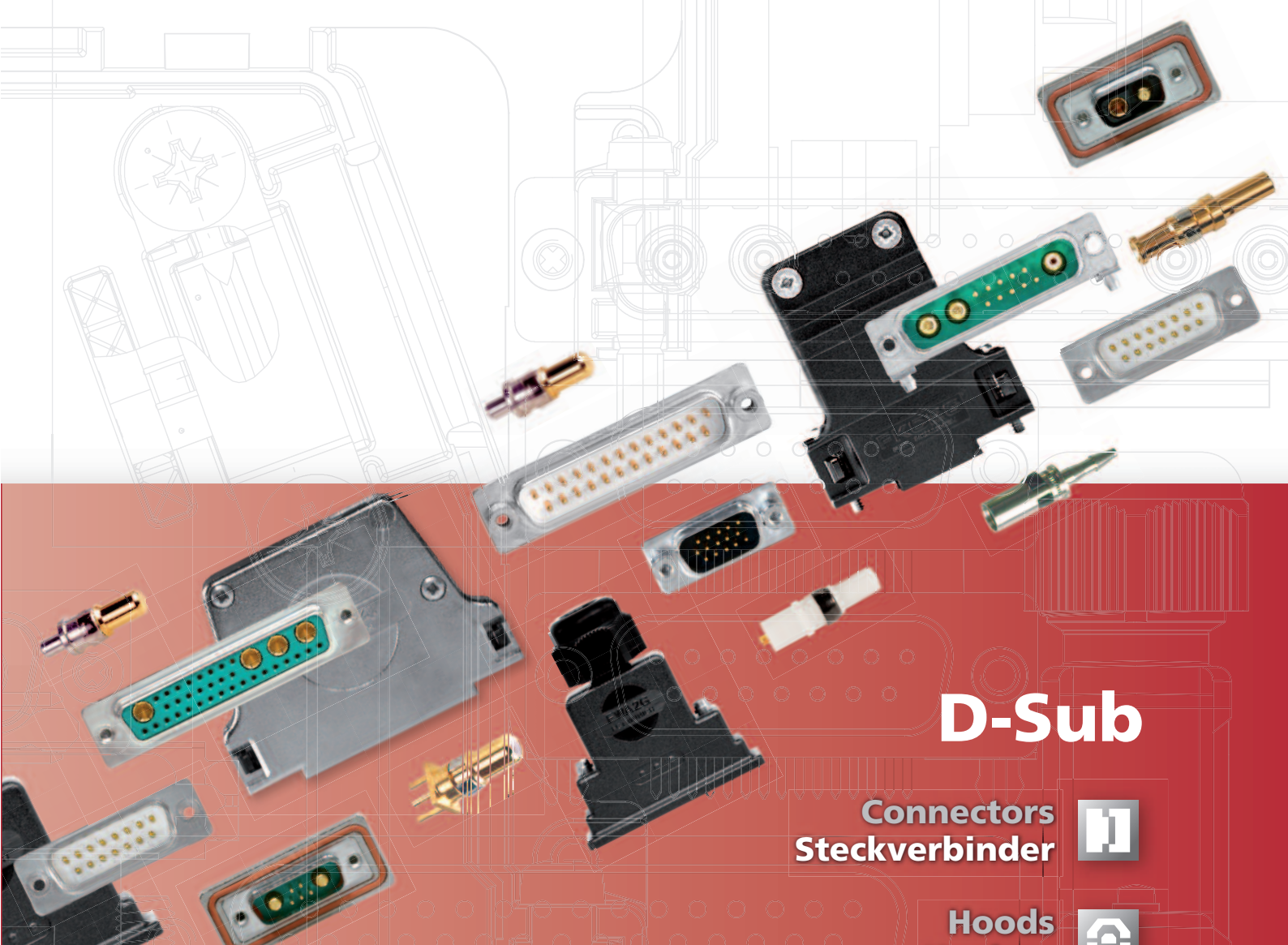
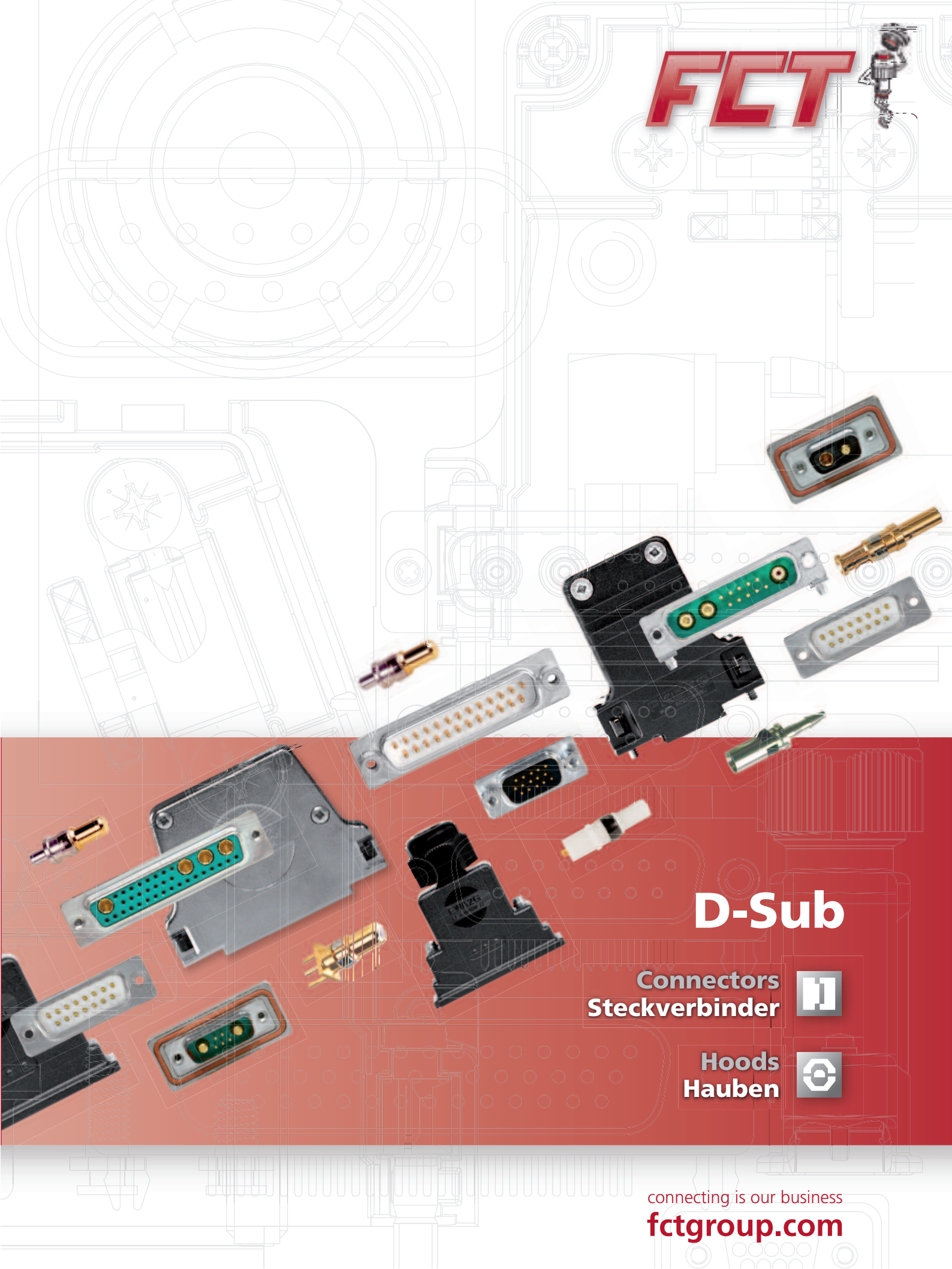


FCT



D-Sub

Connectors
Steckverbinder



Hoods
Hauben



connecting is our business
fctgroup.com

Imprint *Impressum*

Editor

Herausgeber

FCT electronic gmbh

Schatzbogen 33, 81829 München

Deutschland/GERMANY

Tel.: +49(0)89-42 00 04-0, Fax -110

eMail: sales@fctgroup.com

Legal Advices

We accept no responsibility for the rights of third parties with regards to any of the herein printed tables or descriptions. With this catalogue components are illustrated, features are not guaranteed. Availability and technical alterations are subject to change without prior warning. We accept no responsibility for human error or misprints within this catalogue. We offer no guarantee for the completeness of any herein printed reports. Reproduction of this catalogue and utilization of its contents are prohibited, unless otherwise expressly stated!

October 2010 © FCT electronic gmbh, Munich, Germany

Rechtliche Hinweise

Für die angegebenen Beschreibungen und Tabellen wird keine Gewähr bezüglich der Freiheit und Rechten Dritter übernommen. Mit den Angaben werden die Bauelemente spezifiziert, nicht Eigenschaften zugesichert. Liefermöglichkeiten und technische Änderungen ohne Vorankündigung, Irrtum und Druckfehler vorbehalten. Für die Abhandlungen kann keine Garantie auf Vollständigkeit übernommen werden. Vervielfältigung dieser Unterlage sowie Verwertung ihres Inhalts sind unzulässig, soweit nicht ausdrücklich zugestanden!

Oktober 2010 © FCT electronic gmbh, München, Deutschland



D-Sub

About us <i>Wir über uns</i>	6	
Services <i>Services</i>	8	
Solutions <i>Lösungen</i>	10	
Miniature Connectors <i>Miniatur Steckverbinder</i>	12	
High Density Connectors <i>High Density Steckverbinder</i>	90	
Mixed Layout Connectors <i>Mixed Layout Steckverbinder</i>	124	
Hoods <i>Hauben</i>	256	
Accessories <i>Zubehör</i>	404	
Tools <i>Werkzeuge</i>	480	

About us



Our commitment to growth and effectiveness is closely related to our goal of customer satisfaction. Both core statements are of great importance to us and are reflected in our products and solutions which generate sustainability with our customers.

Looking back at a comprehensive experience of many years FCT group as an innovative manufacturer of connectors and cable assemblies relies on innovative technologies, solution-orientated thinking, qualified staff and their team-orientated commitment to our company.

All these aspects included in our corporate culture generate an economic value added for our customers and are key to our future success.

Managing partner
Toni Kling



Wir über uns

Unser Einsatz für Wachstum und Effektivität ist eng verbunden mit dem Denken für Kundenzufriedenheit. Beide Kernaussagen nehmen einen zentralen Stellenwert für uns ein. Damit wollen wir mit unseren Produkten und Lösungen eine Nachhaltigkeit bei unseren Kunden generieren.

Als langjähriger und etablierter Hersteller von Steckverbindern- und assemblierten Kabelsystemen setzen wir auf Innovationen, lösungsorientiertes Denken, qualifiziertes Personal und ein teamorientiertes Engagement aller Mitarbeiter im Unternehmen.

Diese Unternehmensphilosophie erzeugt in Summe einen Mehrwert für unsere Kunden und sichert somit die zukünftige Unternehmensentwicklung.

Geschäftsführender
Gesellschafter
Toni Kling



FCT Company History 1972 - 2010

- | | | | |
|---|---|---|--|
| <p>2010</p> <p>2009</p> <p>2009</p> <p>2008</p> <p>2007</p> <p>2006</p> <p>2006</p> <p>2005</p> <p>2002</p> <p>2001</p> <p>1999</p> <p>1997</p> <p>1995</p> <p>1992</p> <p>1991</p> <p>1990</p> <p>1988</p> <p>1985</p> <p>1980</p> <p>1979</p> <p>1976</p> <p>1972</p> | <p>E-Mobility, Development and Testing of charging connectors for the global network integration of electric vehicles</p> <p>Establishment of our Subsidiary in England</p> <p>FCT Quality Management is certified for Medical Engineering in accordance with ISO 13485:2003 + AC:2007</p> <p>Initiation of fully automated manufacture of our Hoods series</p> <p>Extensive Investment in R&D und HR including Hard- und Software</p> <p>FCT Environmental Management is certified in accordance with ISO 14001.</p> <p>Construction of a third production hall in Letiny/Czech Republic</p> <p>Initiation of fully automated manufacture of SMT/THT-Connectors</p> <p>Establishment of our subsidiary in Ayutthaya/Thailand</p> <p>Construction of a new Design and Engineering centre in Munich/Germany</p> <p>Establishment of our subsidiary in Torrington/USA</p> <p>Fertigstellung der Produktionshallen in Letiny/Tschechische Republik</p> <p>FCT Quality Management is certified in accordance with ISO 9001</p> <p>Establishment of our subsidiary in Letiny/Czech Republic</p> <p>Construction of our production site in Leipzig/Germany</p> <p>Initial production of the full metal hood series FMK.</p> <p>Start of Cable assembly manufacture according to customer specification: Warehouse construction in Buch am Buchrain/Germany</p> <p>New Product Portfolio, Mixed Layout-, High Power-, High Voltage-, Coaxial- and Signal Contacts</p> <p>Manufacture of FCT -designed D-Sub Hood series</p> <p>Supplier and fitter for "Spacelab"</p> <p>Design / Production of the first D-Sub-Connectors for the industrial sector.</p> <p>The Company FCT is established in Munich/Germany. Product focus: Connectors for the aviation industry</p> | <p>2010</p> <p>2009</p> <p>2009</p> <p>2008</p> <p>2007</p> <p>2006</p> <p>2006</p> <p>2005</p> <p>2002</p> <p>2001</p> <p>1999</p> <p>1997</p> <p>1995</p> <p>1992</p> <p>1991</p> <p>1990</p> <p>1988</p> <p>1985</p> <p>1980</p> <p>1979</p> <p>1976</p> <p>1972</p> | <p><i>E-Mobility, Entwicklung und Erprobung von Ladesteckverbindern für weltweite Netzintegration von Elektrofahrzeugen</i></p> <p><i>Gründung unserer Tochtergesellschaft in England</i></p> <p><i>Qualitätsmanagement für Medizintechnik wird nach ISO 13485:2003 + AC:2007 zertifiziert</i></p> <p><i>Start der vollautomatischen Fertigung unserer Haubenserien</i></p> <p><i>Umfangreiche Investitionen in die Bereiche R&D und HR einschließlich Hard- und Software</i></p> <p><i>Umweltmanagement wird nach ISO 14001 zertifiziert</i></p> <p><i>Bau einer dritten Fertigungshalle in Letiny/Tschechische Republik</i></p> <p><i>Start der vollautomatischen Fertigung von SMT/THT-Steckverbindern</i></p> <p><i>Gründung unserer Tochtergesellschaft in Ayutthaya/Thailand</i></p> <p><i>Bau eines neuen Konstruktionszentrums in München/Deutschland</i></p> <p><i>Gründung unserer Tochtergesellschaft in Torrington/USA</i></p> <p><i>Fertigstellung der Produktionshallen in Letiny/Tschechische Republik</i></p> <p><i>Qualitätsmanagement wird nach ISO 9001 zertifiziert</i></p> <p><i>Gründung unserer Tochtergesellschaft in Letiny/Tschechische Republik</i></p> <p><i>Bau der Fertigungsstätte in Leipzig/Deutschland</i></p> <p><i>Erste Serie der FMK-Vollmetallhaubenreihe</i></p> <p><i>Start kundenspezifischer Kabelkonfektionierung, Errichtung vom Warenlager in Buch am Buchrain/Deutschland</i></p> <p><i>Neues Produktportfolio, Mixed Layout-, Hochstrom-, Hochspannungs-, Koaxial- und Signalkontakte</i></p> <p><i>Produktion eigener D-Sub Haubenbaureihe</i></p> <p><i>Ausrüster/Lieferant für das Weltraumlabor Spacelab</i></p> <p><i>Entwicklung/Produktion erster D-Sub-Steckverbinder für den Industriesektor</i></p> <p><i>Firmengründung in München/Deutschland, Produktschwerpunkt Steckverbinder für die Luftfahrt</i></p> |
|---|---|---|--|



Development and production of assembly units and systems with electrical and mechanical simulation capabilities.

With the most up-to-date software applications, we develop products, systems and manufacture them for the medical branch as well. Any flaws are already recognized and corrected in the development stage. Our customers benefit from the fact that significantly less time and money is spent on development.

Component manufacture (plastics, metal, zinc die-casting) in small lots and series in our own facility.

For development projects, we offer you the opportunity to manufacture components in our facility.

Repairing/Maintenance of crimp tools.

Together with our large assortment of crimp contacts we offer our customers a wide variety of high quality tools. Our expertly trained personnel can repair these tools as necessary. We have skilled manpower to do repair work on these tools if necessary.

Assembly implementation (contract production).

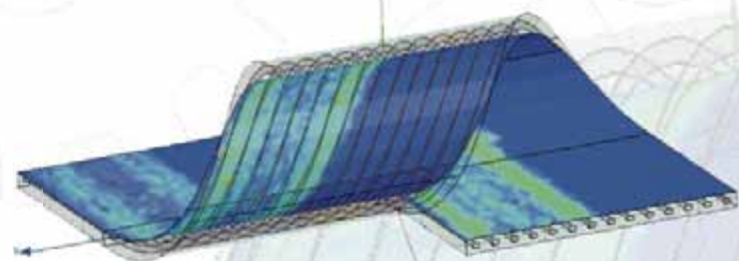
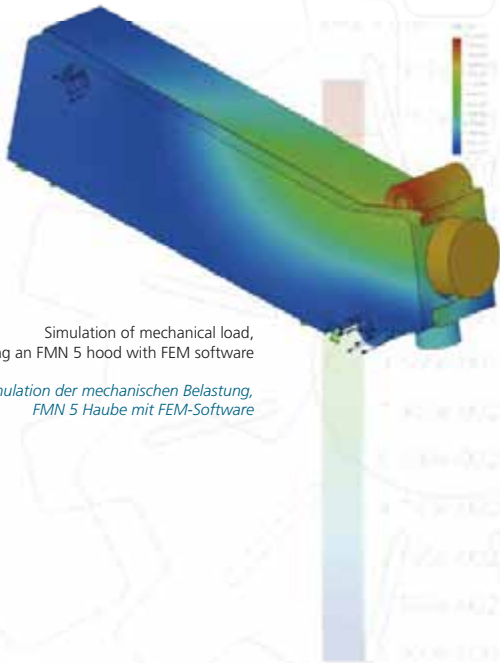
Relocation/outsourcing of various assembly activities offers a potential for high added value.

Foam seals for housings.

Customized according to customer specifications.

Simulation of mechanical load, using an FMN 5 hood with FEM software

Simulation der mechanischen Belastung, FMN 5 Haube mit FEM-Software



Simulation of the electrical field behavior of a ribbon cable with ANSOFT-HFSS

Simulation des elektrischen Feldverhaltens einer Flachbandleitung mit ANSOFT-HFSS

Entwicklung und Produktion von Baugruppen und Systemen mit elektrischer und mechanischer Simulation.

Wir entwickeln für Sie mit modernsten Softwareapplikationen Produkte, Systeme und übernehmen deren Produktion auch für den Medizinbereich. Bereits im Entwicklungsstadium werden Schwachstellen erkannt und beseitigt. Der Kundennutzen liegt in einer deutlichen Senkung der Entwicklungszeiten und der damit verbundenen Kosten.

Herstellung von Komponenten (Kunststoff, Metall, Zink-Druck-guss) in Klein- und Serienfertigung im eigenen Maschinenpark.

Im Rahmen von Entwicklungsprojekten bieten wir Ihnen die Möglichkeit, Komponenten in unserem eigenen Maschinenpark herzustellen.

Reparatur/Instandsetzung von Crimpwerkzeugen.

Zu unserem umfangreichen Sortiment an Crimpkontakten bieten wir unseren Kunden vielfältige und hochwertige Werkzeuge. Geschultes Fachpersonal führt im Bedarfsfall Reparaturen an diesen Werkzeugen durch.

Durchführung von Montagetätigkeiten (Lohnfertigung).

Übernahme von diversen Montagetätigkeiten mit einem hohen Wertschöpfungsanteil.

Schäumen von Dichtungen in Gehäusen.

Schäumen von Dichtungen in Gehäusen nach Kundenvorgaben.



Customer specified cable assembling

Customized development, production and quality inspection of wires, available in a wide variety of versions.

Individually modifications of standard products

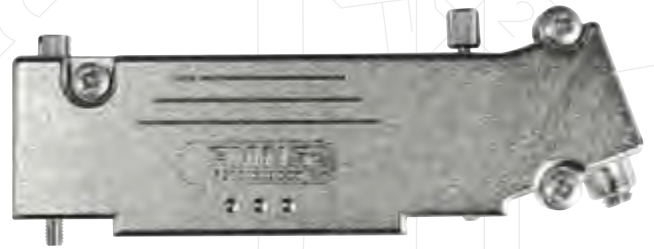
If you can't standard components for your particular application – it's easy! We modify products from our standard program for our customers.

Design/Layout/Assembly and Inspection of PCBs, including integrating them into our product range

We develop and produce complete electrical circuitry. By request we can integrate it into our connector systems.

Realization project related, customer specified systems and products

For modernization steps on an existing technical infrastructure we design for our customers compatible subsystems with a mechanical part



Kundenspezifische Kabelkonfektionierung

Individuelle Entwicklung, Produktion und Prüfung von Kabelkonfektionierungen mit hoher Variantenvielfalt.

Inviduelle Modifikationen von Standardprodukten

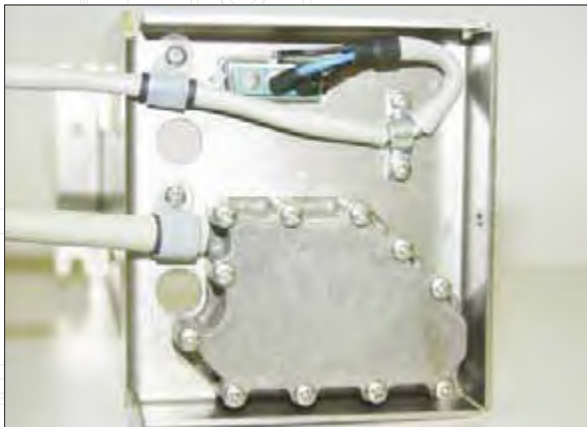
Wenn Sie im speziellen Applikationsfall Standardkomponenten nicht einsetzen können – ganz einfach! Wir modifizieren für unsere Kunden Produkte aus unserem Standardprogramm.

Design/Layout/Bestückung und Prüfung von elektronischen Leiterplatten inkl. Integration in unsere Produktsegmente

Wir entwickeln und produzieren für Sie komplette elektronische Schaltungen, die wir bei Bedarf auch in unsere Steckverbinder-systeme integrieren können.

Realisierung projektbezogener, kundenspezifischer Systeme und Produkte

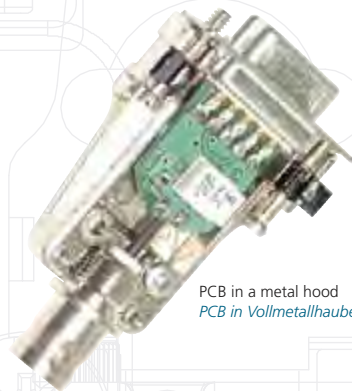
Für Modernisierungsmaßnahmen an einer bestehenden technischen Infra- struktur entwickeln wir für Sie kompa- tible Teilsysteme mit einem mechanischen Anteil.



*Subsystem with assembly angle
Teilsystem mit Montagewinkel*



*The fully automatic crimp machine customizes up to 1.200 wires per hour.
Die vollautomatische Crimpmaschine konfektioniert bis zu 1.200 Leitungen pro Stunde.*



*PCB in a metal hood
PCB in Vollmetallhaube*





Miniature Connectors
Miniatur Steckverbinder



Accessories
Zubehör



Tools
Werkzeuge



Contact Arrangements	16
<i>Polbilder</i>	<i>16</i>
Standard Connectors	17
<i>Standard Steckverbinder.....</i>	<i>17</i>
Technical Data	20
<i>Technische Hinweise.....</i>	<i>20</i>
SMT Connectors for Fully Automatic Assembly and Solder Procedure	29
<i>SMT Steckverbinder für vollautomatische Montage- und Lötverfahren</i>	<i>29</i>
Technical Data	31
<i>Technische Hinweise.....</i>	<i>31</i>
THT/THR Connectors for SMT Manufacturing Processes	35
<i>THT/THR Steckverbinder für SMT Fertigungsprozesse</i>	<i>35</i>
Technical Data	38
<i>Technische Hinweise.....</i>	<i>38</i>
Low Profile Connectors	40
<i>Steckverbinder mit geringer Einbauhöhe.....</i>	<i>40</i>
Straight PCB Termination	41
<i>Gerader Leiterplattenanschluss</i>	<i>41</i>
Straight PCB Termination with Snap-in Bolts	42
<i>Gerader Leiterplattenanschluss mit Schnappbolzen</i>	<i>42</i>
Straight PCB Termination with Latch Lock	44
<i>Gerader Leiterplattenanschluss mit Rastelement.....</i>	<i>44</i>
Right Angled PCB Termination	46
<i>Abgewinkelter Leiterplattenanschluss</i>	<i>46</i>
Technical Data	49
<i>Technische Hinweise.....</i>	<i>49</i>
D-Sub Crimp Connectors	50
<i>D-Sub Crimp Steckverbinder.....</i>	<i>50</i>
Machined Contacts for Crimp Connectors	52
<i>Gedrehte Kontakte für Crimpsteckverbinder</i>	<i>52</i>
Stamped Contacts for Crimp Connectors.....	53
<i>Gestanzte Kontakte für Crimpsteckverbinder</i>	<i>53</i>
Technical Data	55
<i>Technische Hinweise.....</i>	<i>55</i>
IDC Ribbon Connectors.....	61
<i>Flachbandkabelsteckverbinder</i>	<i>61</i>
Technical Data	64
<i>Technische Hinweise.....</i>	<i>64</i>

D-Sub Dualport Connectors	66
<i>D-Sub Dualport Steckverbinder.....</i>	66
Technical Data	71
<i>Technische Hinweise</i>	<i>71</i>
Waterproof Connector Systems.....	74
<i>Wasserdichte Steckverbindersysteme.....</i>	74
Technical Data	81
<i>Technische Hinweise</i>	<i>81</i>
Shielded Right Angled Adapter, Screwable	85
<i>Geschirmter Winkeladapter, verschraubbar</i>	85
Technical Data	87
<i>Technische Hinweise</i>	<i>87</i>
D-Sub Connector Adaptor	89
<i>D-Sub Steckverbinder Adapter</i>	89
Accessories for D-Sub Miniature Connectors	
<i>Zubehör für D-Sub Miniatur Steckverbinder</i>	
Spring Locks.....	F1045..... 408
<i>Federbügelverriegelung.....</i>	<i>F1045..... 408</i>
Slide Locks	F-GV-..... 409
<i>Gleitverriegelung.....</i>	<i>F-GV-..... 409</i>
Screw Locks	F-SCHV..... 411
<i>Schraubverriegelung</i>	<i>F-SCHV..... 411</i>
Spacers..... 412
<i>Abstandsbolzen</i>	<i>..... 412</i>
Snap-in Bolts for PCB Mounting..... 416
<i>Schnappbolzen für Leiterplattenmontage.....</i>	<i>..... 416</i>
Stamped Latch Locks for PCB Mounting 418
<i>Gestanztes Rastelement für Leiterplattenmontage</i>	<i>..... 418</i>
Female Screw Locks	F-GSCH1/5..... 419
<i>Sechskantbolzen</i>	<i>F-GSCH1/5..... 419</i>
Reduction Plates.....	FRP..... 422
<i>Reduzierplatte.....</i>	<i>FRP..... 422</i>
Cover.....	F1049..... 422
<i>Abdeckplatte</i>	<i>F1049..... 422</i>
Plastic Brackets.....	FKW, FKA, F-BFK..... 423
<i>Kunststoffwinkel.....</i>	<i>FKW, FKA, F-BFK..... 423</i>
Metal Brackets	F1080..... 430
<i>Metallwinkel.....</i>	<i>F1080..... 430</i>
Plastic Dust Caps/Plastic Protection Caps	F1042..... 437
<i>Kunststoff-Staubkappel-Abschirmkappe.....</i>	<i>F1042..... 437</i>
Shielded Dust Cap, Screwable	FSSK..... 441
<i>Geschirmte Staubkappe, verschraubbar.....</i>	<i>FSSK..... 441</i>
Tools for Miniature Connectors	480
<i>Werkzeuge für Miniatur Steckverbinder</i>	480



Contact Arrangements

Polbilder



Face view of socket connector
Blick auf Steckseite Buchsensteckverbinder

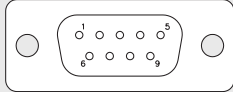
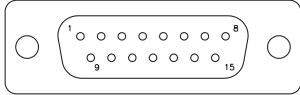
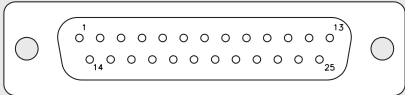
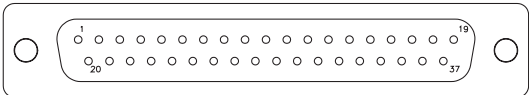
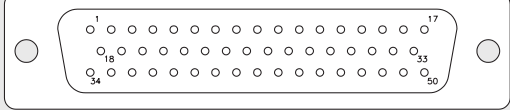


Face view of pin connector
Blick auf Steckseite Stiftsteckverbinder

Shell Size
Gehäusegröße

Number of Contacts
Polzahl

Pin Connector, Connecting Side
Stiftsteckverbinder, Ansicht steckseitig

1	9	
2	15	
3	25	
4	37	
5	50	

Standard Connectors

Standard Steckverbinder



Advantages and Special Features

- Connectors for universal application in several of industries (e.g. plant engineering, automation, systems for measurement and control, communication)
- Several material and plating combinations available
- Available in sizes 9-way to 50-way
- Pin/socket contacts, straight, right angled, solder pot, pcb, wire wrap
- Multiple component parts, accessories and modifications available

Vorteile und Merkmale im Überblick

- Steckverbinder für universellen Einsatz in vielen Branchen (z. B. Maschinen- und Anlagenbau, Automatisierungsbranche, Mess-, Steuer- und Regelungstechnik, Kommunikationsbranche etc.)
- Verschiedene Material- und Oberflächenkombinationen verfügbar
- Polzahlen von 9 bis 50 erhältlich
- Pin-/Buchsen Kontakte, gerade, abgewinkelt, Löttopf, PCB, Wire Wrap
- Vielfältige Anbauteile, Zubehör und Modifikationen erhältlich

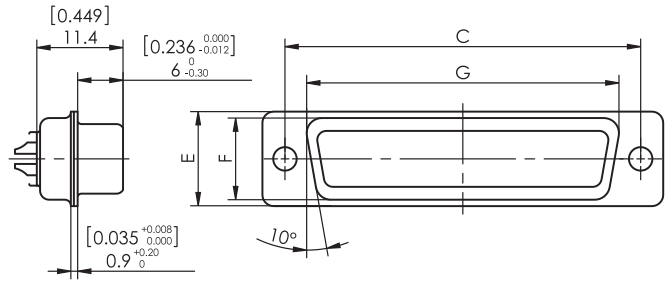
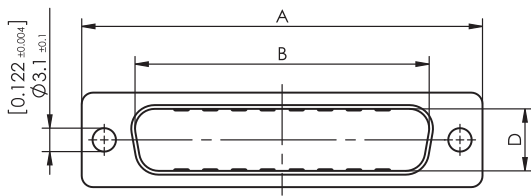


Shell Dimensions

Gehäuseabmessungen

Pin Connector Shell

Stiftsteckverbindergehäuse

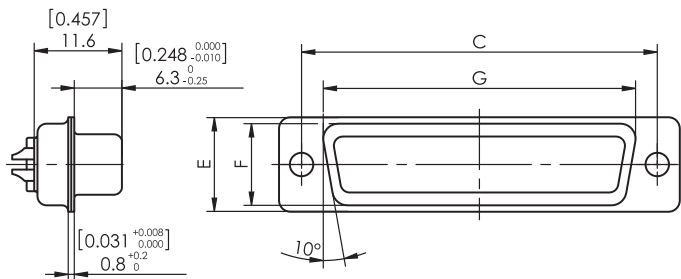
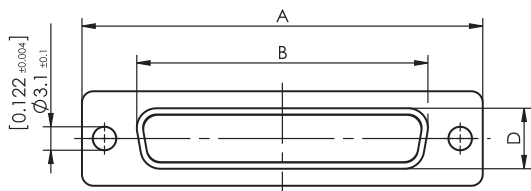


Shell Size Gehäusegröße	No. of Contacts Polzahl	A	B	C	D	E	F	G
		±0,4 (±0.016)	+0,2 (+0.008)	±0,15 (±0.006)	+0,2 (+0.008)	±0,4 (±0.016)	±0,3 (±0.012)	±0,3 (±0.012)
1	9	30,8 (1.213)	16,9 (0.665)	25,0 (0.984)	8,2 (0.323)	12,5 (0.492)	10,8 (0.425)	19,3 (0.760)
2	15	39,1 (1.539)	25,2 (0.992)	33,3 (1.311)	8,2 (0.323)	12,5 (0.492)	10,8 (0.425)	27,5 (1.083)
3	25	53,0 (2.087)	38,9 (1.531)	47,0 (1.852)	8,2 (0.323)	12,5 (0.492)	10,8 (0.425)	41,3 (1.626)
4	37	69,3 (2.728)	55,3 (2.177)	63,5 (2.500)	8,2 (0.323)	12,5 (0.492)	10,8 (0.425)	57,7 (2.272)
5	50	66,9 (2.634)	52,8 (2.079)	61,1 (2.406)	11 (0.433)	15,4 (0.606)	13,7 (0.539)	55,3 (2.177)

Dimensions in mm (inch) - Abmessungen in mm (inch)

Socket Connector Shell

Buchsensteckverbindergehäuse



Shell Size Gehäusegröße	No. of Contacts Polzahl	A	B	C	D	E	F	G
		±0,4 (±0.016)	-0,2 (-0.008)	±0,15 (±0.006)	-0,2 (-0.008)	±0,4 (±0.016)	±0,3 (±0.012)	±0,3 (±0.012)
1	9	30,8 (1.213)	16,4 (0.646)	25,0 (0.984)	8 (0.315)	12,5 (0.492)	10,8 (0.425)	19,3 (0.760)
2	15	39,1 (1.539)	24,7 (0.972)	33,3 (1.311)	8 (0.315)	12,5 (0.492)	10,8 (0.425)	27,5 (1.083)
3	25	53,0 (2.087)	38,5 (1.516)	47,0 (1.852)	8 (0.315)	12,5 (0.492)	10,8 (0.425)	41,3 (1.626)
4	37	69,3 (2.728)	54,9 (2.161)	63,5 (2.500)	8 (0.315)	12,5 (0.492)	10,8 (0.425)	57,7 (2.272)
5	50	66,9 (2.634)	52,5 (2.067)	61,1 (2.406)	10,8 (0.425)	15,4 (0.606)	13,7 (0.539)	55,3 (2.177)

Dimensions in mm (inch) - Abmessungen in mm (inch)

Order Code

Bestellschlüssel

UL Recognized File No. 168813

F

W 37 P 0 S G1 A ...

Series Prefix / Serienbezeichnung

Insulator / Isolierkörper

- Standard = Thermoplastic / *Standard = Thermoplast*
- H Heat resistant, please check availability.
Hochtemperaturbeständig, Lieferbarkeit anfragen.
- M Polyester glass fiber filled, zinc plated shell, pin connectors without dimples
Polyester glasfaserverstärkt, Gehäuseoberfläche verzinkt, Stiftsteckverbinder ohne Kontaktnoppen
MIL-C 24308 compliant (not RoHS compliant) / *entsprechend MIL-C 24308 (nicht RoHS konform)*

Mounting Type / Befestigungsarten

- Standard / *Standard*
- W Float mounted, see page 22 / *Schwimmend, siehe Seite 22.*
- T Clinch nut 4-40UNC, see page 412. / *Einnietmutter 4-40 UNC, siehe Seite 412.*
- Z Clinch Nut M3, see page 412. / *Einnietmutter M3, siehe Seite 412.*
- TS Clinch nut 4-40UNC self locking, see page 412. / *Einnietmutter 4-40 UNC selbstsichernd, siehe Seite 412.*
- ZS Clinch nut M3 self locking, see page 412. / *Einnietmutter M3 selbstsichernd, siehe Seite 412.*

No. of Contacts / Polzahl	09	15	25	37	50
Shell Size / Gehäusegröße	1	2	3	4	5

Contact Type / Kontaktart

- P Pin contact / *Stiftkontakt*
- S Socket contact / *Buchsenkontakt*

Contact Design, e.g. / Kontaktvarianten, z.B.

- 0 Solder Pot / *Löttopf*
- 1 Straight PCB Termination / *Leiterplattenanschluss gerade*
- 4 Wire-Wrap / *Wire-Wrap*
- 5 Right angled PCB Termination / *Leiterplattenanschluss abgewinkelt*
- 14 Straight PCB Termination / *Leiterplattenanschluss gerade*
- Machined Contacts
Gedrehte Kontakte
- S Stamped Contacts
Gestanzte Kontakte

For more contacts please see page 24 onwards. *Weitere Kontakte siehe Seite 24ff.*

Direction of Right Angled Contacts

Richtung der abgewinkelten Kontakte

- Standard / *Standard*
- R Reverse (not available with stamped contacts)
Reverse (nicht mit gestanzten Kontakten möglich)

Performance Classes Available in Accordance with Din 41652

Lieferbare Gütestufe nach DIN 41652

G1	= 500 Contact Cycles	= Performance Class 1
	= 500 Steckzyklen	= Gütestufe 1
G2	= 200 Contact Cycles	= Performance Class 2
	= 200 Steckzyklen	= Gütestufe 2
G3	= 50 Contact Cycles	= Performance Class 3
	= 50 Steckzyklen	= Gütestufe 3

Platings for Signal Contacts

Oberflächen für Signalkontakte

- Standard Au over Ni
- *Standard AU über Nickel*
- A AuroPur please see page 20 only in combination with G1 or individual
AuroPur siehe Seite 20 nur in Kombination mit G1 oder individuell

Modifications / Modifikationen



AuroPur High Performance Gold Plating

FCT is introducing a new nickel phosphorous gold plating (min 0,1 µm Au over 2-4 µm chemical NiP) which has better qualities than standard platings. Connectors and contacts with nickel phosphorus gold plating have been tested in accordance with DIN 41626, part 1 and DIN 41652 part 2. A relevant test report is available on request:

Sales Team FCT
sales@fctgroup.com

General Characteristics and Advantages of AuroPur High Performance Gold plating

- High abrasion resistance
- Very good corrosion resistance
- Low thermal contact resistance, very good contact characteristics
- Excellent solderability
- Even plating density
- RoHS compliant
- Non-magnetic on request

Test Construction and Conditions

- Contact resistance in accordance with DIN 41640 part 4 (Start Value / Value after 250 contact durability tests and 21 days corrosive gas)
- Mechanical durability in accordance with DIN 41640 part 21 (250 contact durability tests)
- Industrial atmosphere in accordance with DIN 41640 part 72 (Exposure to flowing mixed gases in accordance with DIN EN 60068-2-60, test Ke, Methode 4)
- Optical testing in accordance with DIN 41640 part 2
- Solderability in accordance with DIN IEC 68 part 2-20
- Micro-impedance measuring device EMT 328
- Corrosion test chamber K350 + TOX gas monitor 7100 (TZO Leipzig)
- Solder bath in accordance with DIN IEC part 2-20

AuroPur Hochleistungs-Goldbeschichtung

FCT führt eine Nickel-Phosphor-Gold Oberfläche (min 0,1 µm Au über 2 - 4 µm chemisches NiP) ein, die im Vergleich zu herkömmlichen Beschichtungen bessere Eigenschaften aufweist. Steckverbinder und Kontakte mit Nickel-Phosphor-Gold Oberfläche sind entsprechend den Anforderungen der DIN 41626, Teil 1 und DIN 41652 Teil 2 getestet. Ein entsprechender Testbericht ist auf Anfrage erhältlich von:

Sales Team FCT
sales@fctgroup.com

Allgemeine Eigenschaften und Vorteile der AuroPur Hochleistungs-Goldbeschichtung

- hohe Abriebsbeständigkeit
- sehr gute Korrosionsbeständigkeit
- niedriger Kontaktwiderstand, sehr gute Kontakteigenschaften
- hervorragende Lötbarkeit
- gleichmäßige Schichtdicke
- RoHS konform
- auf Wunsch non-magnetisch

Testaufbau und -bedingungen

- Durchgangswiderstand nach DIN 41640 Teil 4 (Anfangswert/ Wert nach 250 Steckzyklen und 21 Tagen Schadgas)
- Mechanische Lebensdauer nach DIN 41640 Teil 21 (250 Steckzyklen)
- Industrielatmosphäre nach DIN 41640 Teil 72 (Belastung durch strömendes Mischgas nach DIN EN 60068-2-60, Prüfung Ke, Methode 4)
- Sichtprüfung nach DIN 41640 Teil 2
- Lötbarkeit nach DIN IEC 68 Teil 2-20
- Mikroimpedanzmeßgerät EMT 328
- Korrosionsprüfkammer K350 + TOX GAS Monitor 7100 (TZO Leipzig)
- Lötbad gemäß DIN IEC Teil 2-20



Storage of the test object during the mixed gas exposure
Lagerung der Testobjektes während der Mischgasexposition

Materials and Platings

Materialien und Oberflächen

Shell Gehäuse	Steel Stahl		
Type / Type	F	FH	FM
Insulator Isolierkörper	Polyester, glass fiber filled (UL94V-0), white Polyester, glasfaserverstärkt (UL94V-0), weiß	Polyester, heat resistant, glass filled (UL94V-0), natural Polyester, hochtemperaturbeständig, glasfaserverstärkt (UL94V-0), natur	Polyester, glass fiber filled (UL94V-0), green Polyester, glasfaserverstärkt (UL94V-0), grün
Relative temperature index according to UL 746 B rel. Temperaturindex nach UL 746 B	125 °C (257 °F)	150 °C (302 °F)	130 °C (266 °F)
Heat deflection temperature limit according to DIN 53461 HDT/A Formbeständigkeitstemperatur nach DIN 53461 HDT/A	200 °C (392 °F)	≥255 °C (≥491 °F)	210 °C (410 °F)
Sub temperature limit Untere Grenztemperatur	-55 °C (-67 °F)	-55 °C (-67 °F)	-55 °C (-67 °F)
Shell plating (standard) Gehäuseoberfläche (Standard)	Tin plated over nickel verzinkt über Nickel		Yellow chromate over zinc plating Not RoHS compliant verzinkt und gelb chromatiert nicht RoHS konform
Shell (standard) Gehäuse (Standard)	Pin connector shell with dimples Stiftsteckverbindergehäuse mit Kontaktnoppen		Pin connector shell without dimples Stiftsteckverbindergehäuse ohne Kontaktnoppen
Shell (K120) Gehäuse (K120)			Tin plated over nickel, pin connector shell with dimples verzinkt über Nickel, Stiftsteckverbindergehäuse mit Kontaktnoppen
Shell (K121) Gehäuse (K121)			Tin plated over nickel, pin connector shell without dimples verzinkt über Nickel, Stiftsteckverbindergehäuse ohne Kontaktnoppen
Contact material Kontaktmaterial	Copper alloy Kupfer-Legierung		

Mechanical Data

Mechanische Daten

Mating force per signal contact Steckkraft pro Signalkontakt	≤ 3,4 N
Unmating force per signal contact Ziehkraft pro Signalkontakt	≥ 0,2 N
max. torque * max. Anzugsmoment *	40 Ncm (0,295 ft.lb.) 40 Ncm

* Not for locking screws / * Nicht für Verriegelungsschrauben

Modifications

Modifikationen

All FCT D-Sub connectors (including crimp versions etc.) are available in many different combinations of materials and platings. For example, shells can be supplied in a non – magnetic version made of brass, which can be electroless nickel, or gold plated for use in aerospace technology.
Alle FCT D-Sub Steckverbinder (auch Crimp Versionen, usw.) sind in vielen verschiedenen Material- und Oberflächenkombinationen erhältlich. So z. B. Gehäuse in nichtmagnetischer Ausführung aus Messing bzw. chemisch vernickelte oder vergoldete Gehäuse für Luft- und Raumfahrtanwendungen.

Electrical Data

Elektrische Daten

Current rating at room temperature Maximale Stromstärke bei Raumtemperatur	5 A
Test voltage between 2 contacts / shell and contact Prüfspannung zwischen 2 Kontakten bzw. Kontakt und Gehäuse	1200 V / 1 min.
Meets transition resistance requirements per contact pair in line with DIN 41652: Erfüllt Übergangswiderstand pro Kontaktpaar nach DIN 41652 für:	
_ Straight contacts _ gerade Kontakte	≤ 10 mΩ
_ Right angled contacts _ abgewinkelte Kontakte	≤ 25 mΩ
_ Right angled contacts - 50 way _ abgewinkelte Kontakte bei 50 Polen	≤ 35 mΩ
Insulation resistance between contacts Isolationswiderstand Kontakt / Kontakt	≥ 5000 MΩ
Volume resistivity Spezifischer Durchgangswiderstand	10 ¹⁶ Ω cm
Dielectric strength Spezifische Durchschlagsfestigkeit	50 kV / mm



Mounting Instructions

Montagehinweise

Panel Cut-Out, Front Mounted

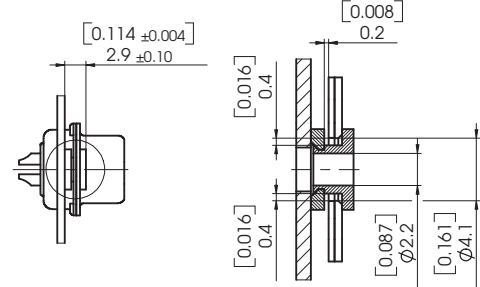
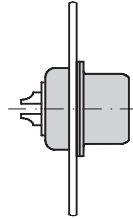
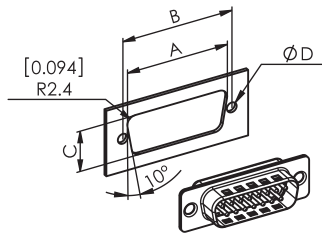
Montageausschnitt, Frontseitig montiert

Standard, Front Mounted

Float, Front Mounted (Series FW)

Standard, frontseitig montiert

Schwimmend, frontseitig montiert (Baureihe FW)



Shell Size	A		B		C	
Gehäusegröße	±0,2	(±0.008)	±0,1	(±0.004)	±0,2	(±0.008)
1	22,2	(0.874)	25,0	(0.984)	12,3	(0.484)
2	30,5	(1.201)	33,3	(1.311)	12,3	(0.484)
3	44,3	(1.744)	47,0	(1.850)	12,3	(0.484)
4	60,7	(2.390)	63,5	(2.500)	12,3	(0.484)
5	58,3	(2.295)	61,1	(2.406)	15,1	(0.594)

Dimensions in mm (inch) - *Abmessungen in mm (inch)*

Shell Size	Mounting	Ø D	
Gehäusegröße	Befestigung	±0,05	(±0.002)
1 - 5	Standard	3,1	(0.122)
1 - 5	Float mounted	2,2	(0.087)
	<i>Schwimmend</i>		

Dimensions in mm (inch) - *Abmessungen in mm (inch)*

Rear Mounted

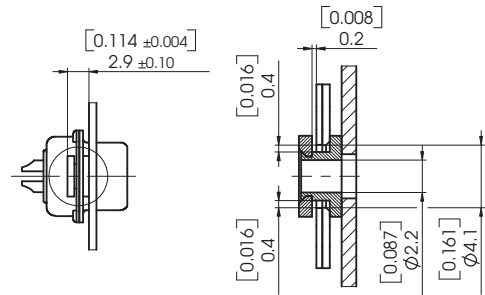
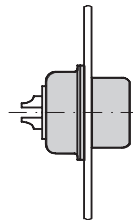
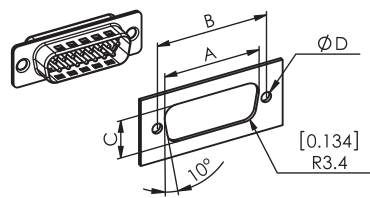
Rückseitig montiert

Standard, Rear Mounted

Float, Rear Mounted (Series FW)

Standard, rückseitig montiert

Schwimmend, rückseitig montiert (Baureihe FW)



Shell Size	A		B		C	
Gehäusegröße	±0,2	(±0.008)	±0,1	(±0.004)	±0,2	(±0.008)
1	20,5	(0.807)	25,0	(0.984)	11,4	(0.449)
2	28,8	(1.134)	33,3	(1.311)	11,4	(0.449)
3	42,5	(1.673)	47,0	(1.850)	11,4	(0.449)
4	59,1	(2.327)	63,5	(2.500)	11,4	(0.449)
5	56,3	(2.217)	61,1	(2.406)	14,1	(0.555)

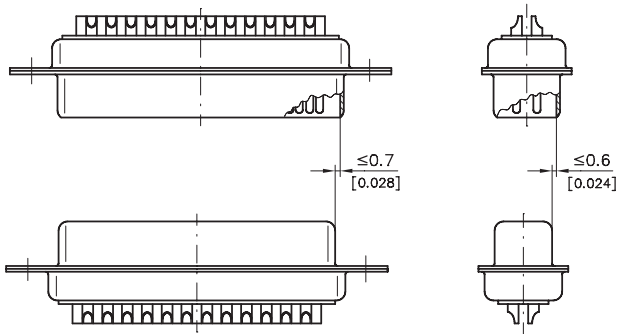
Dimensions in mm (inch) - *Abmessungen in mm (inch)*

Shell Size	Mounting	Ø D	
Gehäusegröße	Befestigung	±0,05	(±0.002)
1 - 5	Standard	3,1	(0.122)
1 - 5	Float mounted	2,2	(0.087)
	<i>Schwimmend</i>		

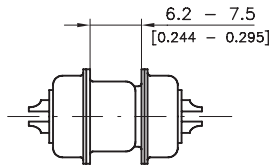
Dimensions in mm (inch) - *Abmessungen in mm (inch)*

Mounting and Mating Instructions
Montage- und Steckhinweise

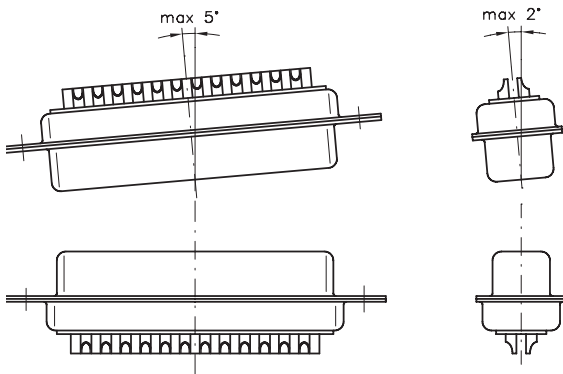
Pulling Range
Fangbereich



Dimension for Safe Contact Area
Maß für sicheren Kontaktbereich



Tilt Angle for Connector Mating
Schräglage zur Steckrichtung



Combinations
Kombinationsmöglichkeiten

Figure <i>Abbildung</i>	Pin <i>Stift</i>	Socket <i>Buchse</i>
1	standard	standard
2	<i>standard</i>	<i>standard</i>
3	standard	Float mounted <i>schwimmend</i>
4	standard	Float mounted <i>schwimmend</i>
5	Float mounted <i>schwimmend</i>	Float mounted
6	Float mounted <i>schwimmend</i>	Float mounted <i>schwimmend</i>

Mounting Combinations
Befestigungsmöglichkeiten

Figure 1
Abbildung 1

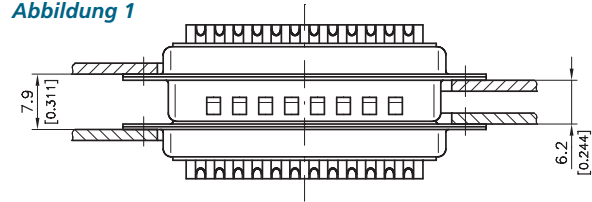


Figure 2
Abbildung 2

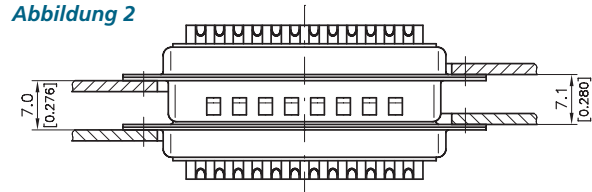


Figure 3
Abbildung 3

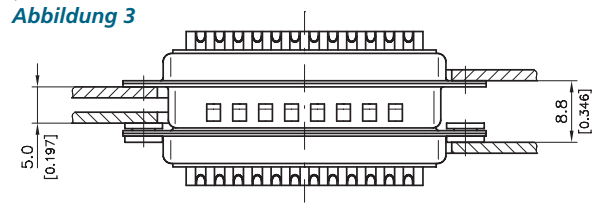


Figure 4
Abbildung 4

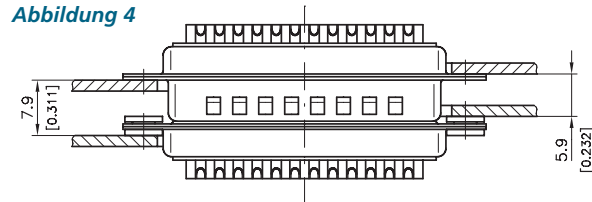


Figure 5
Abbildung 5

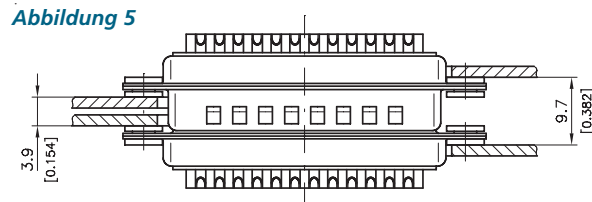
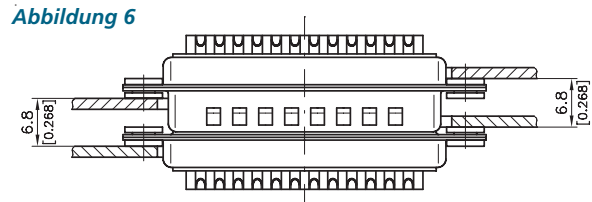


Figure 6
Abbildung 6

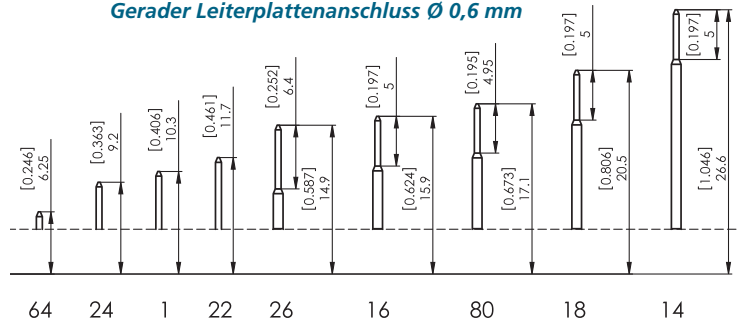
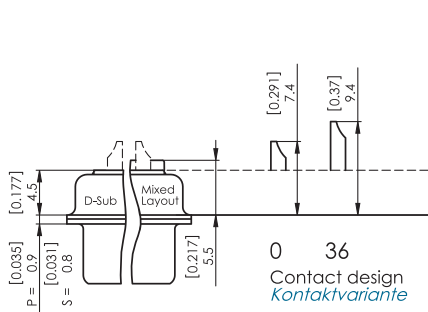


Straight Signal Contacts

Gerade Signalkontakte

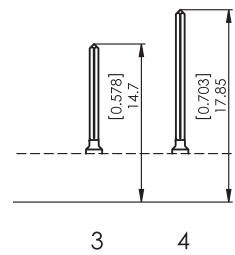
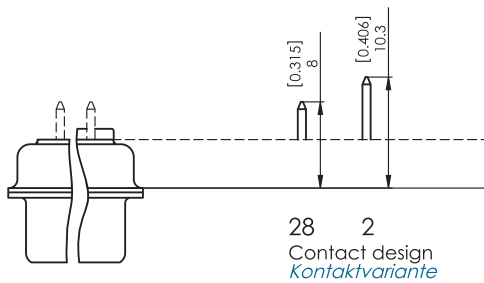
Solder Pot Termination AWG 20
Löttopfanschluss AWG 20

Straight PCB Termination \varnothing 0.6 mm (\varnothing 0.024")
Gerader Leiterplattenanschluss \varnothing 0,6 mm



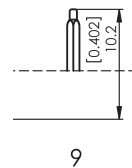
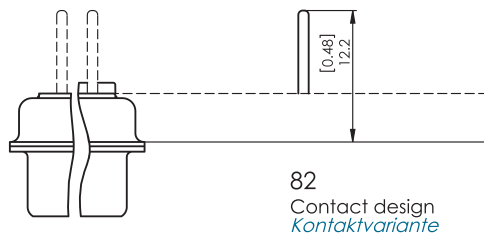
Straight PCB Termination \varnothing 0.76 mm (\varnothing 0.030")
Gerader Leiterplattenanschluss \varnothing 0,76 mm

Wire-Wrap Termination \square 0.6 mm (\square 0.024")
Wire Wrap Anschluss \square 0,6 mm



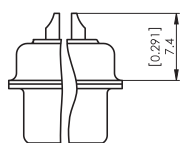
Straight PCB Termination \varnothing 1.0 mm (\varnothing 0.039")
Gerader Leiterplattenanschluss \varnothing 1,0 mm

No Compliant Pressfit Termination \square 0.8 mm (\square 0.031")
Massiver Einpressanschluss \square 0,8 mm

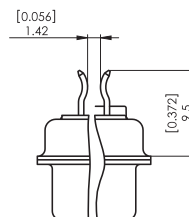


Stamped Contacts with Solder Pot Termination AWG 20
Gestanzter Kontakt mit Löttopfanschluss AWG 20

Line Contact Termination
Kontaktflamellenanschluss



OS
Contact design
Kontaktvariante



For PCB thickness 1.6 mm (0.063")
Für Leiterplattenstärke 1,6 mm

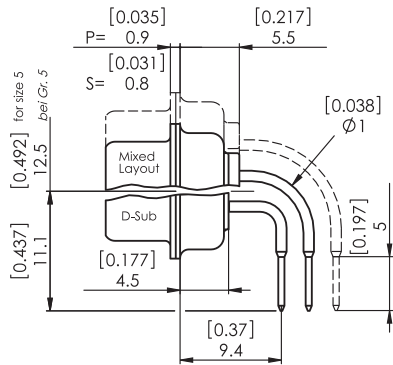
52

Right Angled Signal Contacts
 (PCB Termination)

Abgewinkelte Signalkontakte
 (Leiterplattenanschluss)

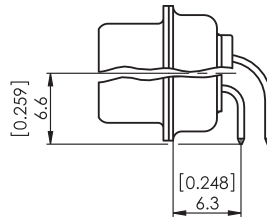
Spacing 2.54 mm (0.100"), Ø 0.6 mm (Ø 0.024")

Reihenabstand 2,54 mm, Ø 0,6 mm

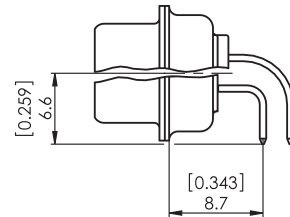


Contact design
 Kontaktvariante

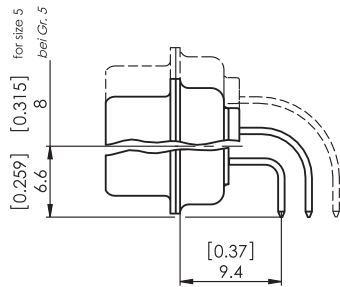
5



49

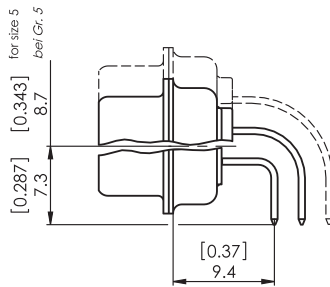


21



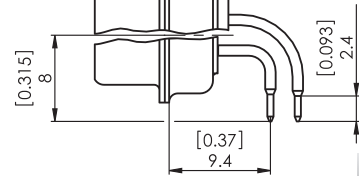
Contact design
 Kontaktvariante

45

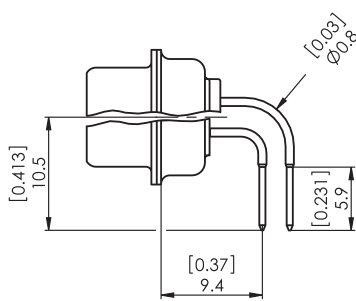


Pin contact on request
 Stiftkontakt auf Anfrage

27

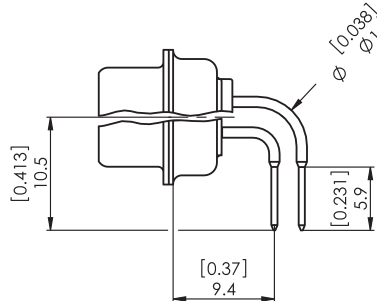


71



Contact design
 Kontaktvariante

25

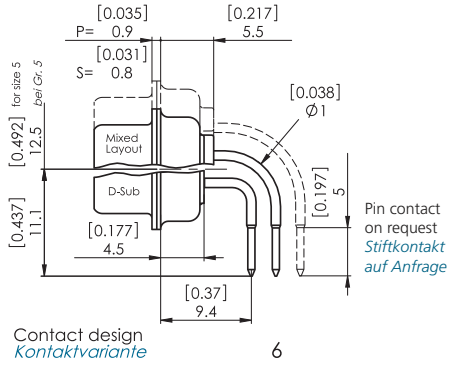


55



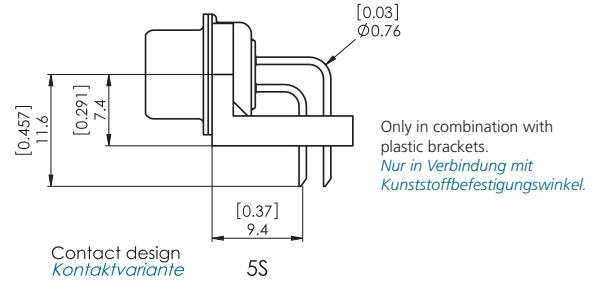
Right Angled Signal Contacts
 (PCB Termination)

Spacing 2.54 mm (0.100"), Ø 0.76 mm (Ø 0.030")
 Reihenabstand 2,54 mm, Ø 0,76 mm

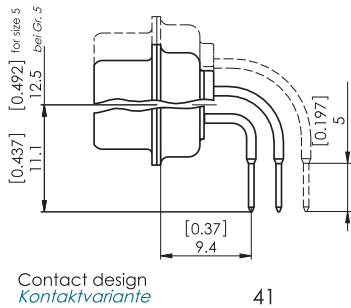


Abgewinkelte Signalkontakte
 (Leiterplattenanschluss)

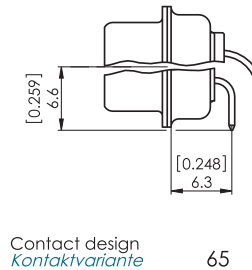
Spacing 2.54 mm (0.100"), Stamped Contact
 Reihenabstand 2,54 mm, gestanzter Kontakt



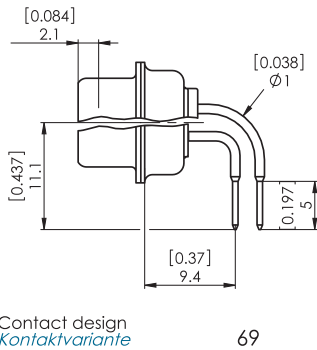
Spacing 2.84 mm (0.112"), Ø 0.6 mm (Ø 0.024")
 Reihenabstand 2,84 mm, Ø 0,6 mm



Spacing 2.84 mm (0.112"), Ø 0.6 mm (Ø 0.024")
 Reihenabstand 2,84 mm, Ø 0,6 mm

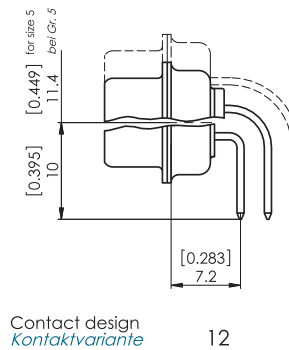


Spacing 2.54 mm (0.100"), Ø 0.6 mm (Ø 0.024"), Short Plug
 Reihenabstand 2,54 mm, Ø 0,6 mm, verkürzte Steckseite



Available as a pin contact only.
 Nur als Stiftkontakt verfügbar.

Spacing 2.84 mm (0.112"), Ø 0.76 mm (Ø 0.030")
 Reihenabstand 2,84 mm, Ø 0,76 mm

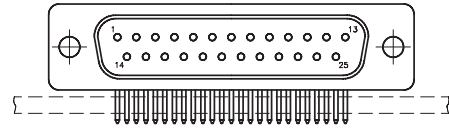
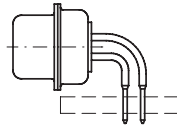
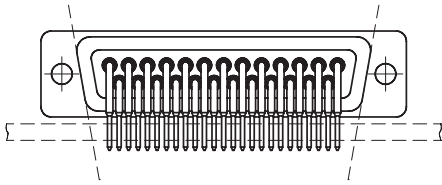


Direction of Right Angled
 Signal Contacts

*Richtung der abgewinkelten
 Signalkontakte*

Standard

Standard



Ordering Example

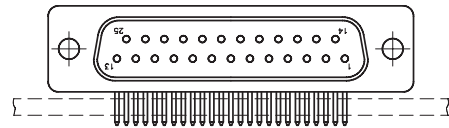
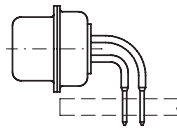
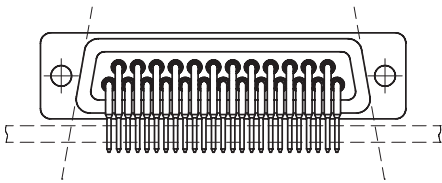
Pin connector, 25 contacts, right angled PCB termination, spacing 2.54 mm (0.100"), Ø 0.6 mm (Ø 0.024"), performance class 1: **F25P5G1**

Bestellbeispiel

*Stiftsteckverbinder, 25-polig, abgewinkelter Leiterplattenanschluss, 2,54 mm Reihenabstand, Ø 0,6 mm, Gütestufe 1: **F25P5G1***

Revers

Revers



Ordering Example

Pin connector, 25 contacts, right angled PCB termination (reversed), spacing 2.54 mm (0.100"), Ø 0.6 mm (Ø 0.024"), performance class 1: **F25P5RG1**

Bestellbeispiel

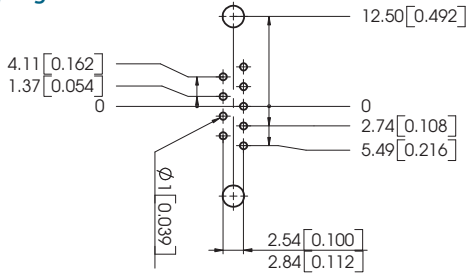
*Stiftsteckverbinder, 25-polig, abgewinkelter Leiterplattenanschluss (entgegengesetzt), Reihenabstand 2,54 mm, Ø 0,6 mm, Gütestufe 1: **F25P5RG1***



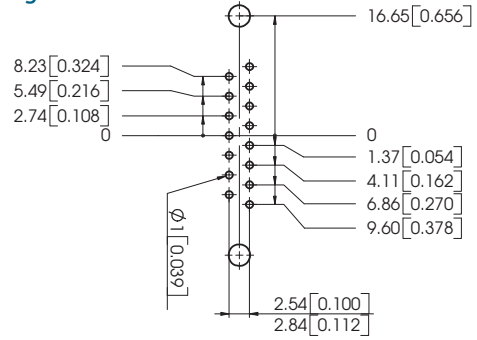
PCB Hole Patterns According to DIN 41652

Leiterplattenlochbilder nach DIN 41652

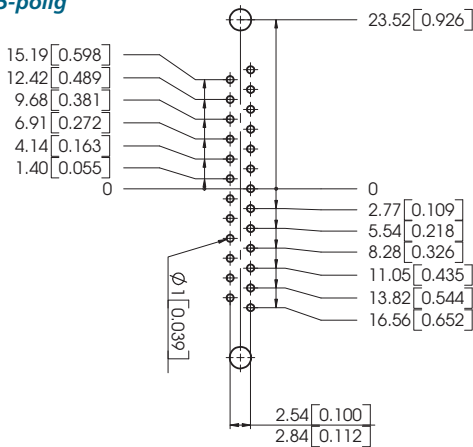
9 Contacts
9-polig



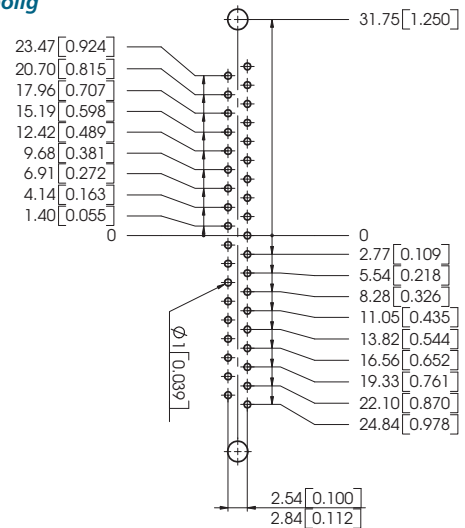
15 Contacts
15-polig



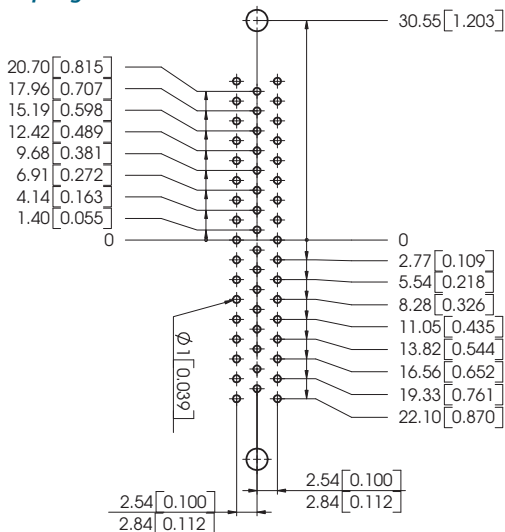
25 Contacts
25-polig



37 Contacts
37-polig



50 Contacts
50-polig



Row Spacing
Reihenabstand

Right Angled Contacts Abgewinkelte Kontakte	Straight Contacts Gerade Kontakte
--	--------------------------------------

2.54 mm (0.100"), except for contact design, nos. 12, 41 and 69, here: 2.84 mm (0.112")

2,84 mm

2,54 mm, außer bei den Kontaktvarianten 12, 41 und 69, dort: 2,84 mm

(0.112)

For the diameter of assembly drillings, please see assembly parts page 413 onwards.
Für die Durchmesser der Montagebohrungen siehe Anbauteile ab Seite 413.

SMT Connectors

SMT Steckverbinder



Advantages and Special Features

This SMT connector was specifically developed for use with fully automatic assembly and solder procedures. The following special criteria were taken into account:

- Loading with „Pick and Place“ procedure via a vacuum grabber
- Application with “Tape on Reel” packaging
- Insulator in heat-resistant plastic
- RoHS compliant, 260°C/10s, for reflow soldering

Vorteile und Merkmale im Überblick

Diese SMT-Steckverbinder wurden gezielt für den Einsatz mit vollautomatischen Montage- und Lötverfahren entwickelt. Folgende spezielle Kriterien wurden dabei berücksichtigt:

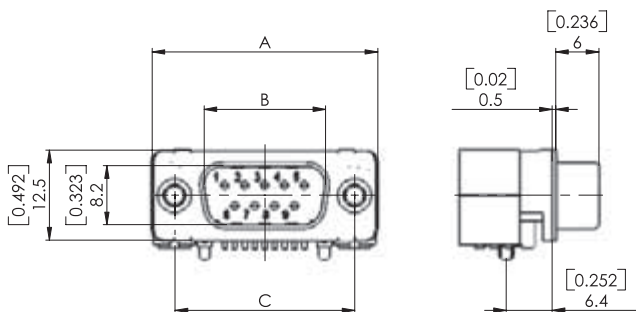
- Bestückung im „Pick and Place“-Verfahren durch Vakuum-Greifer
- Einsatz mit „Tape on Reel“-Verpackungen
- Isolierkörper aus Hochtemperatur-Kunststoff
- RoHS konform, 260°C/10s, zum Reflow-Löten geeignet

Shell Dimensions

Gehäuseabmessungen

Pin Connector Shell

Stiftsteckverbindergehäuse

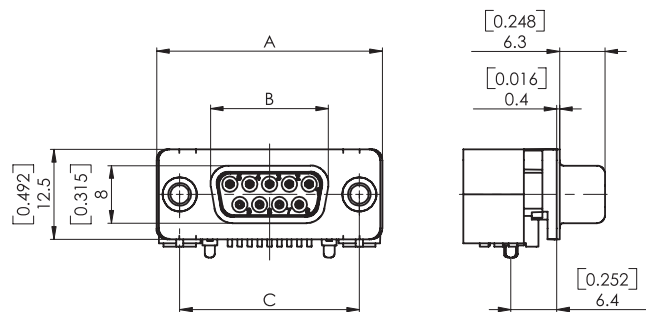


Shell Size	No. of Contacts	A	B	C
Gehäusegröße	Polzahl	±0,1 (±0.004)	±0,4 (±0.016)	+0,2 (+0.008) ±0,15 (±0.006)
1	9	31,4 (1.236)	16,9 (0.665)	25,0 (0.984)
2	15	39,2 (1.543)	25,2 (0.992)	33,3 (1.311)
3	25	53,2 (2.094)	38,9 (1.531)	47,04 (1.852)

Dimensions in mm (inch) - Abmessungen in mm (inch)

Socket Connector Shell

Buchsensteckverbindergehäuse



Shell Size	No. of Contacts	A	B	C
Gehäusegröße	Polzahl	±0,1 (±0.004)	±0,4 (±0.016)	- 0,2 (- 0.008) ±0,15 (±0.006)
1	9	31,4 (1.236)	16,4 (0.646)	25,0 (0.984)
2	15	39,2 (1.543)	24,7 (0.972)	33,3 (1.311)
3	25	53,2 (2.094)	38,5 (1.516)	47,04 (1.852)

Dimensions in mm (inch) - Abmessungen in mm (inch)



Materials and Platings

Materialien und Oberflächen

Shell <i>Gehäuse</i>	Steel <i>Stahl</i>
Insulator <i>Isolierkörper</i>	Heat resistant, glass filled (UL94V-0) <i>hochtemperaturbeständig, glasfaserverstärkt (UL94V-0)</i>
Relative temperature index according to UL 746 B <i>rel. Temperaturindex nach UL 746 B</i>	≥150 °C (≥302 °F)
Heat deflection temperature limit according to DIN 53461 HDT/A <i>Formbeständigkeitstemperatur nach DIN 53461 HDT/A</i>	≥276 °C (≥529 °F)
Sub temperature limit <i>Untere Grenztemperatur</i>	-55 °C (-67 °F)
Shell plating (standard) <i>Gehäuseoberfläche (Standard)</i>	Tin plated over nickel* <i>verzinkt über Nickel*</i>
Shell (standard) <i>Gehäuse (Standard)</i>	Pin connector shell with dimples <i>Stiftsteckverbindergehäuse mit Kontaktnoppen</i>
Contact material <i>Kontaktmaterial</i>	Copper alloy <i>Kupfer-Legierung</i>

*On request nickel plated over copper / *Auf Anfrage vernickelt über Kupfer

Electrical Data

Elektrische Daten

Current rating at room temperature <i>Maximale Stromstärke bei Raumtemperatur</i>	5 A
Test voltage between 2 contacts / shell and contact <i>Prüfspannung zwischen 2 Kontakten bzw. Kontakt u. Gehäuse</i>	1200 V / 1 min.
Insulation resistance between contacts <i>Isolationswiderstand Kontakt / Kontakt</i>	≥ 5000 MΩ
Volume resistivity <i>Spezifischer Durchgangswiderstand</i>	≤ 10 ¹⁶ Ω cm

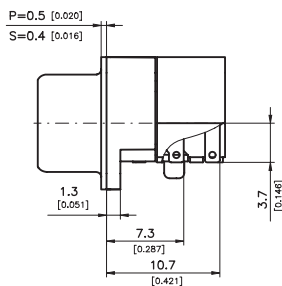


Right Angled Signal Contacts (SMT)

Abgewinkelte Signalkontakte (SMT)

Overall Height 3.7 mm (0.146")

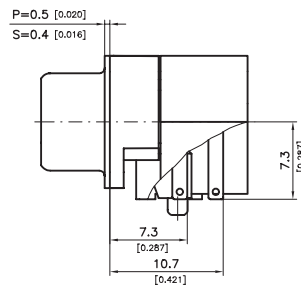
Bauhöhe 3,7 mm



Contact design
Kontaktvariante **101**

Overall Height 7.3 mm (0.287")

Bauhöhe 7,3 mm



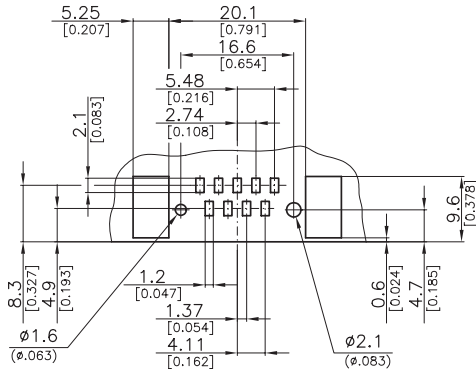
Contact design
Kontaktvariante **107**

PCB Layout

Leiterplattenlayout

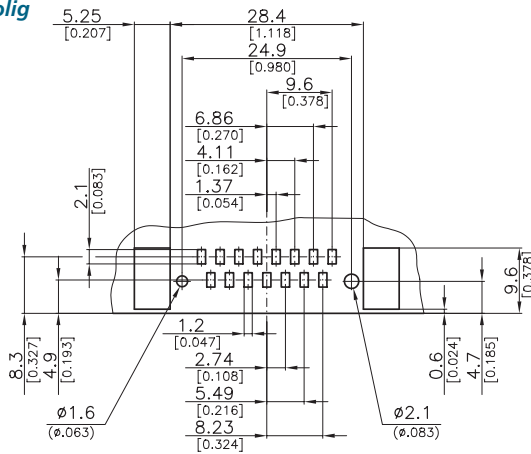
9 Contacts

9-polig



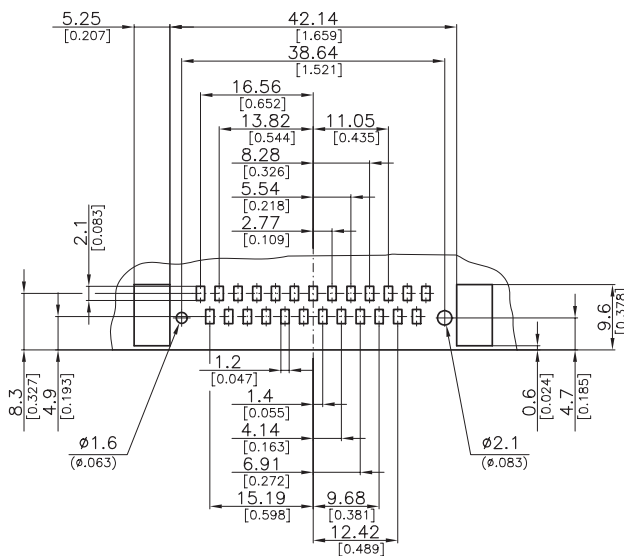
15 Contacts

15-polig



25 Contacts

25-polig



Summary of Connector Designs

Übersicht Steckverbindervarianten

Other dimensions possible on request
Andere Abmaße auf Anfrage möglich

Please see order code on page 30.
Siehe auch Bestellschlüssel auf Seite 30.

FSL... Connector Designs FSL...Steckverbinder-varianten		Contact Design Kontaktvariante		
No. of Contacts Polzahl				
09/15/25	4-40 UNC	...T		
	M3	...Z		
	4-40 UNC	...U		
	M3	...M		



Packing Units

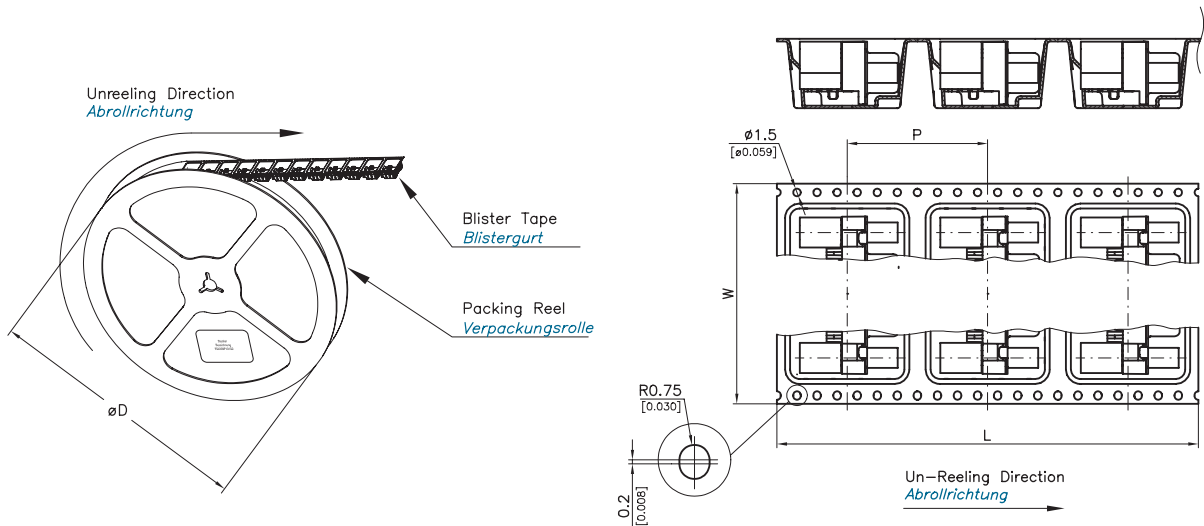
SMT connectors are located in the blister tape in the unreeling direction of the tape.

The connectors are not usually stamped, as they are normally delivered in blister tape on a reel (Tape on reel) and the labels can be found on the reel.

Verpackungseinheiten

Lageorientierung der SMT-Steckverbinder im Blistergurt in Abrollrichtung des Blistergurtes.

Die Steckverbinder werden standardmäßig nicht bedruckt, da die Steckverbinder üblicherweise in einem Blistergurt auf Rollen (Tape on Reel) geliefert werden und sich das Etikett auf der Spule befindet.



Connector Steckverbinder	Connectors per Reel Steckverbinder pro Rolle	D	W	P	L
FSL...09P/S101	182	330,2 (13)	44,0 (1.732)	28,0 (1.102)	5124 (201.732)
FSL...15P/S101	182	330,2 (13)	56,0 (2.205)	28,0 (1.102)	6804 (267.874)
FSL...25P/S101	182	330,2 (13)	72,0 (2.835)	28,0 (1.102)	6804 (267.874)
FSL...09P/S107	140	330,2 (13)	44,0 (1.732)	28,0 (1.102)	3948 (155.433)
FSL...15P/S107	140	330,2 (13)	56,0 (2.205)	28,0 (1.102)	5460 (214.961)
FSL...25P/S107	140	330,2 (13)	72,0 (2.835)	28,0 (1.102)	5460 (214.961)

Dimensions in mm (inch) - *Abmessungen in mm (inch)*

Further packing units on request.
Depending upon the automating medium used, please request the minimum order quantities (see page 445).

Weitere Verpackungseinheiten auf Anfrage.
Bitte erfragen Sie abhängig von dem verwendeten Automatisierungshilfsmittel (siehe Seite 445) die Mindestbestellmenge.

THT/THR Connectors

THT/THR Steckverbinder



Advantages and Special Features

Our THR (Through Hole Reflow) connectors were specifically designed for the SMT manufacturing process. The basis for this is the "Pin in Paste" solder procedure with plated-through drillings and soldering in the reflow oven.

The connectors are available with or without snap function depending on the manufacturing process, automatic assembly or by hand. The choice of special RoHS compatible materials facilitates manufacturing at temperatures of up to 260 °C.

The following special criteria were taken into account:

- Loading with "Pick and Place" procedure via a vacuum grabber
- Application with "Tape on Reel" packaging
- Insulator in heat-resistant plastic
- RoHS compliant, 260°C/10s, for reflow soldering

Vorteile und Merkmale im Überblick

Unsere THR (Through Hole Reflow) Steckverbinder wurden gezielt für die Verarbeitung im SMT-Fertigungsprozess entwickelt. Basis dafür ist das Pin-in-Paste Lötverfahren mit durchkontaktierten Bohrungen und Verlötung im Reflowofen. Abhängig vom Verarbeitungsprozess, Bestückung automatisch oder per Hand, stehen Steckverbinder ohne und mit Schnappfunktion zur Verfügung. Die Auswahl von speziellen RoHS kompatiblen Materialien gewährleistet eine Verarbeitung bei Temperaturen bis zu 260 °C.

Folgende spezielle Kriterien wurden dabei berücksichtigt:

- Bestückung im „Pick and Place“-Verfahren durch Vakuum-Greifer
- Einsatz mit „Tape on Reel“-Verpackungen
- Isolierkörper aus Hochtemperatur-Kunststoff
- RoHS konform, 260°C/10s, zum Reflow-Löten geeignet

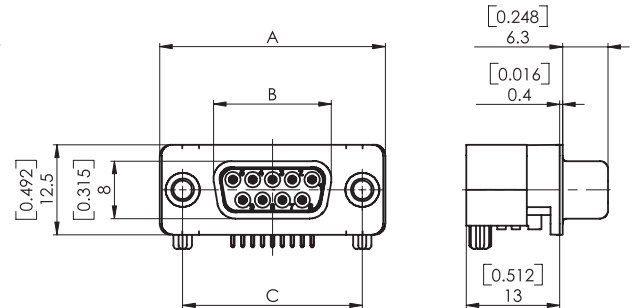
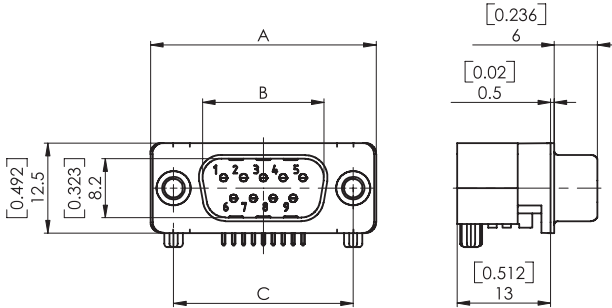


Shell Dimensions Right Angled
PCB Termination

Gehäuseabmessungen abgewinkelter
Leiterplattenanschluss

Pin Connector Shell
Stiftsteckverbindergehäuse

Socket Connector Shell
Buchsensteckverbindergehäuse



Shell Size	No. of Contacts	A	B	C
<i>Gehäusegröße</i>	<i>Polzahl</i>	$\pm 0,1$	$\pm 0,4$	$\pm 0,15$
		(± 0.004)	(± 0.016)	(± 0.006)
1	9	31,4 (1.236)	16,9 (0.665)	25,0 (0.984)
2	15	39,2 (1.543)	25,2 (0.992)	33,3 (1.311)
3	25	53,2 (2.094)	38,9 (1.531)	47,04 (1.852)

Dimensions in mm (inch) - *Abmessungen in mm (inch)*

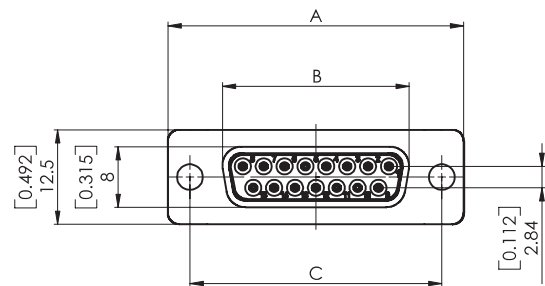
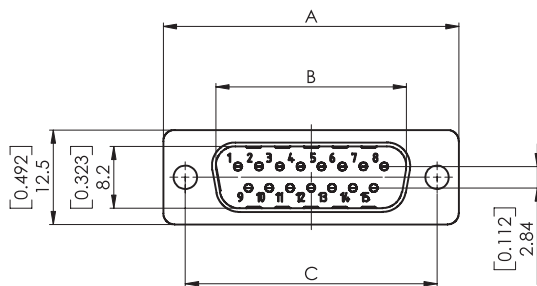
Shell Size	No. of Contacts	A	B	C
<i>Gehäusegröße</i>	<i>Polzahl</i>	$\pm 0,1$	$\pm 0,4$	$\pm 0,15$
		(± 0.004)	(± 0.016)	(± 0.006)
1	9	31,4 (1.236)	16,4 (0.646)	25,0 (0.984)
2	15	39,2 (1.543)	24,7 (0.972)	33,3 (1.311)
3	25	53,2 (2.094)	38,5 (1.516)	47,04 (1.852)

Dimensions in mm (inch) - *Abmessungen in mm (inch)*

Shell Dimensions Straight PCB Termination
Gehäuseabmessungen gerader Leiterplattenanschluss

Pin Connector Shell
Stiftsteckverbindergehäuse

Socket Connector Shell
Buchsensteckverbindergehäuse



Shell Size	No. of Contacts	A	B	C
<i>Gehäusegröße</i>	<i>Polzahl</i>	$\pm 0,1$	$\pm 0,4$	$\pm 0,15$
		(± 0.004)	(± 0.016)	(± 0.006)
1	9	31,4 (1.236)	16,9 (0.665)	25,0 (0.984)
2	15	39,2 (1.543)	25,2 (0.992)	33,3 (1.311)
3	25	53,2 (2.094)	38,9 (1.531)	47,04 (1.852)

Dimensions in mm (inch) - *Abmessungen in mm (inch)*

Shell Size	No. of Contacts	A	B	C
<i>Gehäusegröße</i>	<i>Polzahl</i>	$\pm 0,1$	$\pm 0,4$	$\pm 0,15$
		(± 0.004)	(± 0.016)	(± 0.006)
1	9	31,4 (1.236)	16,4 (0.646)	25,0 (0.984)
2	15	39,2 (1.543)	24,7 (0.972)	33,3 (1.311)
3	25	53,2 (2.094)	38,5 (1.516)	47,04 (1.852)

Dimensions in mm (inch) - *Abmessungen in mm (inch)*

Order Code

Bestellschlüssel

	F	V	T	09	P	21S	G1	...
Series Prefix / Serienbezeichnung								
Insulator / Isolierkörper								
V	Front and rear side shell <i>Gehäuse front- und rückseitig</i>							
EV	Only front side shell (please see page 39) <i>Gehäuse nur frontseitig (siehe Seite 39)</i>							
Mounting Type / Befestigungsarten								
--	Standard / <i>Standard</i>							
T	4-40 UNC <i>4-40 UNC</i>							
Z	M3 <i>M3</i>							
U	Spacer 4-40 UNC <i>Abstandsbolzen 4-40 UNC</i>							
M	Spacer M3 <i>Abstandsbolzen M3</i>							
No. of Contacts / Polzahl								
	09	15	25	37				
Shell Size / Gehäusegröße								
	1	2	3	4				
Contact Type / Kontaktart								
P	Pin contact <i>Stiftkontakt</i>							
S	Socket contact <i>Buchsenkontakt</i>							
Contact Design, e.g. / Kontaktvarianten, z.B.								
Straight PCB Termination / <i>Gerader Leiterplattenanschluss</i>								
16S	ø 0.6 mm (0.023")							
24S	ø 0.6 mm (0.023")							
28S	ø 0.76 mm (0.030")							
64S	ø 0.6 mm (0.023")							
Right Angled PCB Termination / <i>Abgewinkelter Leiterplattenanschluss</i>								
21S	Overall Height 3.7 mm (0.146"), only suitable for use with the EV insulator <i>Bauhöhe 3,7 mm, nur mit Isolator EV verwendbar.</i>							
71S	Overall Height 5.5 mm (0.216"), only suitable for use with the EV insulator <i>Bauhöhe 5,5 mm, nur mit Isolator EV verwendbar.</i>							
More contacts and layouts on request. <i>Weitere Kontakte und Layouts auf Anfrage.</i>								
Direction of Right Angled Contacts								
Richtung der abgewinkelten Kontakte								
--	Standard / <i>Standard</i>							
R	Revers* <i>Revers*</i>							
Performance Classes Available in Accordance with Din 41652								
Lieferbare Gütestufe nach DIN 41652								
G1	= 500 Contact Cycles <i>= 500 Steckzyklen</i>	= Performance Class 1 <i>= Gütestufe 1</i>						
G2	= 200 Contact Cycles <i>= 200 Steckzyklen</i>	= Performance Class 2* <i>= Gütestufe 2*</i>						
G3	= 50 Contact Cycles <i>= 50 Steckzyklen</i>	= Performance Class 3* <i>= Gütestufe 3*</i>						
Modifications								
Modifikationen								
*On request / <i>*auf Anfrage</i>								



Materials and Platings

Materialien und Oberflächen

Shell <i>Gehäuse</i>	Steel <i>Stahl</i>
Insulator <i>Isolierkörper</i>	Heat resistant, RoHS conform, leadfree solderable, glass filled (UL94V-0) <i>hochtemperaturbeständig, RoHS konform, bleifrei lötlbar, glasfaserverstärkt (UL94V-0)</i>
Relative temperature index according to UL 746 B <i>rel. Temperaturindex nach UL 746 B</i>	≥150 °C (≥302 °F)
Heat deflection temperature limit according to DIN 53461 HDT/A <i>Formbeständigkeitstemperatur nach DIN 53461 HDT/A</i>	≥276 °C (≥529 °F)
Sub temperature limit <i>Untere Grenztemperatur</i>	-55 °C (-67 °F)
Shell plating (standard) <i>Gehäuseoberfläche (Standard)</i>	Tin plated over nickel* <i>verzinkt über Nickel*</i>
Shell (standard) <i>Gehäuse (Standard)</i>	Pin connector shell with dimples <i>Stiftsteckverbindergehäuse mit Kontaktnoppen</i>
Contact material <i>Kontaktmaterial</i>	Copper alloy <i>Kupfer-Legierung</i>

*On request nickel plated over copper / *Auf Anfrage vernickelt über Kupfer

Electrical Data

Elektrische Daten

Current rating at room temperature <i>Maximale Stromstärke bei Raumtemperatur</i>	5 A
Test voltage between 2 contacts / shell and contact <i>Prüfspannung zwischen 2 Kontakten bzw. Kontakt und Gehäuse</i>	1200 V / 1 min.
Insulation resistance between contacts <i>Isolationswiderstand Kontakt / Kontakt</i>	≥ 5000 MΩ
Volume resistivity <i>Spezifischer Durchgangswiderstand</i>	≤ 10 ¹⁶ Ω cm

PCB Layout

Leiterplattenlayout

Please see page 28

Siehe Seite 28

Packing Units

Verpackungseinheiten

Please see page 445

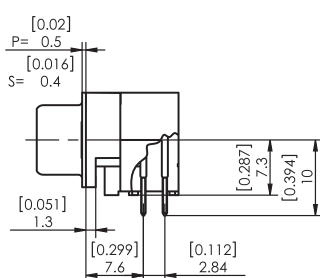
Siehe Seite 445

Right Angled Signal Contacts (THT/THR)

Abgewinkelte Signalkontakte (THT/THR)

Overall Height 3.7 mm (0.146")

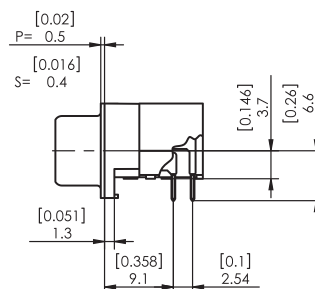
Bauhöhe 3,7 mm



Contact design
Kontaktvariante 12S

Overall Height 7.3 mm (0.287")

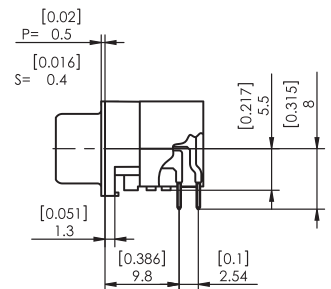
Bauhöhe 7,3 mm



Contact design
Kontaktvariante 21S

Overall Height 5.5 mm (0.217")

Bauhöhe 5,5 mm

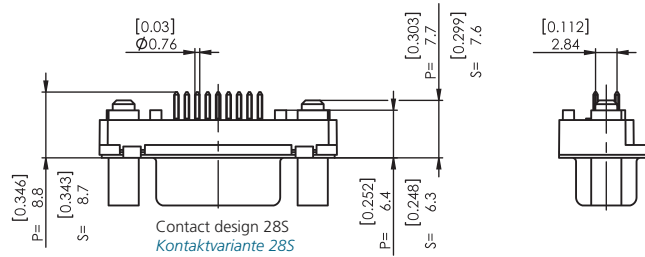
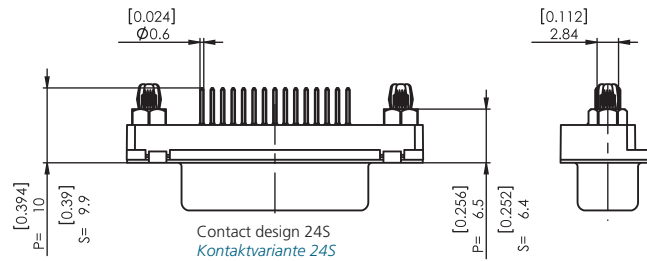
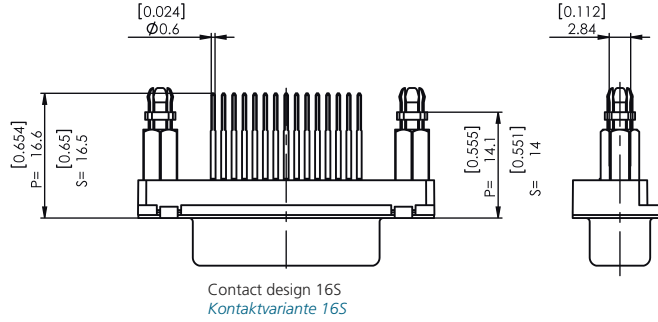


Contact design
Kontaktvariante 71S

Straight Signal Contacts (THT/THR)
Gerade Signalkontakte (THT/THR)

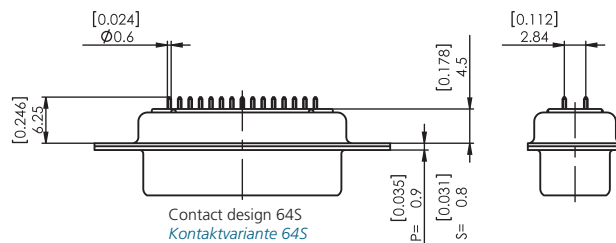
Straight PCB Termination, Insulator EV
 (Only Front Side Shell)

*Gerader Leiterplattenanschluss, Isolierkörper EV
 (Gehäuse nur frontseitig)*



Straight PCB Termination, Insulator V
 (Front and Rear Side Shell)

*Gerader Leiterplattenanschluss, Isolierkörper V
 (Gehäuse front- und rückseitig)*



Low Profile Connectors

Steckverbinder mit geringer Einbauhöhe



Advantages and Special Features

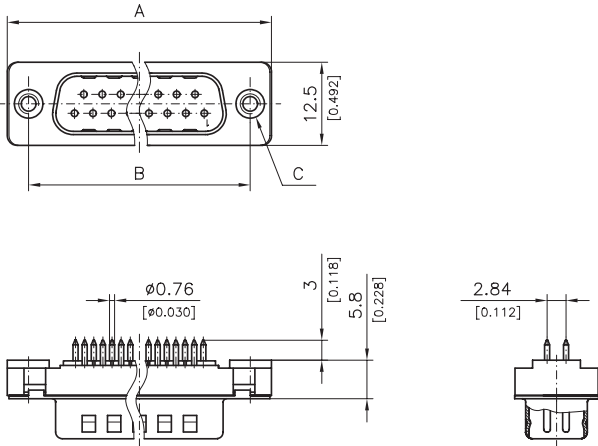
- Low profile design for use in appliance with division units
- Available in sizes 9-way to 25-way
- Pin and socket contact, straight and right angled
- Multiple component parts, accessories and modifications available

Vorteile und Merkmale im Überblick

- sehr flache Bauform für den Einsatz in Geräten mit Teilungseinheiten (TE)
- Polzahlen 9 bis 25 erhältlich
- Pin-/Buchsenkontakte, gerade und abgewinkelt
- Vielfältige Anbauteile, Zubehör und Modifikationen erhältlich (z.B. Rastelement, Schnappbolzen, Kunststoffwinkel)

Dimensions (Straight PCB Termination)

Abmessungen (Gerader Leiterplattenanschluss)



Shell Size Gehäusegröße	No. of Contacts Polzahl	A		B		C	
		mm	inch	mm	inch	mm	inch
1	9	30,8 (1.213)	25,0 (0.984)	FE09...-1046	FE09...-0791	4-40 UNC	M3
2	15	39,1 (1.539)	33,3 (1.311)	FE15...-1046	FE15...-0791		
3	25	53,0 (2.087)	47,04 (1.852)	FE25...-1046	FE25...-0791		

Dimensions in mm (inch) - Abmessungen in mm (inch)

Ordering and Dimension Example

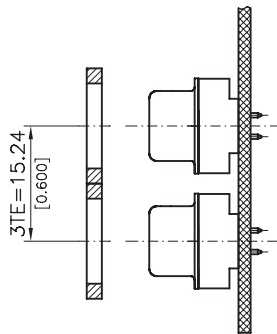
Pin connector, 15 way, contact 28, straight PCB termination, performance class 1, M3 thread, front mounted: **FE15P28G1-0791**

Bestell- und Abmessungsbeispiel

Stiftsteckverbinder, 15-polig, Kontakt 28, gerader Leiterplattenanschluss, Gütestufe 1, Gewinde M3, Montage frontseitig: **FE15P28G1-0791**

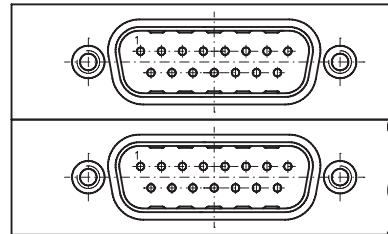
Mounting Example (Straight PCB Termination)

1 TE = 1 division unit
= 5.08 mm (0.200")



Einbaubeispiel (Gerader Leiterplattenanschluss)

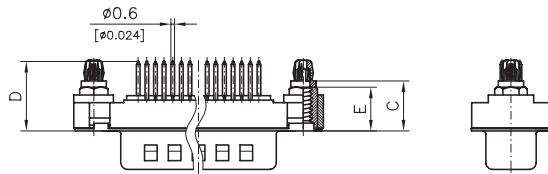
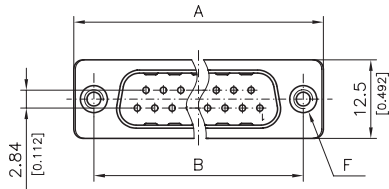
1 TE = 1 Teilungseinheit
= 5,08 mm



Low Profile Connectors Steckverbinder mit geringer Einbauhöhe

Product Description Produktbeschreibung

Dimensions (Straight PCB Termination with Snap-in Bolts)



Abmessungen (Gerader Leiterplattenanschluss mit Schnappbolzen)

Ordering and Dimension Example

D-Sub pin connector, 15 contacts, contact 1, straight PCB termination, performance class 1, with mounted snap-in bolt for PCBs with 1.6 mm (0.063") thickness, inner thread M3: **FE15P1G1-1044**

Bestell- und Abmessungsbeispiel

D-Sub Stiftsteckverbinder, 15-polig, Kontakt 1, gerader Leiterplattenanschluss, Gütestufe 1, mit montierten Schnappbolzen für Leiterplatten mit 1,6 mm Stärke, Innengewinde M3: **FE15P1G1-1044**

Shell Size
Gehäusegröße

No. of Contacts
Polzahl

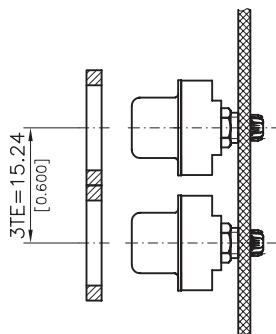
Order Number
Bestellnummer

		A	B	C	D	E	Order Number	
							4-40 UNC	M3
1	9	30,8 (1.213)	25,0 (0.984)	7,8 (0.307)	11,05 (0.435)	6,8 (0.268)	FE09...-1045	FE09...-1044
				6,0 (0.236)		—	FE09...-1262	—
2	15	39,1 (1.539)	33,3 (1.311)	7,8 (0.307)	11,05 (0.435)	6,8 (0.268)	FE15...-1045	FE15...-1044
				6,0 (0.236)		—	FE15...-1262	—
3	25	53,0 (2.087)	47,04 (1.852)	7,8 (0.307)	11,05 (0.435)	6,8 (0.268)	FE25...-1045	FE25...-1044
				6,0 (0.236)		—	FE25...-1262	—

Dimensions in mm (inch) - Abmessungen in mm (inch)

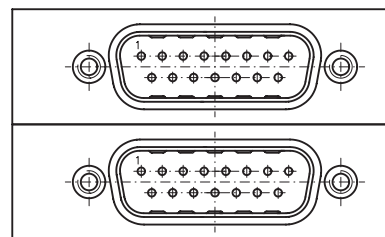
Mounting Example (Straight PCB Termination with Snap-in Bolts)

1 TE = 1 division unit
= 5.08 mm (0.200")



Einbaubeispiel (Gerader Leiterplattenanschluss mit Schnappbolzen)

1 TE = 1 Teilungseinheit
= 5,08 mm

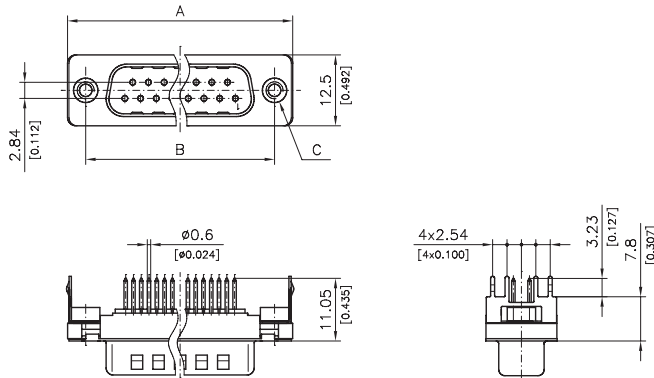


Low Profile Connectors Steckverbinder mit geringer Einbauhöhe

Product Description Produktbeschreibung

Dimensions (Straight PCB Termination with Latch Lock)

Abmessungen (Gerader Leiterplattenanschluss mit Rastelement)



Ordering and Dimension Example

15 contacts pin connector, performance class 1, straight PCB termination, latch lock, thread M3:

FE15P1G1-1047

Bestell- und Abmessungsbeispiel

15-poliger Stiftsteckverbinder, gerader Leiterplattenanschluss, Gütestufe 1, Rastelement, Gewinde M3:

FE15P1G1-1047

Shell Size Gehäusegröße	No. of Contacts Polzahl	A	B	C Order Number Bestellnummer	
				4-40 UNC	M3
1	9	30,8 (1.213)	25,0 (0.984)	FE09...-1048	FE09...-1047
2	15	39,1 (1.539)	33,3 (1.311)	FE15...-1048	FE15...-1047
3	25	53,0 (2.087)	47,04 (1.852)	FE25...-1048	FE25...-1047

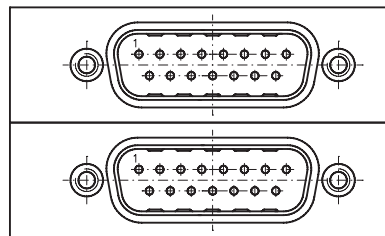
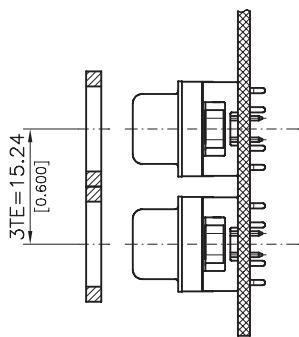
Dimensions in mm (inch) - Abmessungen in mm (inch)

Mounting Example (Straight PCB Termination with Latch Lock)

Einbaubeispiel (Gerader Leiterplattenanschluss mit Rastelement)

1 TE = 1 division unit
= 5.08 mm (0.200")

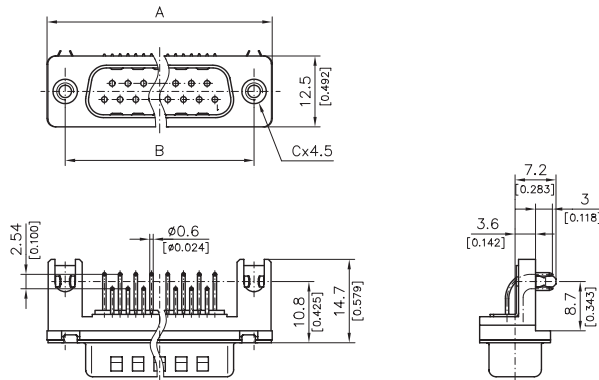
1 TE = 1 Teilungseinheit
= 5,08 mm



Further latch lock dimensions available on request.
Weitere Rastelementhöhen auf Anfrage.

Dimensions (Right Angled PCB Termination)

Abmessungen (Abgewinkelter Leiterplattenanschluss)



Ordering and Dimension Example

Pin connector, 15 way, right angled contacts, plastic bracket with snap-in bracket, performance class 1, M3 thread, front mounted: **FE15P21G1-1049**

Bestell- und Abmessungsbeispiel

Stiftsteckverbinder, 15-polig, abgewinkelte Kontakte, Kunststoffwinkel mit Snap in Winkel, Gütestufe 1, Gewinde M3, frontseitige Montage: **FE15P21G1-1049**

Shell Size	No. of Contacts	A	B	C	
Gehäusegröße	Polzahl			Order Number	
				Bestellnummer	
				4-40 UNC	M3
1	9	30,8 (1.213)	25,0 (0.984)	FE09...	FE09...-1049
2	15	39,1 (1.539)	33,3 (1.311)	FE15...	FE15...-1049
3	25	53,0 (2.087)	47,04 (1.852)	FE25...	FE25...-1049
4	37	69,3 (2.728)	63,5 (2.500)	FE37...	FE37...-1049

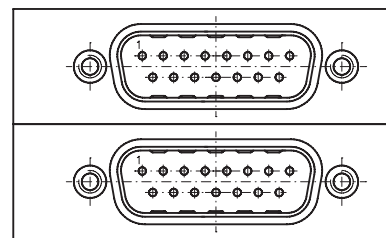
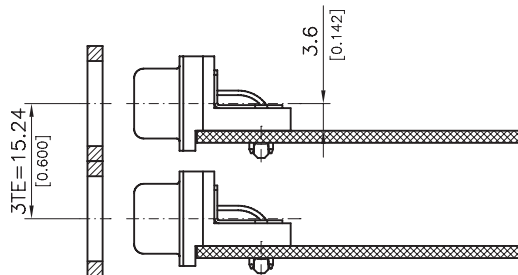
Dimensions in mm (inch) - *Abmessungen in mm (inch)*

Mounting Example (Right Angled PCB Termination)

Einbaubeispiel (Abgewinkelter Leiterplattenanschluss)

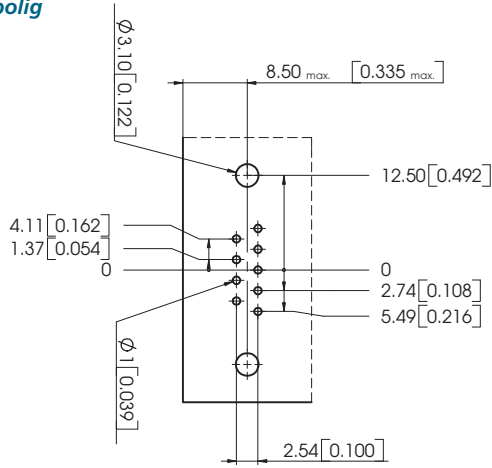
1 TE = 1 division unit
 = 5.08 mm (0.200")

1 TE = 1 Teilungseinheit
 = 5,08 mm

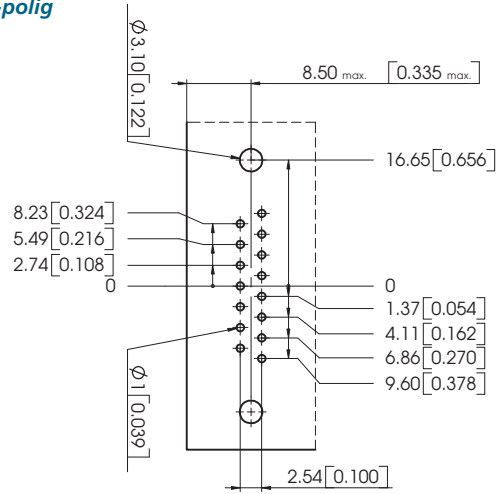


PCB Hole Patterns PCB Thickness 1.6 mm (0.063")
 Leiterplattenlochbilder Leiterplattenstärke 1,6 mm

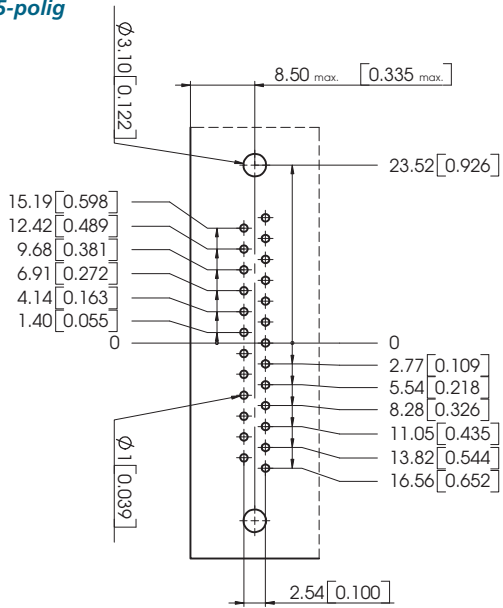
9 Contacts
9-polig



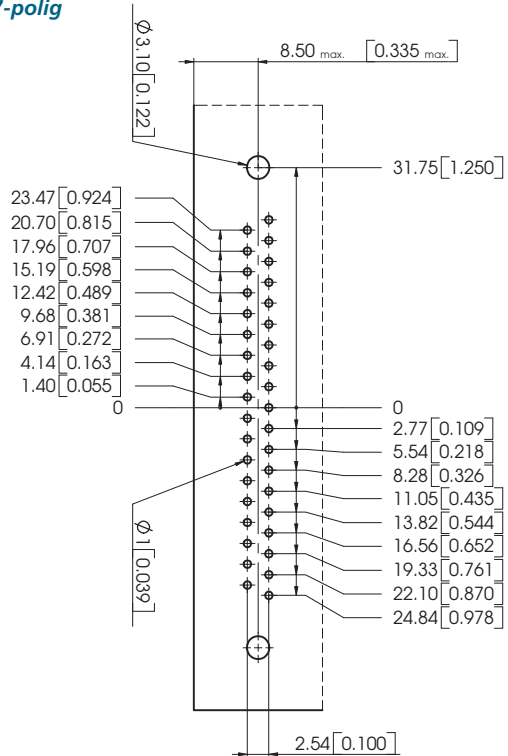
15 Contacts
15-polig



25 Contacts
25-polig



37 Contacts
37-polig



Materials and Platings

Materialien und Oberflächen

Shell <i>Gehäuse</i>	Steel <i>Stahl</i>
Insulator <i>Isolierkörper</i>	Polyester, glass fiber filled (UL94V-0), grey <i>Polyester, glasfaserverstärkt (UL94V-0), grau</i>
Relative temperature index according to UL 746 B <i>Rel. Temperaturindex nach UL 746 B</i>	130 °C (266 °F)
Heat deflection temperature limit according to DIN 53461 HDT/A <i>Formbeständigkeitstemperatur nach DIN 53461 HDT/A</i>	210 °C (410 °F)
Sub temperature limit <i>Untere Grenztemperatur</i>	-55 °C (-67 °F)
Shell plating (standard) <i>Gehäuseoberfläche (Standard)</i>	Tin plated over nickel, pin connector shell with dimples <i>verzinkt über Nickel, Stiftsteckverbindergehäuse mit Kontaktnoppen</i>
Contact material <i>Kontaktmaterial</i>	Copper alloy <i>Kupfer-Legierung</i>
Stamped contacts <i>Gestanzte Kontakte</i>	Selective gold plating over nickel, termination area tin plated <i>selektiv vergoldet über Nickel, Anschlussbereich verzinkt</i>
Machined contacts <i>Gedrehte Kontakte</i>	Gold plating over nickel <i>vergoldet über Nickel</i>
PCB-snap-in <i>PCB-snap-in</i>	Tin plated <i>verzinkt</i>

Electrical Data

Elektrische Daten

Current rating <i>Maximale Stromstärke</i>	5 A
Test voltage between 2 contacts / shell and contact <i>Prüfspannung zwischen 2 Kontakten bzw. Kontakt und Gehäuse</i>	1200 V / 1 min.
Meets transition resistance requirements per contact pair in line with DIN 41652: <i>Erfüllt Übergangswiderstand pro Kontaktpaar nach DIN 41652:</i>	
_ Straight contacts / <i>gerade Kontakte</i>	≤ 10 mΩ
_ Right angled contacts / <i>abgewinkelte Kontakte</i>	≤ 25 mΩ
Insulation resistance between contacts <i>Isolationswiderstand Kontakt / Kontakt</i>	≥ 5000 MΩ
Volume resistivity <i>Spezifischer Durchgangswiderstand</i>	10 ¹⁶ Ω cm
Dielectric strength <i>Spezifische Durchschlagsfestigkeit</i>	50 kV / mm

Mechanical Data

Mechanische Daten

Mating force per signal contact <i>Steckkraft pro Signalkontakt</i>	≤ 3,4 N
Unmating force per signal contact <i>Ziehkraft pro Signalkontakt</i>	≥ 0,2 N



Crimp Connectors

Crimpsteckverbinder



Advantages and Special Features

- Universal connector with insertable and removable contacts (MIL-C-24308 compliant)
- Contacts for wire size AWG 18-28
- Available in sizes 9-way to 50-way
- Pin and socket contacts, straight
- Turned and stamped contacts (up to 1,3 µm Au over nickel)
- Multiple component parts, accessories and modifications available
- Specifically designed crimping tools, dies and machines available

Vorteile und Merkmale im Überblick

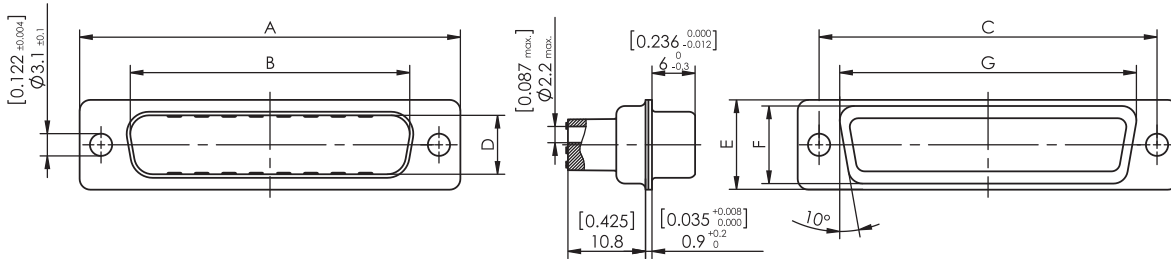
- *Universeller Steckverbinder mit ein- und ausbaubaren Kontakten (auch nach MIL-C-24308)*
- *Kontakte für Drahtgrößen AWG 18-28*
- *Polzahlen von 9 bis 50 erhältlich*
- *Pin-/Buchsen Kontakte, gerade*
- *gedrehte und gestanzte Kontakte (bis 1,3 µm Au über Nickel)*
- *Vielfältige Anbauteile, Zubehör und Modifikationen erhältlich*
- *Speziell geeignete Crimpwerkzeuge, Einsätze und Maschinen verfügbar*

Ordering and Dimension Example

Bestell- und Abmessungsbeispiel

Pin Connector Shell

Stiftsteckverbindergehäuse

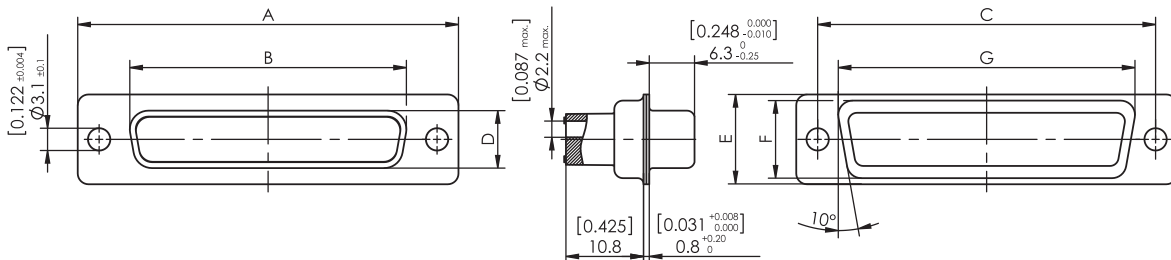


Shell Size Gehäusegröße	A	B	C	D	E	F	G
	$\pm 0,4$ ($\pm 0,016$)	$+0,2$ ($+0,008$)	$\pm 0,15$ ($\pm 0,006$)	$+0,2$ ($+0,008$)	$\pm 0,4$ ($\pm 0,016$)	$\pm 0,3$ ($\pm 0,012$)	$\pm 0,3$ ($\pm 0,012$)
1	30,8 (1.213)	16,9 (0.665)	25,0 (0.984)	8,2 (0.323)	12,5 (0.492)	10,8 (0.425)	19,3 (0.760)
2	39,1 (1.539)	25,2 (0.992)	33,3 (1.311)	8,2 (0.323)	12,5 (0.492)	10,8 (0.425)	27,5 (1.083)
3	53,0 (2.087)	38,9 (1.531)	47,04 (1.852)	8,2 (0.323)	12,5 (0.492)	10,8 (0.425)	41,3 (1.626)
4	69,3 (2.728)	55,3 (2.177)	63,5 (2.500)	8,2 (0.323)	12,5 (0.492)	10,8 (0.425)	57,7 (2.272)
5	66,9 (2.634)	52,8 (2.079)	61,1 (2.406)	11 (0.433)	15,4 (0.606)	13,7 (0.539)	55,3 (2.177)

Dimensions in mm (inch) - *Abmessungen in mm (inch)*

Socket Connector Shell

Buchsensteckverbindergehäuse



Shell Size Gehäusegröße	A	B	C	D	E	F	G
	$\pm 0,4$ ($\pm 0,016$)	$-0,2$ ($-0,008$)	$\pm 0,15$ ($\pm 0,006$)	$-0,2$ ($-0,008$)	$\pm 0,4$ ($\pm 0,016$)	$\pm 0,3$ ($\pm 0,012$)	$\pm 0,3$ ($\pm 0,012$)
1	30,8 (1.213)	16,4 (0.646)	25,0 (0.984)	8 (0.315)	12,5 (0.492)	10,8 (0.425)	19,3 (0.760)
2	39,1 (1.539)	24,7 (0.972)	33,3 (1.311)	8 (0.315)	12,5 (0.492)	10,8 (0.425)	27,5 (1.083)
3	53,0 (2.087)	38,5 (1.516)	47,04 (1.852)	8 (0.315)	12,5 (0.492)	10,8 (0.425)	41,3 (1.626)
4	69,3 (2.728)	54,9 (2.161)	63,5 (2.500)	8 (0.315)	12,5 (0.492)	10,8 (0.425)	57,7 (2.272)
5	66,9 (2.634)	52,5 (2.067)	61,1 (2.406)	10,8 (0.425)	15,4 (0.606)	13,7 (0.539)	55,3 (2.177)

Dimensions in mm (inch) - *Abmessungen in mm (inch)*

Machined Contacts for Crimp Connectors

Gedrehte Kontakte für Crimpsteckverbinder

Pin
Stift



Socket
Buchse



Wire Size (AWG)	Order Number	MIL-No.	Au (Over Ni)	Type
<i>Drahtgröße (AWG)</i>	<i>Bestellnummer</i>	<i>MIL-Nummer</i>	<i>Au über Ni</i>	<i>Typ</i>
18-22	FK20S18-02V...		0,2 µm (8 microinches)	Socket / <i>Buchse</i>
18-22	FK20S18-13V		1,3 µm (51 microinches)	Socket / <i>Buchse</i>
18-22	FK20PL18-02V...		0,2 µm (8 microinches)	Pin / <i>Stift</i>
18-22	FK20SL18-02V...		0,2 µm (8 microinches)	Socket / <i>Buchse</i>
20-24	FK20P-13V...	M24308/11-1, M39029/64-369	1,3 µm (51 microinches)	Pin / <i>Stift</i>
20-24	FK20S-13V...	M24308/10-1, M39029/63-368	1,3 µm (51 microinches)	Socket / <i>Buchse</i>
20-24	FK20PL-02V...		0,2 µm (8 microinches)	Pin / <i>Stift</i>
20-24	FK20SL-02V...		0,2 µm (8 microinches)	Socket / <i>Buchse</i>
20-24	FK20PL-08V...		0,8 µm (31 microinches)	Pin / <i>Stift</i>
20-24	FK20SL-08V...		0,8 µm (31 microinches)	Socket / <i>Buchse</i>
26-28	FK20P26-13V...		1,3 µm (51 microinches)	Pin / <i>Stift</i>
26-28	FK20S26-13V...		1,3 µm (51 microinches)	Socket / <i>Buchse</i>
26-28	FK20PL26-02V...		0,2 µm (8 microinches)	Pin / <i>Stift</i>
26-28	FK20SL26-02V...		0,2 µm (8 microinches)	Socket / <i>Buchse</i>

Packing Unit

Verpackungseinheit

Packing Unit (Pieces)	Addition to Order Number
<i>Verpackungseinheit (Stück)</i>	<i>Bestellnummernergänzung</i>
100	_0100
1000	_1000
5000	_5000

Ordering Example FK20SL-08V_0100

Bestellbeispiel FK20SL-08V_0100

Crimp socket contact for wire size 20 - 24, plating 0.8 µm (31 microinches) Au over Ni.

Crimpbuchsenkontakt für Drahtgröße AWG 20 - 24, Oberfläche 0,8 µm Au über Ni.

_0100 100 pieces are packed in one bag.
100 Stück in einem Beutel verpackt.

Crimping Tools (see page 482, 483)

Crimpwerkzeuge (siehe Seite 482, 483)

Contact Type	Tool
<i>Kontakttyp</i>	<i>Werkzeug</i>
FK20S18, FK20P, FK20S, FK20P26, FK20S26	Hand crimp tool M22520/2-01 and positioner M22520/2-08
<i>FK20S18, FK20P, FK20S, FK20P26, FK20S26</i>	<i>Handcrimpzange M22520/2-01 und Einsatz M22520/2-08</i>
FK20PL18, FK20SL18, FK20PL, FK20SL, FK20PL26, FK20SL26	Hand crimp tool M22520/2-01 and positioner K761 or hand crimp tool including positioner 2761
<i>FK20PL18, FK20SL18, FK20PL, FK20SL, FK20PL26, FK20SL26</i>	<i>Handcrimpzange M22520/2-01 und Einsatz K761 oder Handcrimpzange inklusive Einsatz 2761</i>

Stamped Contacts for Crimp Connectors

Gestanzte Kontakte für Crimpsteckverbinder

Pin
Stift



Socket
Buchse



Wire Size (AWG) <i>Drahtgröße</i>	Order Number <i>Bestellnummer</i>	Au (over Ni) <i>Au über Ni</i>	Type <i>Typ</i>	Crimping Tools <i>Crimpwerkzeuge</i>	Packing Unit <i>Verpackungseinheit</i>
20-24	P7L	0,1 µm (4 microinches)	Pin / <i>Stift</i>	F1089	10 strips of 25 pieces in a box <i>10 Streifen à 25 Stück in einer Schachtel</i>
20-24	S7L	0,1 µm (4 microinches)	Socket / <i>Buchse</i>	F1089	10 strips of 25 pieces in a box <i>10 Streifen à 25 Stück in einer Schachtel</i>
20-24	P7LR	0,1 µm (4 microinches)	Pin / <i>Stift</i>		10,000 pieces on a reel <i>auf Rolle zu 10.000 Stück</i>
20-24	S7LR	0,1 µm (4 microinches)	Socket / <i>Buchse</i>		10,000 pieces on a reel <i>auf Rolle zu 10.000 Stück</i>
20-24	P7L-K176	0,8 µm (31 microinches)	Pin / <i>Stift</i>	F1089	10 strips of 25 pieces in a box <i>10 Streifen à 25 Stück in einer Schachtel</i>
20-24	S7L-K176	0,8 µm (31 microinches)	Socket / <i>Buchse</i>	F1089	10 strips of 25 pieces in a box <i>10 Streifen à 25 Stück in einer Schachtel</i>
20-24	P7LR-K176	0,8 µm (31 microinches)	Pin / <i>Stift</i>		10,000 pieces on a reel <i>auf Rolle zu 10.000 Stück</i>
20-24	S7LR-K176	0,8 µm (31 microinches)	Socket / <i>Buchse</i>		10,000 pieces on a reel <i>auf Rolle zu 10.000 Stück</i>
20-24	P7LSR-K176	0,8 µm (31 microinches)	Pin / <i>Stift</i>	F1128	350 pieces on a reel <i>auf Rolle zu 350 Stück</i>
20-24	S7LSR-K176	0,8 µm (31 microinches)	Socket / <i>Buchse</i>	F1128	350 pieces on a reel <i>auf Rolle zu 350 Stück</i>
24-28	P7L26	0,1 µm (4 microinches)	Pin / <i>Stift</i>	F1089	10 strips of 25 pieces in a box <i>10 Streifen à 25 Stück in einer Schachtel</i>
24-28	S7L26	0,1 µm (4 microinches)	Socket / <i>Buchse</i>	F1089	10 strips of 25 pieces in a box <i>10 Streifen à 25 Stück in einer Schachtel</i>
24-28	P7LR26	0,1 µm (4 microinches)	Pin / <i>Stift</i>		10,000 pieces on a reel <i>auf Rolle zu 10.000 Stück</i>
24-28	S7LR26	0,1 µm (4 microinches)	Socket / <i>Buchse</i>		10,000 pieces on a reel <i>auf Rolle zu 10.000 Stück</i>
24-28	P7L26-K176	0,8 µm (31 microinches)	Pin / <i>Stift</i>	F1089	10 strips of 25 pieces in a box <i>10 Streifen à 25 Stück in einer Schachtel</i>
24-28	S7L26-K176	0,8 µm (31 microinches)	Socket / <i>Buchse</i>	F1089	10 strips of 25 pieces in a box <i>10 Streifen à 25 Stück in einer Schachtel</i>
24-28	P7LR26-K176	0,8 µm (31 microinches)	Pin / <i>Stift</i>		10,000 pieces on a reel <i>auf Rolle zu 10.000 Stück</i>
24-28	S7LR26-K176	0,8 µm (31 microinches)	Socket / <i>Buchse</i>		10,000 pieces on a reel <i>auf Rolle zu 10.000 Stück</i>
24-28	P7LSR26-K176	0,8 µm (31 microinches)	Pin / <i>Stift</i>	F1128	350 pieces on a reel <i>auf Rolle zu 350 Stück</i>
24-28	S7LSR26-K176	0,8 µm (31 microinches)	Socket / <i>Buchse</i>	F1128	350 pieces on a reel <i>auf Rolle zu 350 Stück</i>



Order Code

Bestellschlüssel

UL Recognized File No. 168813

F

L

25

P

7

...

Series Prefix

Serienbezeichnung

Series (Insulator)

Baureihe (Isolierkörper)

L Glass fibre reinforced polyamide, UL94V-0; **without** crimp contacts (low cost version)
Polyamide, glasfaserverstärkt, UL94V-0, ohne Krimpkontakte (Industrieausführung)

U Glass fibre reinforced polyamide, UL94V-0; **with** removable machined crimp contacts
Polyamide, glasfaserverstärkt, UL94V-0, mit ein- und ausbaubaren Crimp-Kontakten

Mounting Type

Befestigungsarten

-- Standard / *Standard*

W Float Mounted
Schwimmend

T Clinch nut 4-40UNC
Einnietmutter 4-40 UNC

Z Clinch Nut M3
Einnietmutter M3

TS Clinch nut 4-40UNC, self locking
Einnietmutter 4-40 UNC, selbstsichernd

ZS Clinch nut M3, self locking
Einnietmutter M3, selbstsichernd

No. of Contacts / Polzahl	09	15	25	37	50
Shell Size / Gehäusegröße	1	2	3	4	5

Contact Type

Kontaktart

P Pin contact
Stiftkontakt

S Socket contact
Buchsenkontakt

Contact Design, e.g.

Kontaktvarianten, z.B.

7 Crimp Contacts (please see page 52, 53)
Crimp-Kontakte (siehe Seite 52, 53)

Modifications

Modifikationen

K120 Shell tin plated over nickel, pin connector shell **with** dimples.
Gehäuseoberfläche verzinkt über Nickel, Stiftsteckverbindergehäuse mit Kontaktnoppen.

K121 Shell tin plated over nickel, pin connector shell **without** dimples.
Gehäuseoberfläche verzinkt über Nickel, Stiftsteckverbindergehäuse ohne Kontaktnoppen.

Materials and Platings

Materialien und Oberflächen

Series / Baureihe	FL	FU
Insulator <i>Isolierkörper</i>	black thermoplastic, glass filled, (UL94V-0) <i>schwarz, Thermoplast, glasfaserverstärkt, (UL94V-0)</i>	green, thermoplastic, glass filled (UL94V-0) <i>grün, Thermoplast, glasfaserverstärkt, (UL94V-0)</i>
Relative temperature index according to UL 746 B <i>Rel. Temperaturindex nach UL 746 B</i>	115 °C (239 °F)	130 °C (266 °F)
Heat deflection temperature limit according to DIN 53461 HDT/A <i>Formbeständigkeitstemperatur nach DIN 53461 HDT/A</i>	185 °C (365 °F)	197 °C (386,6 °F)
Sub temperature limit <i>Untere Grenztemperatur</i>	-55 °C (-67 °F)	-55 °C (-67 °F)
Shell <i>Gehäuse</i>	Steel <i>Stahl</i>	Steel <i>Stahl</i>
Shell plating (standard) <i>Gehäuseoberfläche (Standard)</i>	yellow chromate over zinc plating, pin connector shell without dimples Not RoHS compliant! <i>verzinkt und gelb chromatiert, Stiftsteckverbindergehäuse ohne Kontaktnoppen. Nicht RoHS konform!</i>	

Mechanical Data

Mechanische Daten

Mating force per signal contact <i>Steckkraft pro Signalkontakt</i>	≤ 3,4 N
Unmating force per signal contact <i>Ziehkraft pro Signalkontakt</i>	≥ 0,2 N
Maximum sized suitable cable outer diameter <i>Maximal verwendbarer Kabelaußendurchmesser</i>	ø 2,2 mm (ø 0.087")



Electrical Data

Elektrische Datena

Current rating <i>Maximale Stromstärke</i>	5 A
Test voltage between 2 contacts / shell and contact <i>Prüfspannung zwischen 2 Kontakten bzw. Kontakt und Gehäuse</i>	1200 V / 1 min.
Meets transitional resistance requirements per contact pair in accordance with: <i>Erfüllt Übergangswiderstand pro Kontaktpaar nach:</i>	
_ MIL-C-2430 / MIL-C-24308	≤ 7,3 mΩ
_ DIN 41652 / DIN 41652	≤ 10 mΩ
Insulation resistance between contacts <i>Isolationswiderstand Kontakt / Kontakt</i>	≥ 5000 MΩ
Volume resistivity (ASTM-D 257) <i>Spezifischer Durchgangswiderstand (ASTM-D 257)</i>	10 ¹⁶ Ω cm
Dielectric strength <i>Spezifische Durchschlagsfestigkeit</i>	50 kV / mm

General Information on Crimp Connections

Features

Compared to conventional soldering, crimping has many advantages. It is not surprising that crimping is used extensively in the aerospace industry where reliability is essential. Crimping ensures that connections are more durable and reliable than with soldering; crimping is also quicker and more economical to carry out.

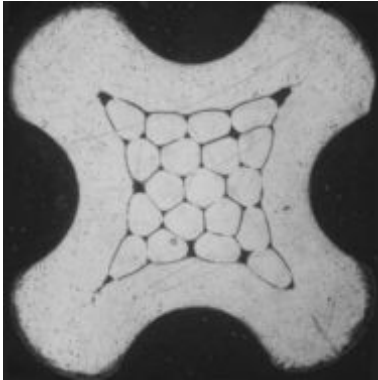


Fig. 1: Correct crimp termination
Abb. 1: Gute Crimpung

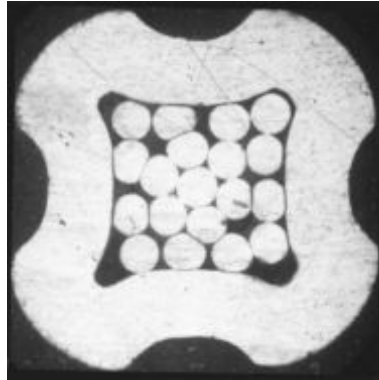


Fig. 2: Undercrimped
Abb. 2: Nicht ausreichend gecrimpt

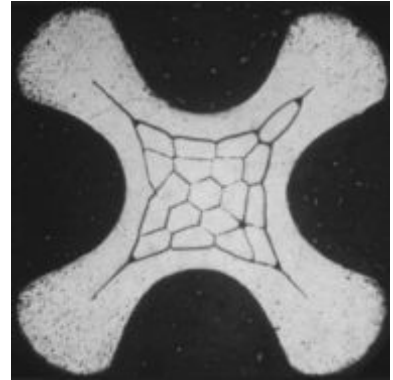


Fig. 3: Overcrimped
Abb. 3: Übercrimpt

Although a solder joint may appear to be perfect, a connection could fail as a result of a structural defect. For example, signs of corrosion may occur as a result of the use of flux or even worse still, the solder joint may not be completely covered due to material incompatibility. In addition to other problems, such as not allowing sufficient solder time, solder quality depends largely upon the ability of the person who is soldering. The quality of solder joints, however, cannot easily be checked. This is not the case with crimping. Precision tools continually guarantee good results. In addition, different materials can be processed irrespective of their finish or thermal properties. Hand crimping tools do not require a mains electricity supply. Crimping can be carried out in almost half the time of soldering and allows the removal of defective contacts. The finished product can be inspected through an inspection hole. Crimp connections have proved to withstand vibrations and separational forces better than solder connections. In order to achieve the best results e.g. in accordance with MIL specifications, it is essential that contacts, cable and tools are designed to fit one another. FCT offers a wide range for nearly all applications - please ask us!

Allgemeine Informationen über Crimpverbindungen

Merkmale

Im Vergleich zu konventionellen Lötverbindungen bietet die Technik des Crimpens zahlreiche überzeugende Vorteile. Nicht umsonst wird gerade in der Luft- und Raumfahrt, wo es auf Zuverlässigkeit ankommt, fast ausschließlich gecrimpt. Mit dieser Technik werden Verbindungen hergestellt, die nicht nur dauerhafter und zuverlässiger sind als Lötstellen; mit ihr kann auch schneller und wirtschaftlicher gearbeitet werden.

Lötstellen können optisch einwandfrei aussehen, während in ihrem Gefüge bereits der Ausfall der Verbindung vorprogrammiert ist. So kann es z. B. zu Korrosionserscheinungen durch das verwendete Flussmittel kommen oder, schlimmer noch, die Lötstelle ist wegen Materialunverträglichkeiten nicht richtig benetzt. Neben den thermischen Problemen (zu kurze Lötzeit) ist eine einwandfreie Lötung sehr vom Können des Verarbeiters abhängig und schlecht zu kontrollieren. Nicht so beim Crimpen. Präzises Werkzeug garantiert immer gleich gute Ergebnisse. Auch lassen sich verschiedene Materialien ohne Einfluss der Oberflächen und ohne thermische Beanspruchung einwandfrei verarbeiten. Außer der Unabhängigkeit von einer Steckdose bietet das Crimpen eine bis zu 50 % kürzere Montagezeit und ermöglicht auch die Reparatur beschädigter Kontakte. Durch eine Prüfbohrung kann die fertige Verbindung kontrolliert werden. Crimpverbindungen erweisen sich darüber hinaus als sehr standfest gegenüber Vibrationen und bieten höhere Auszugskräfte als entsprechende Lötverbindungen. Um optimale Ergebnisse zu erzielen (z. B. MIL - Anforderungen), ist es unabdingbar, dass Kontakte, Kabel und Werkzeug aufeinander abgestimmt sind. FCT bietet eine umfangreiche Auswahl für nahezu alle Anwendungsfälle - fragen Sie uns!

Handling see page 484 Tools

Verarbeitung siehe Werkzeuge Seite 484

FU Series (Crimp Connectors According to MIL-C-24308)

FU connectors are fitted with an insulator for a higher contact retention strength ($\geq 50N$) and improved heat resistance (up to 130 °C (266 °F) as required by UL). They fully meet the requirements of MIL C-24308, but are supplied with a plastic spring contact retention system for signal contacts.

Discrepancies in diameter to MIL: Insulator depth 10.8 mm (4.25") (MIL-specification 9.5 mm (3,75") max.).

FU Serie (Crimpsteckverbinder nach MIL-C-24308)

FU-Steckverbinder sind mit einem Isolierkörper für höhere Kontakthaltekraft ($\geq 50N$) und bessere Temperaturbeständigkeit (bis 130 °C entsprechend UL 746 B) ausgeführt. Sie erfüllen die Anforderungen gemäß der MIL C-24308, besitzen jedoch ein Plastikfeder-Kontakthaltesystem für Signalkontakte.

Maßabweichung von der MIL: Isolierkörpertiefe 10,8 mm (MIL-Angabe 9,5 mm max.).

Shell Size	Number of Contacts	Pin Connector	Socket Connector
<i>Gehäusegröße</i>	<i>Polzahl</i>	<i>Stiftsteckverbinder</i>	<i>Buchsensteckverbinder</i>
1	9	FU09P7	FU09S7
2	15	FU15P7	FU15S7
3	25	FU25P7	FU25S7
4	37	FU37P7	FU37S7
5	50	FU50P7	FU50S7



Illustration: FU 25P7 connector and contacts
Abbildung: FU 25P7 Steckverbinder und Kontakte

Modification No. <i>Modifikationsnummer</i>	Technical Specification	
	<i>Kontakte</i>	<i>Shell Plating</i>
...0970	without contacts <i>ohne Kontakte</i>	Tin plated over nickel, pin connector shell with dimples <i>verzinkt über Nickel, Stiftsteckverbindergehäuse mit Kontaktnoppen</i>
...1475		Zinc plating, not RoHS compliant <i>verzinkt, nicht RoHS konform</i>



Contact Technical Data
Technische Daten der Kontakte

Wire size	AWG 20 to AWG 24
<i>Drahtgröße</i>	<i>AWG 20 bis AWG 24</i>
Plating	1.3 µm (51 microinches) Au over Ni
<i>Oberfläche</i>	<i>1,3 µm Au über Ni</i>
Crimping tools	Hand crimp tool M22520/2-01 with positioner M22520/2-08 or hand crimp tool 2761
<i>Crimpwerkzeuge</i>	<i>Handcrimpzange M22520/2-01 mit Einsatz M22520/2-08 oder Handcrimpzange 2761</i>
Contacts	With machined contacts as standard FK20P.. or FK20S... (supplied separately, not mounted)
<i>Kontakte</i>	<i>Serienmäßig mit gedrehten Kontakten FK20P.. bzw. FK20S... (als Beipack, nicht montiert)</i>

Stamped Contacts, Feed Direction and Machine Setup

Gestanzte Kontakte, Zuführungsrichtung und Lage

Version I: Entry from Right Side with Turn Round (Standard)

Variante I: Zuführung von der rechten Seite mit Umlenkung (Standard)

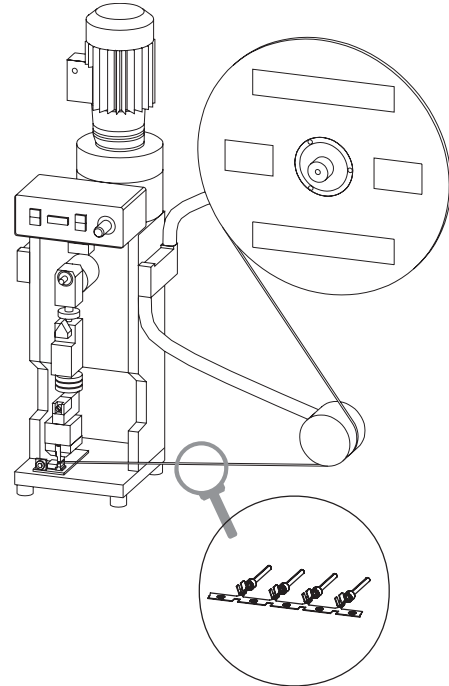
Ordering Example for Crimp Contacts on a Reel

Stamped contacts, entry from right side with turn round, wire size (AWG) 20-24, 0.1 μm (4 microinches) Au over Ni, type pin, 10,000 pieces on a reel.

Bestellbeispiel für Bandcrimpkontakte

Gestanzte Kontakte, Zuführung von der rechten Seite mit Umlenkung, Drahtgröße 20-24, 0,1 μm Au über Ni, Typ Stift, auf Rolle zu 10.000 Stück.

Pin: P7LR
Stift:



Version II: Entry from Left Side with Turn Round

Variante II: Zuführung von der linken Seite mit Umlenkung

Addition to order number for version II **-V2**
Bestellnummernergänzung für Variante II -V2

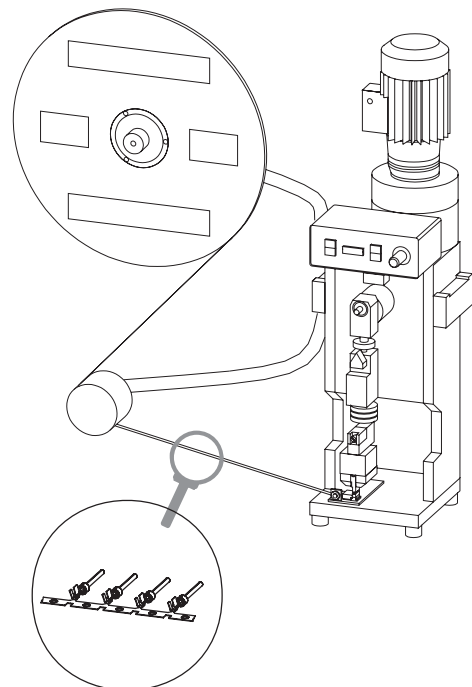
Ordering Example for Crimp Contacts on a Reel

Stamped contacts, entry from left side with turn round, wire size (AWG) 20-24, 0,1 μm (4 microinches) Au over Ni, type pin, 10,000 pieces on a reel.

Bestellbeispiel für Bandcrimpkontakte

Gestanzte Kontakte, Zuführung von der linken Seite mit Umlenkung, Drahtgröße 20-24, 0,1 μm Au über Ni, Typ Stift, auf Rolle zu 10.000 Stück.

Pin: P7LR-V2
Stift:



Stamped Contacts, Feed Direction and Machine Setup

Gestanzte Kontakte, Zuführungsrichtung und Lage

Version III: Entry from Left Side

Variante III: Direkte Zuführung von der linken Seite

Addition to order number for version III -V3
Bestellnummernergänzung für Variante III -V3

Ordering Example for Crimp Contacts on a Reel

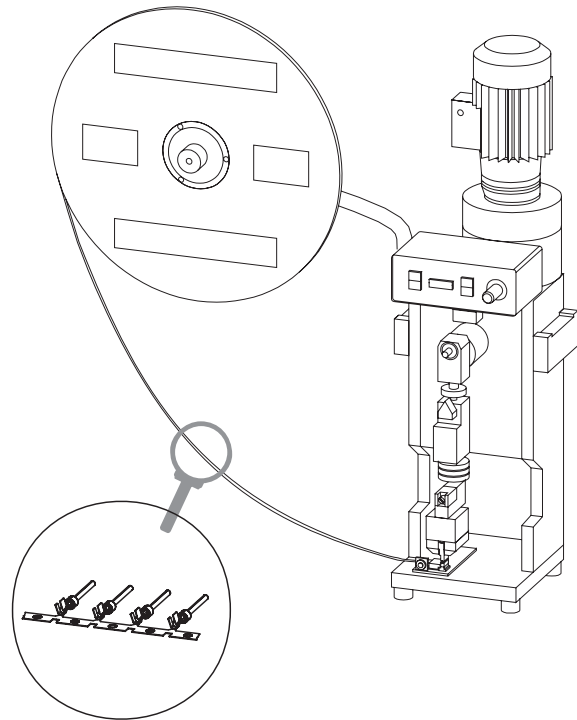
Stamped contacts, entry from left side, wire size (AWG) 20-24, 0.1 µm (4 microinches) Au over Ni, type pin, 10,000 pieces on a reel.

Bestellbeispiel für Bandcrimpkontakte

Gestanzte Kontakte, direkte Zuführung von der linken Seite, Drahtgröße 20-24, 0,1 µm Au über Ni, Typ Stift, auf Rolle zu 10.000 Stück.

Pin: P7LR-V3

Stift:



Version IV: Entry from Right Side

Variante IV: Direkte Zuführung von der rechten Seite

Addition to order number for version IV -V4
Bestellnummernergänzung für Variante IV -V4

Ordering Example for Crimp Contacts on a Reel

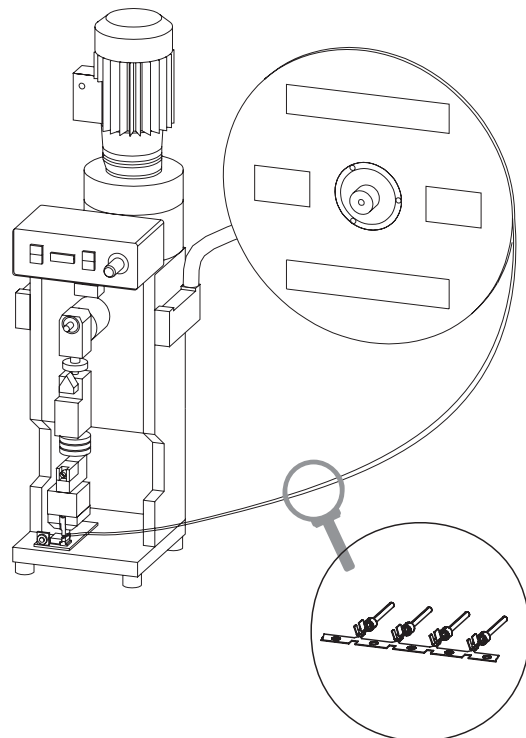
Stamped contacts, entry from right side, wire size (AWG) 20-24, 0.1 µm (4 microinches) Au over Ni, type pin, 10,000 pieces on a reel.

Bestellbeispiel für Bandcrimpkontakte

Gestanzte Kontakte, direkte Zuführung von der rechten Seite, Drahtgröße 20-24, 0,1 µm Au über Ni, Typ Stift, auf Rolle zu 10.000 Stück.

Pin: P7LR-V4

Stift:



IDC Ribbon Connectors

Flachbandkabelsteckverbinder



Advantages and Special Features

- Connector with IDC-contacts for termination of IDC Ribbon cables
- Available in sizes 9-way to 37-way
- With strain-relief spring
- Pin/socket contacts available
- Suitable for wire size AWG 28
- Suitable plastic hoods available

Vorteile und Merkmale im Überblick

- Steckverbinder mit Schneidklemmkontakten für den Anschluss von IDC Ribbon Kabel (Flachbandleitung)
- Polzahlen 9 bis 37 erhältlich
- Mit Zugentlastungsbügel
- Pin-/Buchenkontakte verfügbar
- Für Drahtgröße AWG 28 geeignet
- Passende Kunststoffhauben im Sortiment

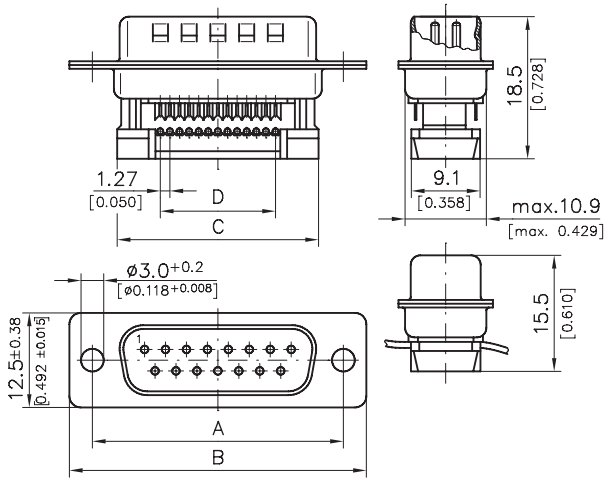


Shell Dimensions

Gehäuseabmessungen

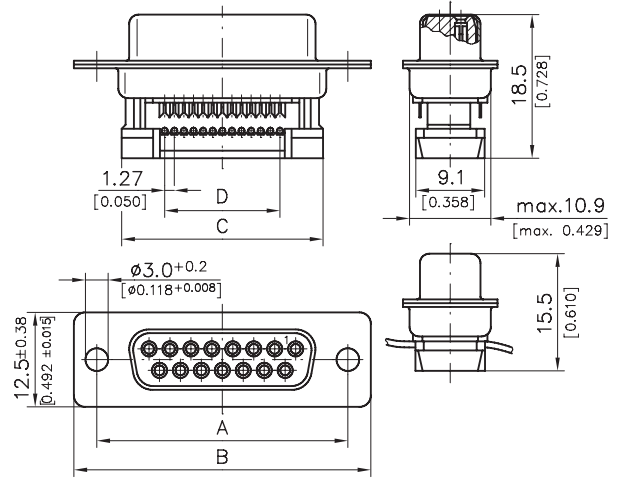
Pin Shell with Dimples

Stiftgehäuse mit Kontaktnoppen



Socket Shell

Buchsengehäuse



Order No.	Shell Size	No. of Contacts	A	B	C	D
Best.-Nr.	Gehäusegröße	Polzahl	±0,12 (±0.005)	±0,38 (±0.015)	±0,38 (±0.015)	
F09P15-...	1	9	25,0 (0.984)	30,8 (1.213)	18,5 (0.728)	10,16 (0.400)
F15P15-...	2	15	33,3 (1.311)	39,1 (1.539)	26,8 (1.055)	17,78 (0.700)
F25P15-...	3	25	47,0 (1.850)	53,0 (2.087)	40,7 (1.602)	30,48 (1.200)
F37P15-...	4	37	63,5 (2.500)	69,3 (2.728)	56,9 (2.240)	45,72 (1.800)

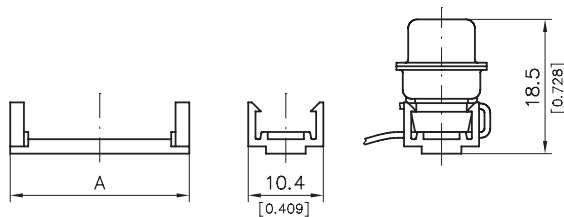
Dimensions in mm (inch) - Abmessungen in mm (inch)

Order No.	Shell Size	No. of Contacts	A	B	C	D
Best.-Nr.	Gehäusegröße	Polzahl	±0,12 (±0.005)	±0,38 (±0.015)	±0,38 (±0.015)	
F09S15-...	1	9	25,0 (0.984)	30,8 (1.213)	18,5 (0.728)	10,16 (0.400)
F15S15-...	2	15	33,3 (1.311)	39,1 (1.539)	26,8 (1.055)	17,78 (0.700)
F25S15-...	3	25	47,0 (1.850)	53,0 (2.087)	40,7 (1.602)	30,48 (1.200)
F37S15-...	4	37	63,5 (2.500)	69,3 (2.728)	56,9 (2.240)	45,72 (1.800)

Dimensions in mm (inch) - Abmessungen in mm (inch)

Strain Relief

Zugentlastungsbügel



Order Number	Shell Size	No. of contacts	A
Bestellnummer	Gehäusegröße	Polzahl	±0,3 (±0.012)
F1048-1	1	9	16,6 (0.654)
F1048-2	2	15	24,8 (0.976)
F1048-3	3	25	38,7 (1.524)
F1048-4	4	37	55,0 (2.165)

Dimensions in mm (inch) - Abmessungen in mm (inch)



Order Code

Bestellschlüssel

	F	09	P	15	K49
Series Prefix <i>Serienbezeichnung</i>					
Mounting Type <i>Befestigungsarten</i>					
-- Standard / <i>Standard</i> W Float Mounted <i>Schwimmend</i> T Clinch nut 4-40UNC <i>Einnietmutter 4-40 UNC</i> Z Clinch Nut M3 <i>Einnietmutter M3</i> TS Clinch nut 4-40UNC, self locking <i>Einnietmutter 4-40 UNC, selbstsichernd</i> ZS Clinch nut M3, self locking <i>Einnietmutter M3, selbstsichernd</i>					
No. of Contacts / Polzahl 09 15 25 37 Shell Size / Gehäusegröße 1 2 3 4					
Contact Type <i>Kontaktart</i>					
P Pin contact <i>Stiftkontakt</i> S Socket contact <i>Buchsenkontakt</i>					
Contact Design, e.g. <i>Kontaktvarianten, z.B.</i>					
15 IDC-contacts <i>Schneidklemmkontakte</i>					
Contact Platings <i>Kontaktoberflächen</i>					
K49 ≈ 0.2 µm Au (8 microinches) Au ≈ 0,2 µm Au K61 ≈ 0.8 µm Au (31 microinches) Au (RoHS on request). ≈ 0,8 µm Au (RoHS auf Anfrage)					



Connector Materials and Platings

Materialien und Oberflächen der Steckverbinder

Shell <i>Gehäuse</i>	Steel <i>Stahl</i>
Insulator <i>Isolierkörper</i>	Polyester, glass filled (UL94V-0), black <i>Polyester, glasfaserverstärkt (UL94V-0), schwarz</i>
Relative temperature index according to UL 746 B <i>Rel. Temperaturindex nach UL 746 B</i>	130 °C (266 °F)
Heat deflection temperature limit according to DIN 53461 HDT/A <i>Formbeständigkeitstemperatur nach DIN 53461 HDT/A</i>	210 °C (410 °F)
Sub temperature limit <i>Untere Grenztemperatur</i>	-55 °C (-67 °F)
Shell plating (standard) <i>Gehäuseoberfläche (Standard)</i>	Tin plated over nickel, pin connector shell with dimples <i>verzinkt über Nickel, Stiftsteckverbindergehäuse mit Kontaktnoppen</i>
Contact material <i>Kontaktmaterial</i>	Copper alloy <i>Kupfer-Legierung</i>
Contact plating <i>Kontaktflächen</i>	0.2 µm (8 microinches) / 0.8 µm (31 microinches) Au over Ni, other platings on request <i>0,2 µm / 0,8 µm Au über Ni, andere Oberflächen auf Anfrage</i>
Contacts, termination area <i>Kontakte, Anschlussbereich</i>	2 - 6 µm (79 - 236 microinches) tin over nickel <i>2 - 6 µm Sn über Ni</i>
Wire size <i>Drahtgröße</i>	AWG 28 / 0,08 mm ²

Mechanical Data for Signal Contacts

Mechanische Daten der Signalkontakte

Mating force per signal contact <i>Steckkraft pro Signalkontakt</i>	≤ 3,4 N
Unmating force per signal contact <i>Ziehkraft pro Signalkontakt</i>	≥ 0,2 N
Mating cycles / Steckzyklen	
_ With contact plating K49 <i>_ bei Kontaktfläche K49</i>	≥ 50
_ With contact plating K61 <i>_ bei Kontaktfläche K61</i>	≥ 500

Electrical Data for Connectors

Elektrische Daten der Steckverbinder

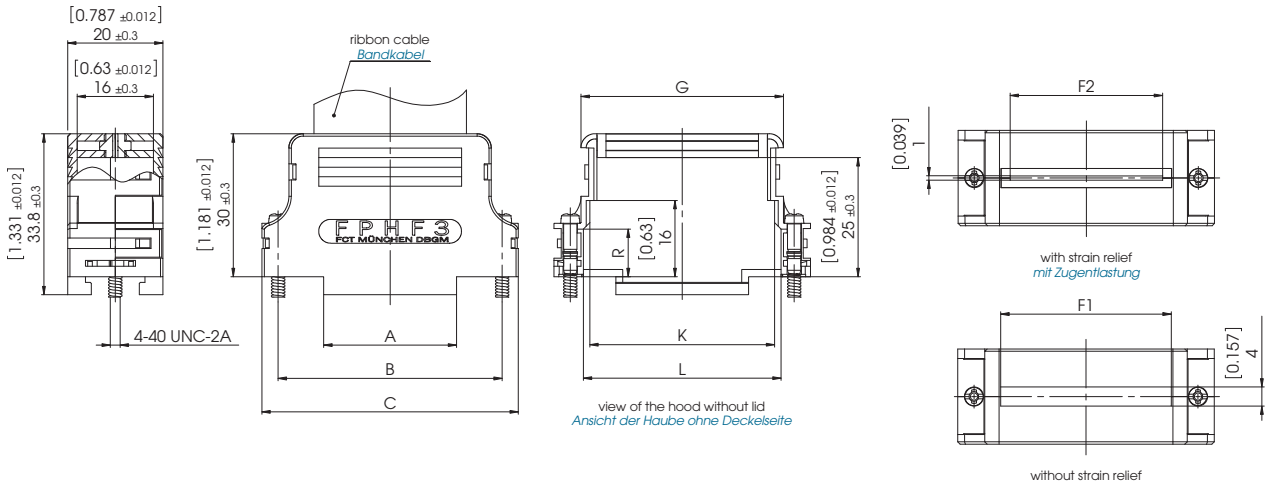
Current rating <i>Maximale Stromstärke</i>	1, 5 A
Test voltage between 2 contacts / shell and contact <i>Prüfspannung zwischen 2 Kontakten bzw. Kontakt und Gehäuse</i>	1200 V / 1 min.
Meets transition resistance requirements per contact pair in accordance with DIN 41652 <i>Erfüllt Übergangswiderstand pro Kontaktpaar nach DIN 41652</i>	≤ 25 mΩ
Insulation resistance between contacts <i>Isolationswiderstand Kontakt / Kontakt</i>	≥ 5000 MΩ
Volume resistivity <i>Spezifischer Durchgangswiderstand</i>	10 ¹⁶ Ω cm
Dielectric strength <i>Spezifische Durchschlagsfestigkeit</i>	50 kV / mm

FPHF-... for IDC Ribbon Connectors

Haube FPHF-... für Flachbandkabelsteckverbinder

Dimensions – View Without Cover

Abmessungen – Ansicht ohne Deckel



All hoods include 4-40 UNC locking screws. FPHF-... only available singly packed. Strain relief for hood series FPHF-...E is delivered as standard. Strain relief for hood series FPHF-...AE (metallized) is not delivered as standard.

Alle Hauben inklusive Verriegelungsschrauben 4-40 UNC. FPHF-... sind nur einzeln verpackt lieferbar. Bei der Haubenserie FPHF-...E ist eine Zugentlastung als Standardzubehör im Lieferumfang enthalten. Bei der Haubenserie FPHF-...AE (metallisiert) ist eine Zugentlastung als Standardzubehör nicht im Lieferumfang enthalten.

Order-No.	Shell Size / for No. of Contacts	A ±0,3	B ±0,1	C ±0,3	F1 max.	F2 max.	G ±0,3	K ±0,3	L ±0,3	R ±0,3
<i>Bestell- nummer</i>	<i>Gehäusegröße / für Polzahl</i>	(±0,012)	(±0,004)	(±0,012)			(±0,012)	(±0,012)	(±0,012)	(±0,02)
FPHF-2*	2 / 15	14,3 (0,563)	33,3 (1,311)	40,0 (1,575)	20,8 (0,819)	19,2 (0,756)	28,0 (1,102)	26,0 (1,024)	27,9 (1,098)	10,0 (0,394)
FPHF-3*	3 / 25	27,9 (1,098)	47,0 (1,850)	53,2 (2,094)	35,8 (1,409)	32,0 (1,260)	42,5 (1,673)	38,8 (1,528)	41,5 (1,634)	10,0 (0,394)
FPHF-4*	4 / 37	44,4 (1,748)	63,5 (2,500)	69,8 (2,748)	50,5 (1,988)	47,8 (1,882)	58,2 (2,291)	55,9 (2,201)	58,1 (2,287)	11,0 (0,433)

Dimensions in mm (inch) - Abmessungen in mm (inch)

Ordering Example

Flat cable plastic hood for shell size 2, metallised:

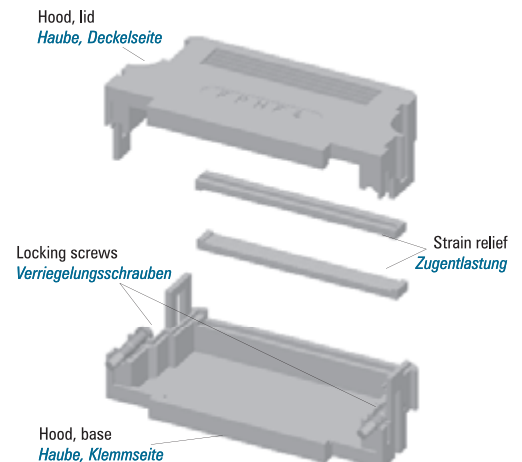
FPHF-2AE

Bestellbeispiel

Flachbandkabelhaube für Gehäusegröße 2, metallisiert:

FPHF-2AE

Assembly Montagehinweis



Dualport Connectors

Dualport Steckverbinder



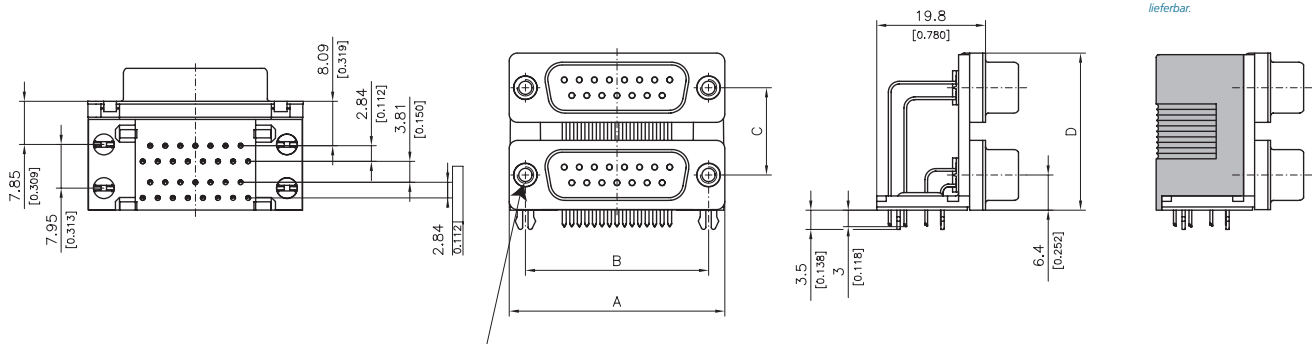
Advantages and Special Features

- Compact connector with dual assembly („Dualport“)
- Multiple assembly combinations with various layouts available
- Available in sizes 9-way to 37-way
- Pin and socket contacts, right angled
- Stamped contacts
- Various installation heights available
- Also available as a mixed layout version
- Multiple component parts, accessories and modifications available (eg. contact protection cap)

Vorteile und Merkmale im Überblick

- Kompakter Steckverbinder mit zweifachem Aufbau („Dualport“)
- Verschiedene Aufbaukombinationen mit unterschiedlichen Layouts möglich
- Polzahlen 9 bis 37 verfügbar
- Pin-/Buchsenkontakte, abgewinkelt
- Gestanzte Kontakte
- Unterschiedliche Einbauhöhen erhältlich
- Layout auch als Mischpolleiste verfügbar
- Vielfältige Anbauteile, Zubehör und Modifikationen erhältlich (z.B. Kontaktschutzkappe)

Dimensions FD...L, FD...M, FD...S
Abmessungen FD...L, FD...M, FD...S



Also available with mounted contact cover under the modification number ...-K1019.
Auch mit montierter Kontaktschutzkappe als Modifikationsnummer ...-K1019 lieferbar.

Number of Contacts
Polzahlen

Number of Contacts Polzahlen	A	B	Mounting Height / Einbauhöhe			Mounting Height / Einbauhöhe		
			Small / Klein	Medium / Mittel	Large / Groß	Small / Klein	Medium / Mittel	Large / Groß
			For / für 7 TE*	For / für 7 TE*	For / für 8 TE*	For / für 7 TE*	For / für 7 TE*	For / für 8 TE*
2 * 9	30,8 (1.213)	25,0 (0.984)	15,88 (0.625)	19,05 (0.750)	22,86 (0.900)	28,48 (1.121)	31,65 (1.246)	35,46 (1.396)
2 * 15	39,1 (1.539)	33,3 (1.311)	15,88 (0.625)	19,05 (0.750)	22,86 (0.900)	28,48 (1.121)	31,65 (1.246)	35,46 (1.396)
2 * 25	53,0 (2.087)	47,04 (1.852)	15,88 (0.625)	19,05 (0.750)	22,86 (0.900)	28,48 (1.121)	31,65 (1.246)	35,46 (1.396)
2 * 37	69,3 (2.728)	63,5 (2.500)	15,88 (0.625)	19,05 (0.750)	22,86 (0.900)	28,48 (1.121)	31,65 (1.246)	35,46 (1.396)

Dimensions in mm (inch) - Abmessungen in mm (inch)

* TE = Division unit, please see bottom of page 72.

* TE = Teilungseinheit, siehe Seite 72 unten.

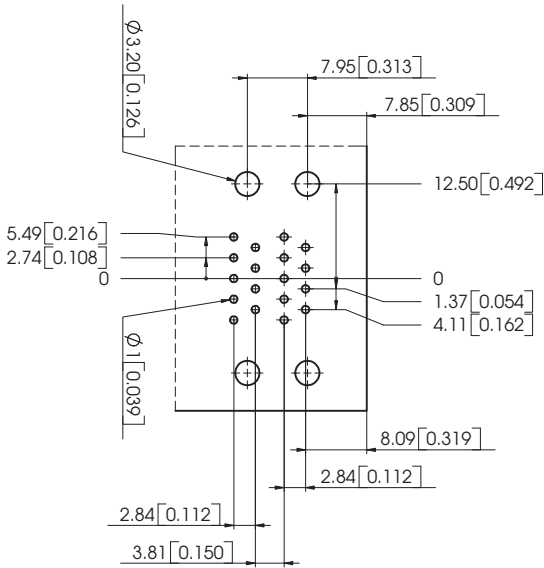
Dualport Connectors

Dualport Steckverbinder

PCB Hole Patterns FD...L, FD...M, FD...S PCB,
Thickness 1.6 mm (0.063")

Dualport 2 * 9 Contacts

Dualport 2 * 9-polig



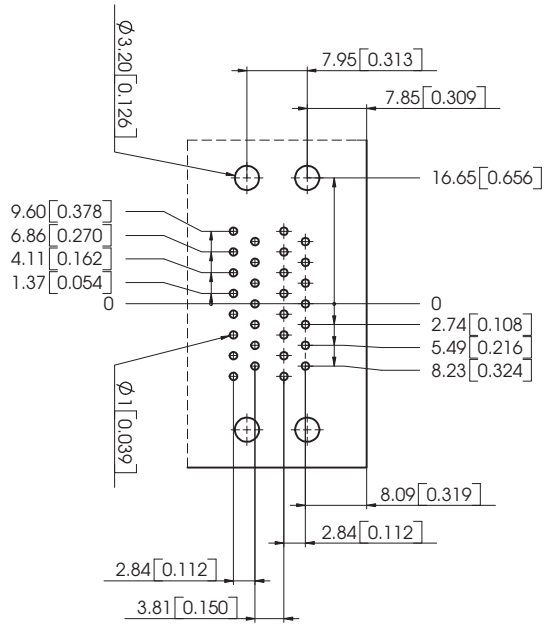
Technical Details

Technische Hinweise

Leiterplattenlochbilder FD...L, FD...M, FD...S,
Leiterplattenstärke 1,6 mm

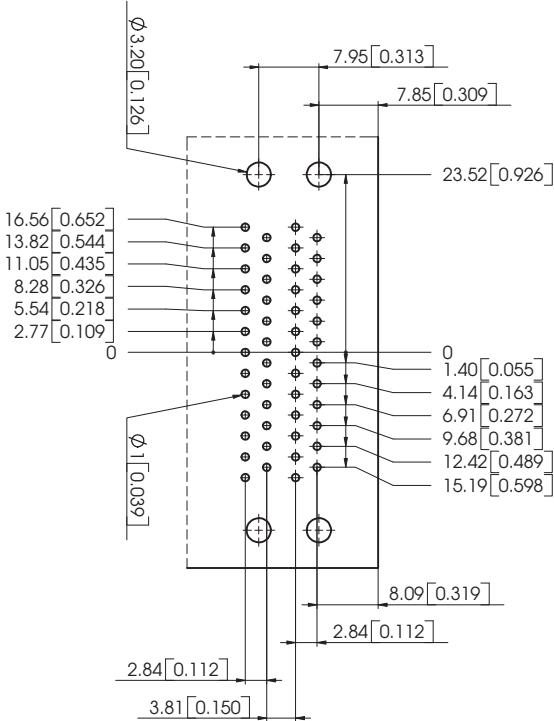
Dualport 2 * 15 Contacts

Dualport 2 * 15-polig



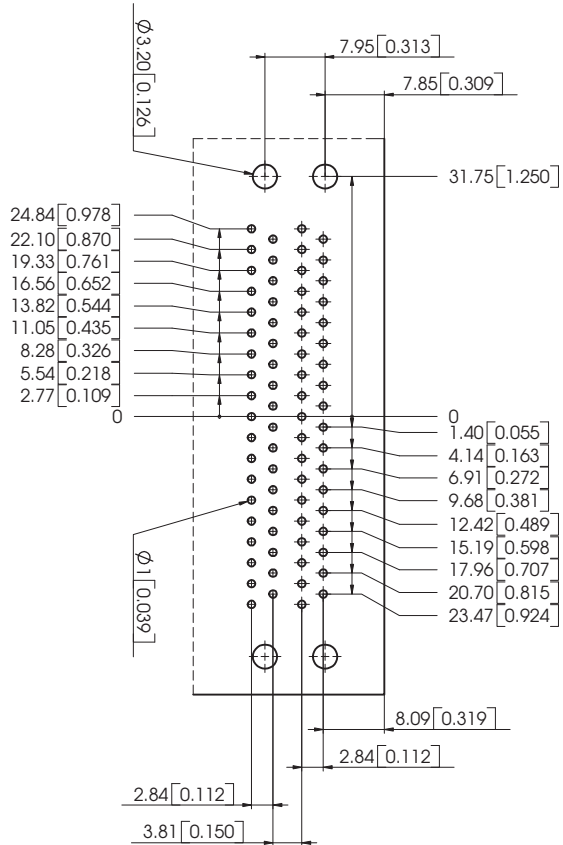
Dualport 2 * 25 Contacts

Dualport 2 * 25-polig



Dualport 2 * 37 Contacts

Dualport 2 * 37-polig

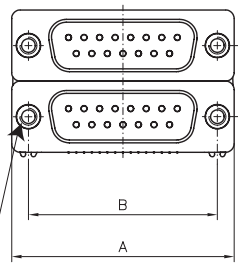
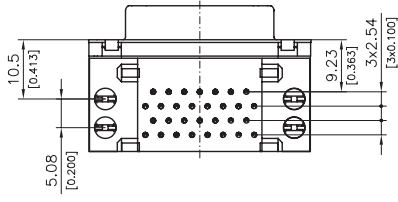


Dualport Connectors Dualport Steckverbinder

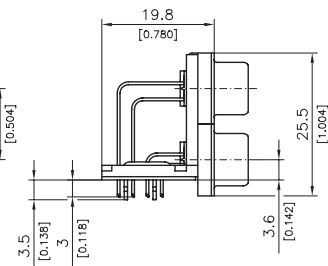
Product Description Produktbeschreibung

Dimensions FD...E for Low Profile D-Sub Connectors

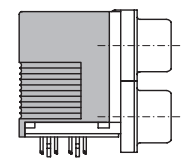
Abmessungen FD...E für D-Sub Steckverbinder mit geringer Einbauhöhe



Inner thread 4-40 UNC, M3 or
hexagon nut 4-40 UNC, M3
Innengewinde 4-40 UNC, M3 oder
Sechskantbolzen 4-40 UNC, M3



Also available with mounted contact cover under the modification number ...-K1019.
Auch mit montierter Kontaktschutzkappe als Modifikationsnummer ...-K1019 lieferbar.



No. of Contacts <i>Polzahlen</i>	A	B	Division Unit TE* <i>Teilungseinheiten TE*</i>
2 * 9	30,8 (1.213)	25,0 (0.984)	6
2 * 15	39,1 (1.539)	33,3 (1.311)	6
2 * 25	53,0 (2.087)	47,04 (1.852)	6
2 * 37	69,3 (2.728)	63,5 (2.500)	6

Dimensions in mm (inch) - *Abmessungen in mm (inch)*

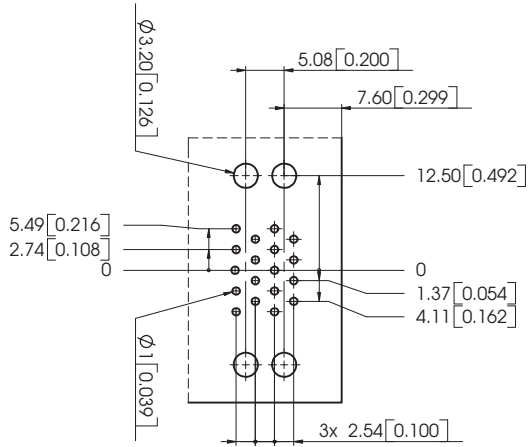
* TE = Division unit, please see bottom of page 72.

* TE = Teilungseinheit, siehe Seite 72 unten.

Dualport Connectors Dualport Steckverbinder

PCB Hole Patterns FD...E for Low Profile D-Sub Connectors
PCB Thickness 1.6 mm (0.063")

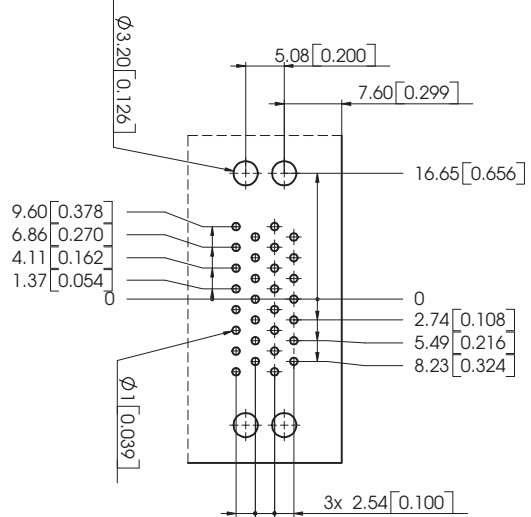
Dualport 2 * 9 Contacts
Dualport 2 * 9-polig



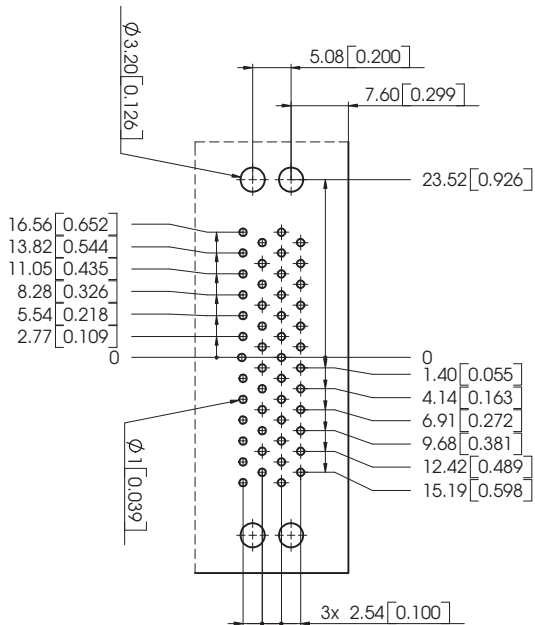
Technical Details Technische Hinweise

Leiterplattenlochbilder FD...E für D-Sub Steckverbinder
mit geringer Einbauhöhe, Leiterplattenstärke 1,6 mm

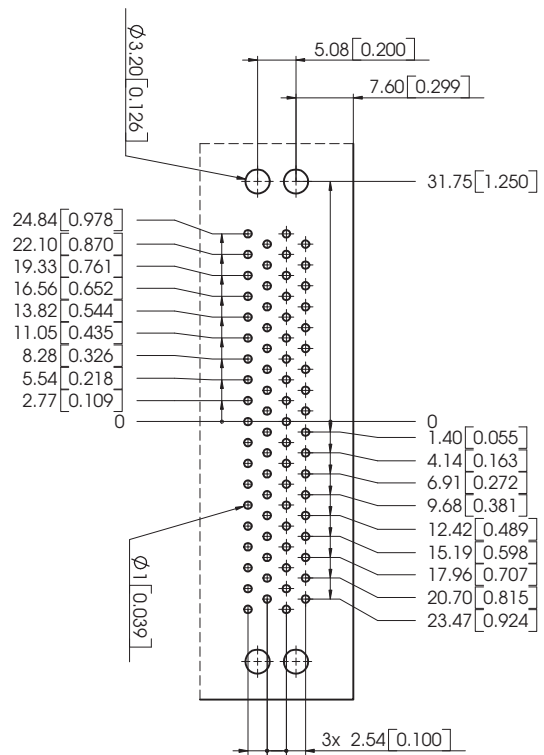
Dualport 2 * 15 Contacts
Dualport 2 * 15-polig



Dualport 2 * 25 Contacts
Dualport 2 * 25-polig

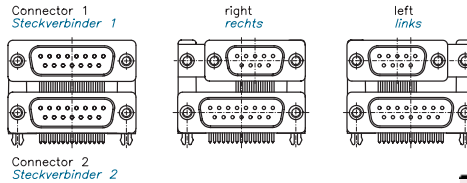


Dualport 2 * 37 Contacts
Dualport 2 * 37-polig



Order Code

Bestellschlüssel



FD T ... PS G2 L L K...

Series Prefix / Serienbezeichnung

Mounting Type / Befestigungsarten

- T Inner Thread 4-40UNC / Innengewinde 4-40 UNC
- Z Inner Thread M3 / Innengewinde M3
- U Hexagon Nut 4-40UNC / Sechskantbolzen 4-40 UNC
- M Hexagon Nut M3 / Sechskantbolzen M3

No. of Contacts / Polzahl

09	No. of Contacts (Connector 1 +2 equal)	09	15	25	37
15	Polzahl (Steckverbinder 1 + 2 gleich)	09	15	25	37
25					
37					
09/15	No. of Contacts (Connector 1 +2 different)	09	25	37	
25/15	Polzahl (Steckverbinder 1 + 2 unterschiedlich)	15	15	25	
37/25					

Contact Type / Kontaktart

- P Stamped pins for connectors 1 and 2
Gestanzte Stiftkontakt in Steckverbinder 1 und 2
- S Stamped sockets for connectors 1 and 2
Gestanzte Buchsenkontakt in Steckverbinder 1 und 2
- PS Stamped pins for connector 1, stamped sockets for connector 2
Gestanzte Stiftkontakt in Steckverbinder 1, Gestanzte Buchsenkontakt in Steckverbinder 2
- SP Stamped sockets for connector 1, stamped pins for connector 2
Gestanzte Buchsenkontakt in Steckverbinder 1, Gestanzte Stiftkontakt in Steckverbinder 2

Performance Classes Available in Accordance with Din 41652

Lieferbare Gütestufe nach DIN 41652

G1	= 500 Contact Cycles = 500 Steckzyklen	= Performance Class 1 = Gütestufe 1
G2	= 200 Contact Cycles = 200 Steckzyklen	= Performance Class 2* = Gütestufe 2*
G3	= 50 Contact Cycles = 50 Steckzyklen	= Performance Class 3* = Gütestufe 3*

Mounting Height of Connector 1

Einbauhöhe des Steckverbinders 1

- L Large mounting height (on request)
Große Einbauhöhe (auf Anfrage)
- M Medium mounting height
Mittlere Einbauhöhe
- S Small mounting height
Geringe Einbauhöhe
- E Low profile D-Sub connectors (Please see page 68), on request
D-Sub Steckverbinder mit geringer Einbauhöhe (siehe S. 68), auf Anfrage.

Connector Alignment Mating Side

SteckverbinderAusrichtung steckseitig

- Standard centre / Standard Mitte
- L Lefthand / Linksbündig
- R Righthand / Rechtsbündig

Modifications e.g.

Modifikationen z.B.

- K1019 D-Sub Dualport connector mounted with contact cover
D-Sub Dualport Steckverbinder montiert mit Kontaktschutzkappe

Materials and Platings

Materialien und Oberflächen

Shell <i>Gehäuse</i>	Steel <i>Stahl</i>
Insulator <i>Isolierkörper</i>	Polyester, glass filled (UL94V-0), black <i>Polyester, glasfaserverstärkt (UL94V-0), schwarz</i>
Relative temperature index according to UL 746 B <i>Rel. Temperaturindex nach UL 746 B</i>	130 °C (266 °F)
Heat deflection temperature limit according to DIN 53461 HDT/A <i>Formbeständigkeitstemperatur nach DIN 53461 HDT/A</i>	210 °C (410 °F)
Sub temperature limit <i>Untere Grenztemperatur</i>	-55 °C (-67 °F)
Shell plating (standard) <i>Gehäuseoberfläche (Standard)</i>	Tin plated over nickel, pin connector shell with dimples <i>verzinkt über Nickel, Stiftsteckverbindergehäuse mit Kontaktnoppen</i>
Contact material <i>Kontaktmaterial</i>	Copper alloy <i>Kupfer-Legierung</i>

Mechanical Data

Mechanische Daten

Mating force per signal contact <i>Steckkraft pro Signalkontakt</i>	≤ 3,4 N
Unmating force per signal contact <i>Ziehkraft pro Signalkontakt</i>	≥ 0,2 N

Electrical Data

Elektrische Daten

Current rating <i>Maximale Stromstärke</i>	5 A
Test voltage between 2 contacts / shell and contact <i>Prüfspannung zwischen 2 Kontakten bzw. Kontakt und Gehäuse</i>	1200 V / 1 min.
Meets transitional resistance requirements per contact pair in accordance with DIN 41652 right angled contacts <i>Erfüllt Übergangswiderstand pro Kontaktpaar nach DIN 41652 für abgewinkelte Kontakte</i>	≤ 25 mΩ
Insulation resistance between contacts <i>Isolationswiderstand Kontakt / Kontakt</i>	≥ 5000 MΩ
Volume resistivity <i>Spezifischer Durchgangswiderstand</i>	10 ¹⁶ Ω cm
Dielectric strength <i>Spezifische Durchschlagsfestigkeit</i>	50 kV / mm



Packing Units

Verpackungseinheiten

Mounting Height <i>Einbauhöhe</i>	No. of Contacts <i>Polzahl</i>			
	2 * 9	2 * 15	2 * 25	2 * 37
Connector without Mounted Contact Protection Cap <i>Stecker ohne Kontaktschutzkappe</i>				
M	77	55	44	33
S	84	60	48	36
E	91	65	52	39
Connector with Mounted Contact Protection Cap <i>Stecker mit Kontaktschutzkappe</i>				
M	70	50	40	30
S	77	55	44	33

Contact Cover

Kontaktschutzkappe

No. of Contacts <i>Polzahlen</i>	Order Number <i>Bestellnummer</i>			Material <i>Material</i>
	Small Mounting Height <i>Kleine Einbauhöhe</i>	Medium Mounting Height <i>Mittlere Einbauhöhe</i>	Large Mounting Height <i>Große Einbauhöhe</i>	
2 * 9	FHD1S	FHD1M	Not available	Polyester, glass fiber filled (UL94V-0)
2 * 15	FHD2S	FHD2M		
2 * 25	FHD3S	FHD3M	Nicht lieferbar	Polyester, glasfaserverstärkt (UL94V-0)
2 * 37	FHD4S	FHD4M		

Mounting Example

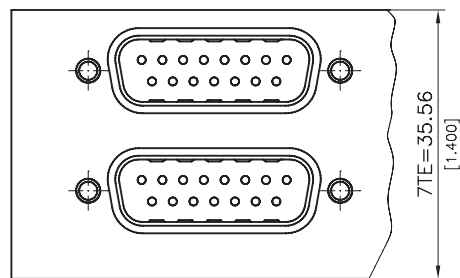
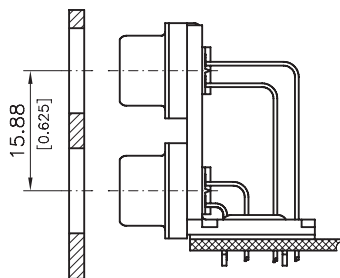
Einbaubeispiel

19" Assembly System with FDT25PG15
Please see page 21 for the measurements of the assembly cut-out for rear mounting.

19" Aufbausystem mit FDT25PG15
Maße der Montageausschnitte für rückseitige Montage siehe Seite 21.

7 TE = 7 division units
= 7 x 5.08 mm (0.200")
= 1.400"

7 TE = 7 Teilungseinheiten
= 7 x 5,08 mm
= 35,56 mm

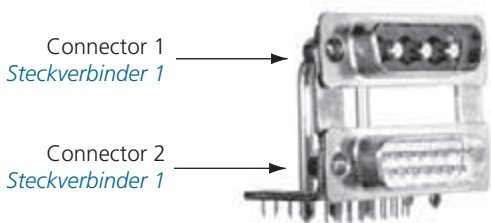


Dualport Connectors Dualport Steckverbinder

Dualport Connectors With a Mixed Layout Contact Arrangements

On request we can deliver:

- dualport connectors with a mixed layout contact arrangement. We are able to exchange connector 1 or both connectors for a mixed layout connector.
- dualport connectors with various numbers of contacts per connector, e. g. 9/15 way, which are aligned either on the left or right hand side.



Technical Details Technische Hinweise

Dualport Steckverbinder mit Mixed Layout Polbildern

Wir liefern auf Anfrage:

- Dualport Steckverbinder mit Mixed Layout Polbildern. Dabei können wir wahlweise den Steckverbinder 1 oder beide Steckverbinder durch einen Mixed Layout Steckverbinder ausführen.
- Dualport Steckverbinder mit unterschiedlichen Polzahlen je Steckverbinder, z. B. 9/15-polig, die entweder links- oder rechtsbündig ausgerichtet sind.



Connector	Contact Arrangement
<i>Steckverbinder</i>	<i>Polbild</i>
1	Pin connector, contact arrangement 3W3 with high power contacts <i>Stiftsteckverbinder, Polbild 3W3 mit Hochstromkontakten</i>
2	Standard D-Sub pin connector, 15 contacts <i>Standard D-Sub Stiftsteckverbinder, 15-polig</i>

Connector	Contact Arrangement
<i>Steckverbinder</i>	<i>Polbild</i>
1	Socket connector, contact arrangement 3W3 with high power contacts <i>Buchsensteckverbinder, Polbild 3W3 mit Hochstromkontakten</i>
2	Pin connector, contact arrangement 3W3 with high power contacts <i>Stiftsteckverbinder, Polbild 3W3 mit Hochstromkontakten</i>



Waterproof Connector Systems

Wasserdichte Steckverbinder Systeme



Advantages and Special Features

- Robust connector for operational conditions according to IP 67
- with plastic and metal watertight frame for rear and front mounting available
- Available in sizes 9-way to 50-way, solder pot, straight and right angled contact design
- Assemblies for mixed layout and high density connectors available
- Suitable waterproof plastic hoods available
- Multiple component parts, accessories and modifications available (eg. snap-in-bolts, spacer, front seal)

Vorteile und Merkmale im Überblick

- *Robuste Steckverbinder für Einsatzbedingungen bis IP 67*
- *Mit Kunststoff- oder Metalldichtrahmen für front- oder rückseitige Montage erhältlich*
- *Polzahlen 9 bis 50 verfügbar, Löttopf, gerade und abgewinkelte Kontaktform*
- *Aufbau auch für Mischpol- und High Density Steckverbinder verfügbar*
- *Passende wasserdichte Kunststoffhauben im Sortiment*
- *Vielfältige Anbauteile, Zubehör und Modifikationen erhältlich (z.B. Schnappbolzen, Abstandsbolzen, Frontdichtungen etc.)*

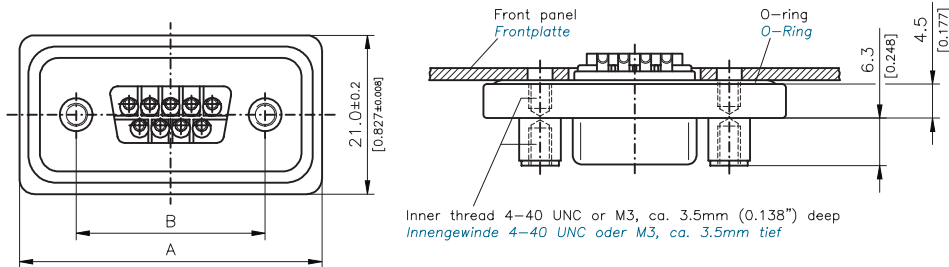
Waterproof Connectors with Plastic Watertight Frame

Wasserdichte Steckverbinder mit Kunststoffdichtrahmen

Connectors with Solder Pot Termination, Front Mounting

Steckverbinder mit Löttopfanschluss, frontseitige Montage

Watertight frame for fixing on the front side of the mounting plate
 Dichtrahmen zur Befestigung auf der Frontseite der Montageplatte



Inner thread 4-40 UNC or M3, ca. 3.5mm (0.138") deep
 Innengewinde 4-40 UNC oder M3, ca. 3.5mm tief

Connectors with Solder Pot Termination, max. AWG 20

Steckverbinder mit Löttopfanschluss, max. AWG 20

Number of Contacts <i>Polzahl</i>	A	B	Order Number Pin <i>Bestellnummer Stift</i>	Order Number Socket <i>Bestellnummer Buchse</i>	Inner Thread <i>Innengewinde</i>
	±0,2 (±0.008)	±0,1 (±0.004)			4-40 UNC M3
9	40,0 (1.575)	25,0 (0.984)	FWDF09P	FWDF09S	Standard <i>Standard</i>
15	48,3 (1.902)	33,3 (1.311)	FWDF15P	FWDF15S	Standard <i>Standard</i>
25	62,0 (2.441)	47,04 (1.852)	FWDF25P	FWDF25S	Standard <i>Standard</i>

Dimensions in mm (inch) - *Abmessungen in mm (inch)*

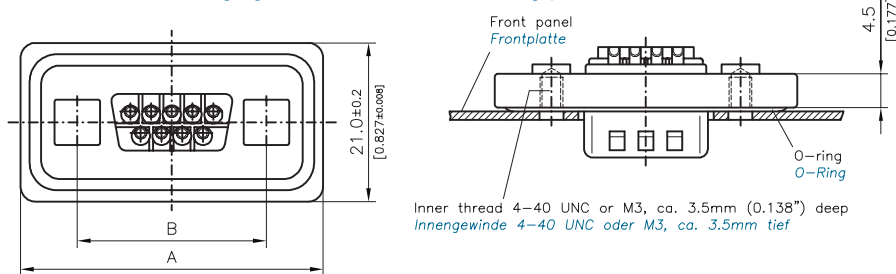
PCB hole pattern: see page 28 *Leiterplattenlochbilder: siehe Seite 28*



Connectors with Solder Pot Termination, Rear Mounting

Steckverbinder mit Löttopfanschluss, rückseitige Montage

Watertight frame for fixing on the rear side of the mounting plate
 Dichtrahmen zur Befestigung auf der Rückseite der Montageplatte



Inner thread 4-40 UNC or M3, ca. 3.5mm (0.138") deep
 Innengewinde 4-40 UNC oder M3, ca. 3.5mm tief

Connectors with Solder Pot Termination, max. AWG 20

Steckverbinder mit Löttopfanschluss, max. AWG 20

Number of Contacts <i>Polzahl</i>	A	B	Order Number Pin <i>Bestellnummer Stift</i>	Order Number Socket <i>Bestellnummer Buchse</i>	Inner Thread <i>Innengewinde</i>
	±0,2 (±0.008)	±0,1 (±0.004)			4-40 UNC M3
9	40,0 (1.575)	25,0 (0.984)	FWDR09P	FWDR09S	Standard <i>Standard</i>
15	48,3 (1.902)	33,3 (1.311)	FWDR15P	FWDR15S	Standard <i>Standard</i>
25	62,0 (2.441)	47,04 (1.852)	FWDR25P	FWDR25S	Standard <i>Standard</i>

Dimensions in mm (inch) - *Abmessungen in mm (inch)*

PCB hole pattern: see page 28 *Leiterplattenlochbilder: siehe Seite 28*

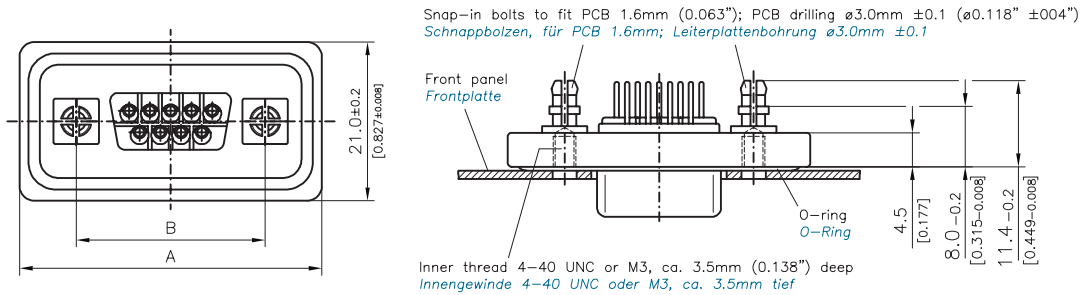
Waterproof Connectors with Plastic Watertight Frame

Wasserdichte Steckverbinder mit Kunststoffdichrahmen

Connectors with Straight PCB Termination

Steckverbinder mit geradem Leiterplattenanschluss

Watertight frame for fixing on the rear side of the mounting plate
Dichrahmen zur Befestigung auf der Rückseite der Montageplatte



Connectors with Straight PCB Termination, $\varnothing 0.6\text{ mm}$ ($\varnothing 0.024"$), Pre-tinned

Steckverbinder mit geradem Einlötlanschluss, $\varnothing 0,6\text{ mm}$, vorverzinnt

Number of Contacts Polzahl	A $\pm 0,2$ (± 0.008)	B $\pm 0,1$ (± 0.004)	Order Number Pin Bestellnummer Stift	Order Number Socket Bestellnummer Buchse	Inner Thread Innengewinde
9	40,0 (1.575)	25,0 (0.984)	FWDR09P1	FWDR09S1	Standard Standard _ K415
15	48,3 (1.902)	33,3 (1.311)	FWDR15P1	FWDR15S1	Standard Standard _ K415
25	62,0 (2.441)	47,04 (1.852)	FWDR25P1	FWDR25S1	Standard Standard _ K415

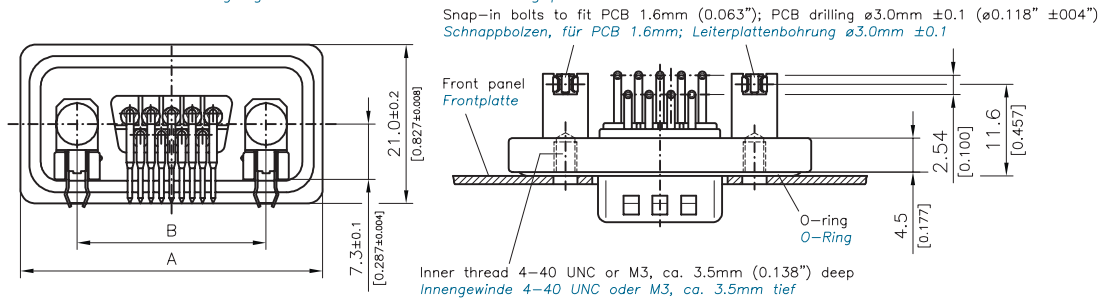
Dimensions in mm (inch) - Abmessungen in mm (inch)

PCB hole pattern: see page 28 Leiterplattenlochbilder: siehe Seite 28

Connectors with Right Angled PCB Terminations

Steckverbinder mit abgewinkeltm Leiterplattenanschluss

Watertight frame for fixing on the rear side of the mounting plate
Dichrahmen zur Befestigung auf der Rückseite der Montageplatte



Connectors with Right Angled PCB Termination, $\varnothing 0.6\text{ mm}$ ($\varnothing 0.024"$), Pre-tinned

Steckverbinder mit abgewinkeltm Einlötlanschluss, $\varnothing 0,6\text{ mm}$, vorverzinnt

Number of Contacts Polzahl	A $\pm 0,2$ (± 0.008)	B $\pm 0,1$ (± 0.004)	Order Number Pin Bestellnummer Stift	Order Number Socket Bestellnummer Buchse	Inner Thread Innengewinde
9	40,0 (1.575)	25,0 (0.984)	FWDR09P25	FWDR09S25	Standard Standard -K416
15	48,3 (1.902)	33,3 (1.311)	FWDR15P25	FWDR15S25	Standard Standard -K416
25	62,0 (2.441)	47,04 (1.852)	FWDR25P25	FWDR25S25	Standard Standard -K416

Dimensions in mm (inch) - Abmessungen in mm (inch)

PCB hole pattern: see page 28 Leiterplattenlochbilder: siehe Seite 28

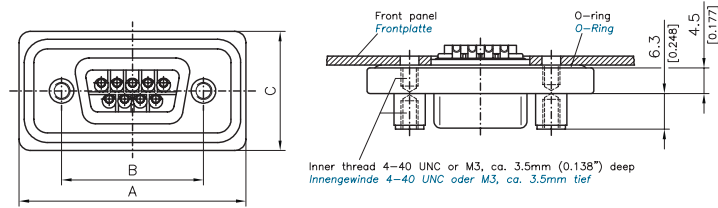
Waterproof Connectors with Metal Watertight Frame

Wasserdichte Steckverbinder mit Metalldichtrahmen

Connectors with Solder Pot Termination, Front Mounting

Steckverbinder mit Löttopfanschluss, frontseitige Montage

Watertight frame for fixing on the front side of the mounting plate
Dichtrahmen zur Befestigung auf der Frontseite der Montageplatte



Connectors with Solder Pot Termination, max. AWG 20

Steckverbinder mit Löttopfanschluss, max. AWG 20

No. of Contacts <i>Polzahl</i>	A	B	C	Order number pin <i>Bestellnummer Stift</i>	Order Number Socket <i>Bestellnummer Buchse</i>	Inner Thread <i>Innengewinde</i>	On Request <i>Auf Anfrage</i>
	±0,2 (±0.008)	±0,1 (±0.004)	±0,2 (±0.008)			4-40 UNC M3	
9	40,0 (1.575)	25,0 (0.984)	21,0 (0.827)	FWDFM09P	FWDFM09S	Standard <i>Standard</i>	-K413 •
15	48,3 (1.902)	33,3 (1.311)	21,0 (0.827)	FWDFM15P	FWDFM15S	Standard <i>Standard</i>	-K413 •
25	62,0 (2.441)	47,04 (1.852)	21,0 (0.827)	FWDFM25P	FWDFM25S	Standard <i>Standard</i>	-K413 •
37	78,5 (3.091)	63,5 (2.500)	21,0 (0.827)	FWDFM37P	FWDFM37S	Standard <i>Standard</i>	-K413
50	76,1 (2.996)	61,1 (2.406)	23,2 (0.913)	FWDFM50P	FWDFM50S	Standard <i>Standard</i>	-K413 •

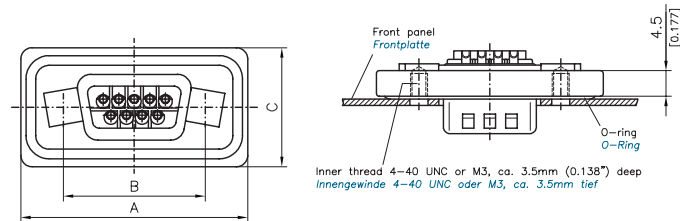
Dimensions in mm (inch) - *Abmessungen in mm (inch)*



Connectors with Solder Pot Termination, Rear Mounting

Steckverbinder mit Löttopfanschluss, rückseitige Montage

Watertight frame for fixing on the rear side of the mounting plate
Dichtrahmen zur Befestigung auf der Rückseite der Montageplatte



Connectors with Solder Pot Termination, max. AWG 20

Steckverbinder mit Löttopfanschluss, max. AWG 20

Number of Contacts <i>Polzahl</i>	A	B	C	Order Number Pin <i>Bestellnummer Stift</i>	Order Number Socket <i>Bestellnummer Buchse</i>	Inner Thread <i>Innengewinde</i>	On Request <i>Auf Anfrage</i>
	±0,2 (±0.008)	±0,1 (±0.004)	±0,2 (±0.008)			4-40 UNC M3	
9	40,0 (1.575)	25,0 (0.984)	21,0 (0.827)	FWDRM09P	FWDRM09S	Standard <i>Standard</i>	-K414 •
15	48,3 (1.902)	33,3 (1.311)	21,0 (0.827)	FWDRM15P	FWDRM15S	Standard <i>Standard</i>	-K414
25	62,0 (2.441)	47,04 (1.852)	21,0 (0.827)	FWDRM25P	FWDRM25S	Standard <i>Standard</i>	-K414
37	78,5 (3.091)	63,5 (2.500)	21,0 (0.827)	FWDRM37P	FWDRM37S	Standard <i>Standard</i>	-K414
50	76,1 (2.996)	61,1 (2.406)	23,2 (0.913)	FWDRM50P	FWDRM50S	Standard <i>Standard</i>	-K414

Dimensions in mm (inch) - *Abmessungen in mm (inch)*

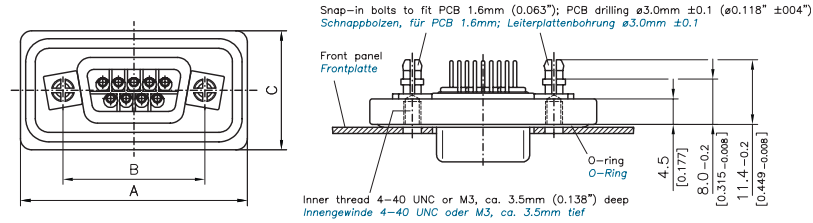
Waterproof Connectors with Metal Watertight Frame

Wasserdichte Steckverbinder mit Metalldichtrahmen

Connectors with Straight PCB Termination

Steckverbinder mit geradem Leiterplattenanschluss

Watertight frame for fixing on the rear side of the mounting plate
Dichtrahmen zur Befestigung auf der Rückseite der Montageplatte



Connectors with Straight PCB Termination, Ø 0.6 mm (Ø 0.024"), Pre-tinned

Steckverbinder mit geradem Einlötlanschluss, Ø 0,6 mm, vorverzinkt

Number of Contacts <i>Polzahl</i>	A	B	C	Order Number Pin <i>Bestellnummer Stift</i>	Order Number Socket <i>Bestellnummer Buchse</i>	Inner Thread <i>Innengewinde</i>	On Request <i>Auf Anfrage</i>
	±0,2 (±0.008)	±0,1 (±0.004)	±0,2 (±0.008)			4-40 UNC M3	
9	40,0 (1.575)	25,0 (0.984)	21,0 (0.827)	FWDRM09P1	FWDRM09S1	Standard <i>Standard</i>	-K415 •
15	48,3 (1.902)	33,3 (1.311)	21,0 (0.827)	FWDRM15P1	FWDRM15S1	Standard <i>Standard</i>	-K415
25	62,0 (2.441)	47,04 (1.852)	21,0 (0.827)	FWDRM25P1	FWDRM25S1	Standard <i>Standard</i>	-K415
37	78,5 (3.091)	63,5 (2.500)	21,0 (0.827)	FWDRM37P1	FWDRM37S1	Standard <i>Standard</i>	-K415
50	76,1 (2.996)	61,1 (2.406)	23,2 (0.913)	FWDRM50P1	FWDRM50S1	Standard <i>Standard</i>	-K415

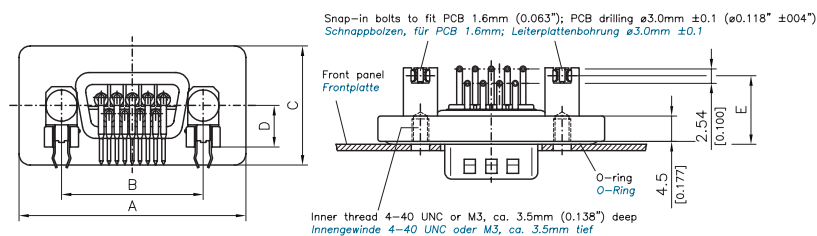
Dimensions in mm (inch) - *Abmessungen in mm (inch)*

PCB hole pattern: see page 28 *Leiterplattenlochbilder: siehe Seite 28*

Connectors with Right Angled PCB Terminations

Steckverbinder mit abgewinkeltm Leiterplattenanschluss

Watertight frame for fixing on the rear side of the mounting plate
Dichtrahmen zur Befestigung auf der Rückseite der Montageplatte



Connectors with Right Angled PCB Termination, Ø 0.6 mm (Ø 0.024"), Pre-tinned

Steckverbinder mit abgewinkeltm Einlötlanschluss, Ø 0,6 mm, vorverzinkt

Number of Contacts <i>Polzahl</i>	A	B	C	D	E	Order Number Pin <i>Bestellnummer Stift</i>	Order Number Socket <i>Bestellnummer Buchse</i>	Inner Thread <i>Innengewinde</i>	On Request <i>Auf Anfrage</i>
	±0,2 (±0.008)	±0,1 (±0.004)	±0,2 (±0.008)	±0,1 (±0.004)	±0,2 (±0.008)			4-40 UNC M3	
9	40,0 (1.575)	25,0 (0.984)	21,0 (0.827)	7,3 (0.287)	11,6 (0.457)	FWDRM09P25	FWDRM09S25	Standard <i>Standard</i>	-K416 •
15	48,3 (1.902)	33,3 (1.311)	21,0 (0.827)	7,3 (0.287)	11,6 (0.457)	FWDRM15P25	FWDRM15S25	Standard <i>Standard</i>	-K416 •
25	62,0 (2.441)	47,04 (1.852)	21,0 (0.827)	7,3 (0.287)	11,6 (0.457)	FWDRM25P25	FWDRM25S25	Standard <i>Standard</i>	-K416
37	78,5 (3.091)	63,5 (2.500)	21,0 (0.827)	7,3 (0.287)	11,6 (0.457)	FWDRM37P25	FWDRM37S25	Standard <i>Standard</i>	-K416 •
50	76,1 (2.996)	61,1 (2.406)	23,2 (0.913)	8,8 (0.346)	12,84 (0.506)	FWDRM50P5	FWDRM50S5	Standard <i>Standard</i>	-K416 •

Dimensions in mm (inch) - *Abmessungen in mm (inch)*

PCB hole pattern: see page 28 *Leiterplattenlochbilder: siehe Seite 28*

Waterproof Connector Systems Wasserdichte Steckverbinder Systeme

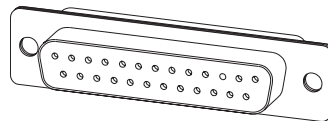
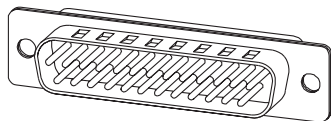
Product Description Produktbeschreibung

Order Data (Waterproof D-Sub Connectors for FWH Hoods)

Bestelldaten (wasserdichte D-Sub Steckverbinder für Hauben FWH)

Pin Connector
Stiftsteckverbinder

Socket Connector
Buchsensteckverbinder



Order Number <i>Bestellnummer</i>	Shell Size <i>Gehäusegröße</i>	Number of Contacts <i>Polzahl</i>
F09P-K700	1	9
F15P-K700	2	15
F25P-K700	3	25
F37P-K700	4	37
F50P-K700	5	50

Order Number <i>Bestellnummer</i>	Shell Size <i>Gehäusegröße</i>	Number of Contacts <i>Polzahl</i>
F09S-K700	1	9
F15S-K700	2	15
F25S-K700	3	25
F37S-K700	4	37
F50S-K700	5	50

Packing Unit

Verpackungseinheit

Modification ...K701	<i>Modifikation ...K701</i>
2 locking screws	<i>2 St. Verriegelungsschrauben</i>
2 washers	<i>2 St. Unterlegscheiben</i>
1 front seal	<i>1 St. Frontdichtung</i>
2 distance bolts	<i>2 St. Abstandsbolzen</i>

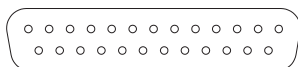
Information:

D-Sub pin and socket connectors for waterproof hoods are only available for solder pot terminations. For information on FWH hoods, **please see page 306**.

Information:

Die D-Sub Stift- und Buchsensteckverbinder für wasserdichte Hauben sind nur mit Löttopfanschluss verfügbar. Informationen zur Haube FWH **siehe Seite 306**.

Accessories for Pin Connectors
Zubehör für Stiftsteckverbinder



Front Seal
Frontdichtung

Front seals are used to seal off the connection area of the signal contacts (combination FWD... with D-Sub connectors ...-K700) and are mounted in male connectors (see drawing). They can also be used with standard D-Sub connectors.

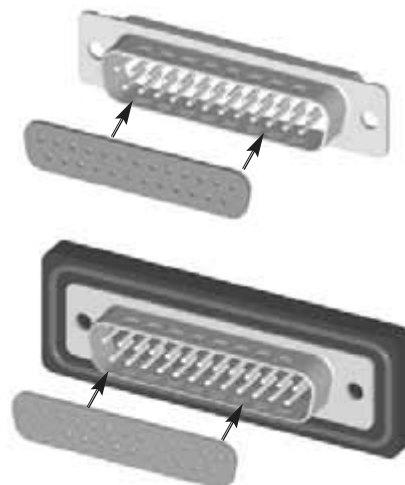
Frontdichtungen dienen zur Abdichtung des Steckbereiches der Signalkontakte (Kombination FWD... mit D-Sub Steckverbindern ...-K700) und werden im Stiftstecker montiert (siehe Zeichnung). Sie sind auch mit Standard D-Sub Steckverbindern verwendbar.

Order Number <i>Bestellnummer</i>	Shell Size <i>Gehäusegröße</i>	Number of Contacts <i>Polzahl</i>
F1043-1	1	9
F1043-2	2	15
F1043-3	3	25
F1043-4	4	37
F1043-5	5	50

Material Specification

Materialbeschreibung

Material	Silicone
<i>Material</i>	<i>Silikon</i>
Thickness	0.8
<i>Dicke</i>	<i>(0.031)</i>



Order Code for Waterproof Connectors

The waterproofness of the end appliance is not content of the UL-inspection.

Through the use of metal for the watertight frames, mechanical strength is increased and shielding properties are improved. As a result the use of waterproof connectors in shell sizes 4 and 5, as well as in all shell sizes of EMI/EMF design, has been made possible.

Bestellschlüssel für wasserdichte Steckverbinder

Die Wasserdichtheit des Endsystems ist nicht Inhalt der UL-Prüfung.

Durch den Einsatz von Metall für die Dichtrahmen erhöht sich die mechanische Festigkeit und verbessern sich die Abschirmereigenschaften. Dadurch ist die Verwendung von wasserdichten Steckverbindern auch in den Gehäusegrößen 4 und 5 sowie bei allen Gehäusegrößen im EMV-Design möglich geworden.

UL Recognized File No. 168813

FWD R M 09 P 1 K...

Series Prefix for Waterproof Connectors

Serienbezeichnung für wasserdichte Steckverbinder

- F** Front side mounted (for solder pot termination only)
Frontseitig montierbar (nur für Löttopfanschluss)
- R** Rear side mounted
Rückseitig montierbar

-- Plastic Watertight Frame
Kunststoffdichtrahmen

M Metal Watertight Frame
Metalldichtrahmen

Connectors with plastic Watertight Frame only in Shell Size 1-3.
Steckverbinder mit Kunststoffdichtrahmen nur in den Gehäusegrößen 1-3.

No. of Contacts / Polzahl	09	15	25	37	50
Shell Size / Gehäusegröße	1	2	3	4	5

Contact Type

Kontaktart

- P** Pin contact
Stiftkontakt
- S** Socket contact
Buchsenkontakt

Contact Design, e.g.

Kontaktvarianten, z.B.

- Solder Pot Termination
Löttopfanschluss
- 1** Straight PCB Termination
Gerader Leiterplattenanschluss
- 25** Right angled PCB Termination
Abgewinkelter Leiterplattenanschluss

Modifications

Modifikationen

Materials and Platings

Materialien und Oberflächen

Shell <i>Gehäuse</i>	Brass, tin plated over nickel <i>Messing, verzinkt über Nickel</i>
Insulator and plastic watertight frame <i>Isolierkörper und Kunststoffdichtrahmen</i>	Thermoplastic, glass filled (UL94V-0) <i>Thermoplast, glasfaserverstärkt (UL94V-0)</i>
Metal watertight frame <i>Metalldichtrahmen</i>	nickel plated zinc die-cast <i>Zinkdruckguss, vernickelt</i>
Contact material <i>Kontaktmaterial</i>	Copper alloy <i>Kupfer-Legierung</i>
Contacts <i>Kontakte</i>	Machined, copper alloy, 0,8 µm (31 microinches) Au over Ni, termination area tin plated <i>gedreht, Kupferlegierung, 0,8 µm Au über Nickel, Anschlussbereich verzinkt</i>
Watertight elements <i>Dichtelement</i>	Silicone <i>Silikon</i>

Mechanical Data

Mechanische Daten

Protection standard <i>Schutzart</i>	DIN EN 60529 - IP 67
Mating force per signal contact <i>Steckkraft pro Signalkontakt</i>	≤ 3,4 N
Unmating force per signal contact <i>Ziehkraft pro Signalkontakt</i>	≥ 0,2 N
Operating temperature range <i>Betriebstemperaturbereich</i>	-25 °C bis +70 °C (-13 °F to +158 °F)

Electrical Data

Elektrische Daten

Current rating <i>Maximale Stromstärke</i>	5 A
Test voltage between 2 contacts / shell and contact <i>Prüfspannung zwischen 2 Kontakten bzw. Kontakt und Gehäuse</i>	1200 V / 1 min.
Meets transitional resistance requirements per contact pair, in accordance with DIN 41652 <i>Erfüllt Übergangswiderstand pro Kontaktpaar nach DIN 41652 für</i>	
_ Straight contacts <i>_ gerade Kontakte</i>	≤ 10 mΩ
_ Right angled contacts <i>_ abgewinkelte Kontakte</i>	≤ 25 mΩ
_ Right angled contacts - 50 way <i>_ abgewinkelte Kontakte bei 50 Polen</i>	≤ 35 mΩ
Insulation resistance between contacts <i>Isolationswiderstand Kontakt / Kontakt</i>	≥ 5000 MΩ
Volume resistivity <i>Spezifischer Durchgangswiderstand</i>	10 ¹⁶ Ω cm
Dielectric strength <i>Spezifische Durchschlagsfestigkeit</i>	50 kV / mm



IP-Specifications

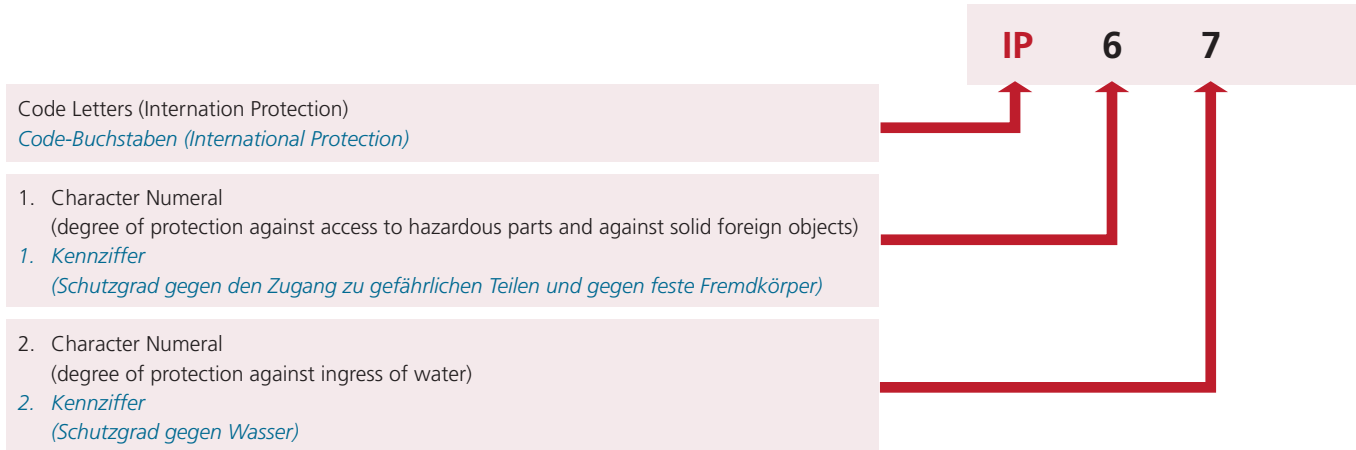
IP-Angaben

To protect the connectors from dust, direct contact, foreign objects, moisture and water, protective measures must be, depending on the application, defined as follows according to DIN 40050 and IEC 529.

Protection Category (IP-Code)

Schutzarten (IP-Code)

Um die Steckverbinder vor äußeren Einflüssen wie Staub, Berührungen, Fremdkörpern, Feuchtigkeit und Wasser zu schützen, muss der Schutz je nach Einsatz wie folgt entsprechend der DIN 40050 bzw. IEC 529 bestimmt werden.



Protection Against Direct Contact and Foreign Objects		Protection Against Moisture and Water	
<i>Schutz gegen Berührungen und Fremdkörper</i>		<i>Schutz gegen das Eindringen von Feuchtigkeit und Flüssigkeiten</i>	
1. Character Numeral	Definition	2. Character Numeral	Definition
<i>1. Kennziffer</i>	<i>Definition</i>	<i>2. Kennziffer</i>	<i>Definition</i>
0	Non-Protected <i>Nicht geschützt</i>	0	Non-Protected <i>Nicht geschützt</i>
1	Back of the Hand and Solid Foreign Objects of > 50 mm <i>Handrücken und feste Fremdkörper von > 50 mm</i>	1	Water Drops Vertical <i>Tropfwasser senkrecht</i>
2	Finger and Solid Foreign Objects of > 12 mm <i>Finger und feste Fremdkörper von > 12 mm</i>	2	Water Drops Tilted up to 15° <i>Tropfwasser bis zu 15° geneigt</i>
3	Tools and Solid Foreign Objects of > 2.5 mm <i>Werkzeug und feste Fremdkörper von > 2,5 mm</i>	3	Spraying Water <i>Sprühwasser</i>
4	Wire and Solid Foreign Objects of > 1 mm <i>Draht und feste Fremdkörper von > 1 mm</i>	4	Splashing Water <i>Spritzwasser</i>
5	Wire and Dust Protection <i>Draht- und Staubschutz</i>	5	Water Jets <i>Strahlwasser</i>
6	Wire and Dustproof <i>Draht- und staubdicht</i>	6	Protected against powerful Water Jets <i>Geschützt gegen starkes Strahlwasser</i>
		7	Effects of temporary immersion in water <i>Zeitweiliges Untertauchen in Wasser</i>
		8	Effects of continuous immersion in Water <i>Dauerhaftes Untertauchen in Wasser</i>

Standard Protection System:

Standard-Schutzarten:

- IP2:** This term refers to standard protection for all FCT D-Sub-Connectors.
- IP64:** This term refers to protection of dustproof and splash-waterproof FCT D-Sub-Connectors.
- IP67:** This term refers to protection of dustproof and waterproof FCT D-Sub-Connectors.

- IP2:** Diese Bezeichnung entspricht dem Standard-Schutz für alle FCT D-Sub-Steckverbinder.
- IP64:** Diese Bezeichnung entspricht dem Schutz von staub- und spritzwasserdichten FCT D-Sub-Steckverbinder.
- IP67:** Diese Bezeichnung entspricht dem Schutz von staub- und wasserdichten FCT D-Sub-Steckverbinder.

Modifications of Waterproof Connectors

Modifikationen wasserdichte Steckverbinder

Modifications <i>Modifikationen</i>	Additon to Order No. <i>Bestellnummernergänzung</i>	Order Example <i>Bestellbeispiel</i>
Mating Side <i>steckseitig</i>	Solder Side <i>lötseitig</i>	
4-40	M3	K577
4-40	M3	
4-40	4-40	FWDF09S1
4-40	4-40	
4-40	Solder eyelet <i>Lötöse</i>	K708
4-40	<i>Lötöse</i>	
M3	Solder eyelet	K709
M3	<i>Lötöse</i>	
All connectors in the FWD series are assembled with front gaskets F1043 <i>Alle Steckverbinder der Baureihe FWD mit montierten Frontdichtungen F1043</i>		K1063
		FWDR09S-K1063

Mounting Instructions

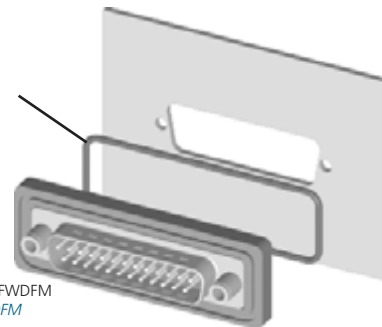
Montagehinweise

Front Mounting

Frontseitige Montage

Illustration: Mounting on the outer side of a machine with type FWDF09P (Please also see page 22).

O-ring glued onto frame
O-Ring mit Dichtrahmen verklebt



Metal watertight frame FWDFM
Metaldichtrahmen FWDFM

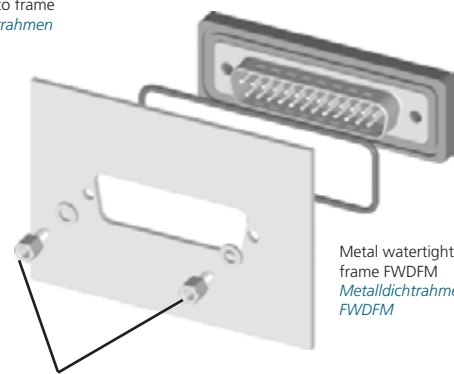
Abbildung: Montage auf der Geräteaußenseite bei Typ FWDF09P (siehe auch Seite 22).

Rear Mounting

Rückseitige Montage

Illustration and drawing: Mounting on the inside of a machine with type FWDR09P (Please also see page 22).

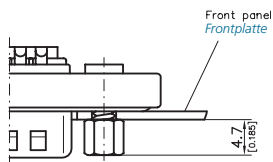
O-ring glued onto frame
O-Ring am Dichtrahmen verklebt



Front panel
Frontplatte

Metal watertight frame FWDFM
Metaldichtrahmen FWDFM

Abbildung und Zeichnung: Montage auf der Geräteinnenseite bei Typ FWDR09P (siehe auch Seite 22).



Spacer
(for shell thickness 1.5 mm (0.059") with thinner front panel, washers are required, which are included in the delivery.)

Abstandsbolzen (für Gehäusewandstärke 1,5 mm, bei geringerer Stärke sind Unterlegscheiben notwendig, die im Lieferumfang enthalten sind.)

Distance Bolts Available

Lieferbare Abstandsbolzen

Inner and Outer Thread <i>Innen- und Außengewinde</i>	Order Number <i>Bestellnummer</i>
M3	F-GSCH1/5-K834
4-40 UNC	F-GSCH1/5-K835

Right Angled Adapter Winkeladapter

Shielded Right Angled Adapter, Screwable – New product



Product Description Produktbeschreibung

Geschirmter Winkeladapter, verschraubbar – Neuheit

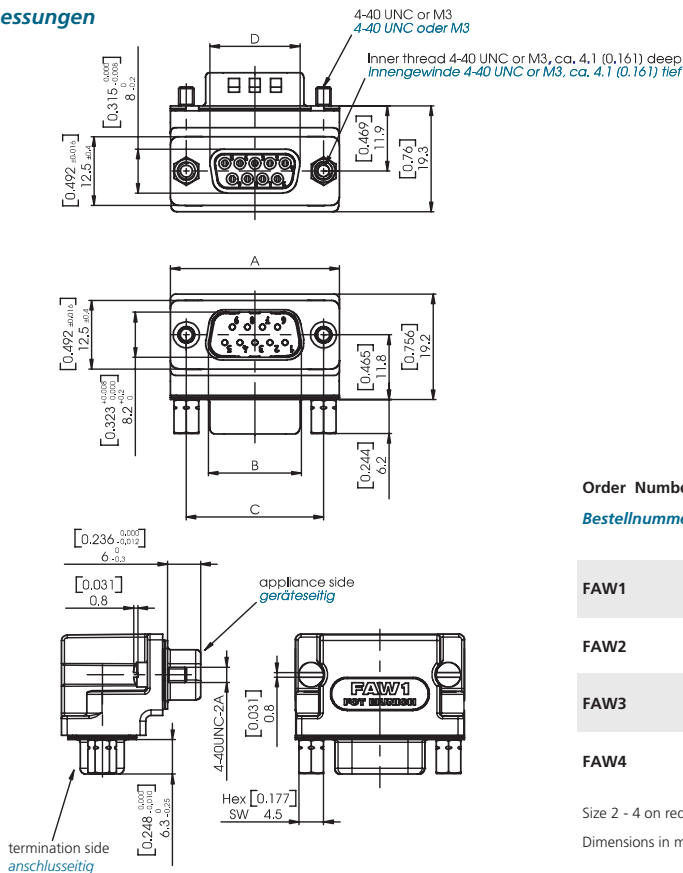
Advantages and Special Features

- May be used as a bracket adaptor, eg. in narrow installation conditions
- Suitable for robust application
- Very good shielding properties
- No loose component or assembly parts
- Screws are pre-mounted
- A change in the termination direction is facilitated with "reverse" mounted contacts
- Very good electrical properties through the use of one-piece contacts

Vorteile und Merkmale im Überblick

- nutzbar als Winkeladapter, z.B. bei beengten Einbauverhältnissen
- für robuste Einsätze geeignet
- sehr gute Abschirmeigenschaften
- keine losen Einzel- und Montageteile
- Verriegelungsschrauben vormontiert
- Änderung der Anschlussrichtung durch „revers“ montierte Kontakte
- sehr gute elektrische Eigenschaften durch Verwendung von einteiligen Kontakten

Dimensions Abmessungen



Order Number Bestellnummer	A	B	C	D
	±0,3 (±0.012)	±0,2 (±0.008)	±0,15 (±0.016)	±0,2 (±0.008)
FAW1	30,8 (1.213)	16,9 (0.665)	25,0 (0.984)	16,4 (0.646)
FAW2	39,1 (1.539)	25,2 (0.992)	33,3 (1.311)	24,7 (0.972)
FAW3	52,8 (2.079)	38,9 (1.532)	47,0 (1.850)	28,5 (1.122)
FAW4	69,3 (2.728)	55,3 (2.177)	63,5 (2.500)	54,9 (2.161)

Size 2 - 4 on request - Größe 2 - 4 auf Anfrage

Dimensions in mm (inch) - Abmessungen in mm (inch)



Order Code

Bestellschlüssel

	FAW	1	H	PS		G1	U	...															
<p>Series Prefix <i>Serienbezeichnung</i></p>																							
<p>Series (Insulator) <i>Baureihe (Isolierkörper)</i></p> <p>-- Standard = Thermoplastic / <i>Standard Thermoplast</i></p> <p>M Polyester glass filled, zinc plated shell, pin connectors without dimples <i>Polyamide, glasfaserverstärkt, Gehäuseoberfläche verzinkt, Stiftsteckverbinder ohne Kontaktnoppen</i></p> <p>H PCT, heat resistant, please check availability <i>PCT, hochtemperaturbeständig, bitte Verfügbarkeit anfragen</i></p>																							
<p>No. of Contacts / Polzahl 09(15) 15(26) 25(44) 37(62) 50(78)</p> <p>Shell Size / Gehäusegröße 1 2 3 4 5</p> <p>Shell size 1 is available, further shell sizes on request. <i>Gehäusegröße 1 ist verfügbar, weitere Gehäusegrößen bitte anfragen.</i></p>																							
<p>Type of Connectors <i>Steckverbindertyp</i></p> <p>-- Standard D-Sub Miniature / <i>Standard D-Sub Miniatur Steckverbinder</i></p> <p>H High Density Connector / <i>High Density Steckverbinder</i></p>																							
<p>Contact Type <i>Kontaktart</i></p> <p>PS Pin contacts appliance side, socket contacts termination side <i>Stiftkontakte geräteseitig, Buchsenkontakte anschlussseitig</i></p> <p>SP Socket contacts appliance side, pin contacts termination side <i>Buchsenkontakte geräteseitig, Stiftkontakte anschlussseitig</i></p>																							
<p>Direction of Right Angled Contacts <i>Kontaktart</i></p> <p>-- Standard / <i>Standard</i></p> <p>R Revers / <i>Revers</i></p>																							
<p>Performance Classes Available in Accordance with Din 41652 <i>Lieferbare Gütestufe nach DIN 41652</i></p> <table border="0"> <tr> <td>G1</td> <td>= 500 Contact Cycles <i>= 500 Steckzyklen</i></td> <td>= Performance Class 1 <i>= Gütestufe 1</i></td> </tr> <tr> <td>G2</td> <td>= 200 Contact Cycles <i>= 200 Steckzyklen</i></td> <td>= Performance Class 2 <i>= Gütestufe 2</i></td> </tr> <tr> <td>G3</td> <td>= 50 Contact Cycles <i>= 50 Steckzyklen</i></td> <td>= Performance Class 3 <i>= Gütestufe 3</i></td> </tr> </table> <p>Pin Connector with dimples / <i>Stiftsteckverbinder mit Kontaktnoppen</i></p>									G1	= 500 Contact Cycles <i>= 500 Steckzyklen</i>	= Performance Class 1 <i>= Gütestufe 1</i>	G2	= 200 Contact Cycles <i>= 200 Steckzyklen</i>	= Performance Class 2 <i>= Gütestufe 2</i>	G3	= 50 Contact Cycles <i>= 50 Steckzyklen</i>	= Performance Class 3 <i>= Gütestufe 3</i>						
G1	= 500 Contact Cycles <i>= 500 Steckzyklen</i>	= Performance Class 1 <i>= Gütestufe 1</i>																					
G2	= 200 Contact Cycles <i>= 200 Steckzyklen</i>	= Performance Class 2 <i>= Gütestufe 2</i>																					
G3	= 50 Contact Cycles <i>= 50 Steckzyklen</i>	= Performance Class 3 <i>= Gütestufe 3</i>																					
<p>Mounting Types <i>Befestigungsarten</i></p> <table border="0"> <tr> <td></td> <td>Termination side / anschlussseitig</td> <td>Appliance Side / Geräteseitig</td> </tr> <tr> <td>U</td> <td>Female Screw Lock 4-40 / <i>Sechskantbolzen 4-40</i></td> <td>Screw 4-40 / <i>Schraube 4-40</i></td> </tr> <tr> <td>UM3</td> <td>Female Screw Lock 4-40 / <i>Sechskantbolzen 4-40</i></td> <td>Screw M3 / <i>Schraube M3</i></td> </tr> <tr> <td>M</td> <td>Female Screw Lock M3 / <i>Sechskantbolzen M3</i></td> <td>Screw 4-40 / <i>Schraube 4-40</i></td> </tr> <tr> <td>MM3</td> <td>Female Screw Lock M3 / <i>Sechskantbolzen 4-40</i></td> <td>Screw M3 / <i>Schraube M3</i></td> </tr> </table>										Termination side / anschlussseitig	Appliance Side / Geräteseitig	U	Female Screw Lock 4-40 / <i>Sechskantbolzen 4-40</i>	Screw 4-40 / <i>Schraube 4-40</i>	UM3	Female Screw Lock 4-40 / <i>Sechskantbolzen 4-40</i>	Screw M3 / <i>Schraube M3</i>	M	Female Screw Lock M3 / <i>Sechskantbolzen M3</i>	Screw 4-40 / <i>Schraube 4-40</i>	MM3	Female Screw Lock M3 / <i>Sechskantbolzen 4-40</i>	Screw M3 / <i>Schraube M3</i>
	Termination side / anschlussseitig	Appliance Side / Geräteseitig																					
U	Female Screw Lock 4-40 / <i>Sechskantbolzen 4-40</i>	Screw 4-40 / <i>Schraube 4-40</i>																					
UM3	Female Screw Lock 4-40 / <i>Sechskantbolzen 4-40</i>	Screw M3 / <i>Schraube M3</i>																					
M	Female Screw Lock M3 / <i>Sechskantbolzen M3</i>	Screw 4-40 / <i>Schraube 4-40</i>																					
MM3	Female Screw Lock M3 / <i>Sechskantbolzen 4-40</i>	Screw M3 / <i>Schraube M3</i>																					
<p>Modifications <i>Modifikationen</i></p>																							

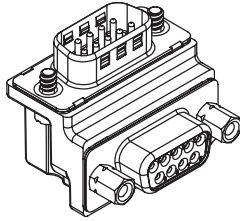
Right Angled Adapter Winkeladapter

Order Details Bestellhinweise

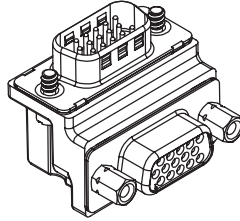
Order Code, Use Contact Type and Direction
of Right Angled Contacts

Bestellschlüssel, Nutzung Kontaktart und Richtung
der abgewinkelten Kontakte

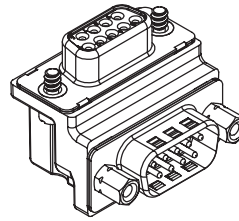
Appliance Side *geräteseitig*



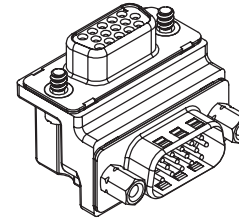
FAW1PS



FAW1HPSR



FAW1SP



FAW1HSPR

Termination Side *anschlusseiteig*

Right Angled Adapter Winkeladapter

Technical Details Technische Hinweise

Materials and Platings

Materialien und Oberflächen

Shell	Steel	Steel	Steel
<i>Gehäuse</i>	<i>Stahl</i>	<i>Stahl</i>	<i>Stahl</i>
Type / Type	F	FH	FM
Insulator	Polyester, glass filled (UL94V-0), white	Polyester, heat resistant, glass filled (UL94V-0), natural	Polyester, glass filled (UL94V-0), green
<i>Isolierkörper</i>	<i>Polyester, glasfaserverstärkt (UL94V-0), weiß</i>	<i>Polyester, hochtemperaturbeständig, glasfaserverstärkt (UL94V-0), natur</i>	<i>Polyester, glasfaserverstärkt (UL94V-0), grün</i>
Relative temperature index according to UL 746 B	125 °C (257 °F)	150 °C (302 °F)	130 °C (266 °F)
<i>Rel. Temperaturindex nach UL 746 B</i>			
Heat Defection Temperature Limit according to DIN 53461HDT/A	200 °C (392 °F)	255 °C (491 °F)	210 °C (410 °F)
<i>Formbeständigkeitstemperatur nach DIN 53461HDT/A</i>			
Lower Limit Temperature	-55 °C (-67 °F)	-55 °C (-67 °F)	-55 °C (-67 °F)
<i>Untere Grenztemperatur</i>			
Shell plating (standard)	Tin plated over nickel	Tin plated over nickel	Blue chromate over zinc plating
<i>Gehäuseoberfläche (Standard)</i>	<i>verzinkt über Nickel</i>	<i>verzinkt über Nickel</i>	<i>verzinkt und blau chromatiert</i>
Shell (standard)	Pin connector shell with dimples	Pin connector shell with dimples	Pin connector shell without dimples
<i>Gehäuse (Standard)</i>	<i>Stiftsteckverbindergehäuse mit Kontaktnoppen</i>	<i>Stiftsteckverbindergehäuse mit Kontaktnoppen</i>	<i>Stiftsteckverbindergehäuse ohne Kontaktnoppen</i>
Shell (K120)			Tin plated over nickel, pin connector shell with dimples
<i>Gehäuse (K120)</i>			<i>verzinkt über Nickel, Stiftsteckverbindergehäuse mit Kontaktnoppen</i>
Shell (K121)			Tin plated over nickel, socket connector shell without dimples
<i>Gehäuse (K121)</i>			<i>verzinkt über Nickel, Buchsensteckverbindergehäuse ohne Kontaktnoppen</i>
Contact material	Copper alloy	Copper alloy	Copper alloy
<i>Kontaktmaterial</i>	<i>Kupfer-Legierung</i>	<i>Kupfer-Legierung</i>	<i>Kupfer-Legierung</i>



Right Angled Adapter *Winkeladapter*

Technical Details *Technische Hinweise*

Mechanical Data

Mechanische Daten

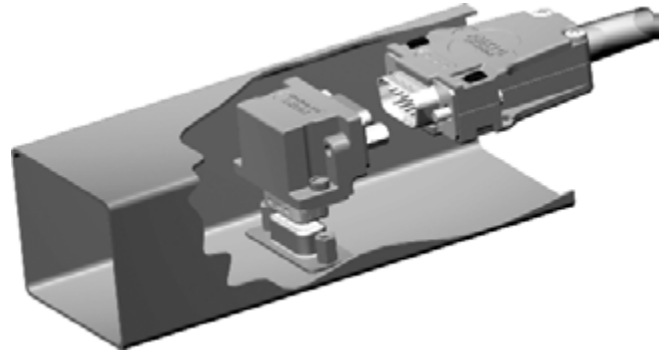
Mating force per signal contact <i>Steckkraft pro Signalkontakt</i>	≤ 3,4 N
Unmating force per signal contact <i>Ziehkraft pro Signalkontakt</i>	≥ 0,2 N
max. torque * <i>max. Anzugsmoment *</i>	40 Ncm (0,295 ft.lb.)
	40 Ncm

* Not for locking screws

* *Nicht für Verriegelungsschrauben*

Application Example

Einsatzbeispiel



Electrical Data

Elektrische Daten

Current rating at room temperature <i>Maximale Stromstärke bei Raumtemperatur</i>	5 A
Test voltage between 2 contacts / shell and contact <i>Prüfspannung zwischen 2 Kontakten bzw. Kontakt und Gehäuse</i>	1200 V / 1 min.

Meets transition resistance requirements per contact pair in line with DIN 41652:

Erfüllt Übergangswiderstand pro Kontaktpaar nach DIN 41652 für:

- Right angled contacts / abgewinkelte Kontakte <i>- Right angled contacts - 50 way / abgewinkelte Kontakte bei 50 Polen</i>	≤ 25 mΩ
	≤ 35 mΩ
Insulation resistance between contacts <i>Isolationswiderstand Kontakt / Kontakt</i>	≥ 5000 MΩ
Volume resistivity <i>Spezifischer Durchgangswiderstand</i>	10 ¹⁶ Ω cm
Dielectric strength <i>Spezifische Durchschlagsfestigkeit</i>	50 kV / mm

D-Sub Connector Adapter

D-Sub Steckverbinder Adapter



In addition to our wide assortment of connectors we can also manufacture customized adaptors.

An example of a customized connector is the D-Sub connector adaptor. These adaptors serve as a flying connection between cables with hoods and D-Sub connectors.

The illustration depicts a D-Sub connector adaptor F25S40G0-1669 consisting of:

- One each 25-way socket or pin connector with tinned shell. Pin connector with dimples
- Glass fibre reinforced polyester insulators
- 25 socket pin contacts S40
- An adaptor plate size 3
- Four locking screws F-SGV1/5 for use with a slide lock.

The adaptors mate one to one, so that a pin version is always combined with a socket version. The thickness of the adaptor is pre-defined with 5.7 mm (0.224"). External dimensions vary according to the shell size / layout. Several locking systems can be realised upon request.

Neben unserem breiten Sortiment an Steckverbindern können wir auch kundenspezifische Adapter herstellen.

Ein Beispiel für einen kundenspezifischen Steckverbinder ist der D-Sub Steckverbinder Adapter. Dieser Adapter dient dazu, zwischen Kabeln mit Hauben mit D-Sub Steckverbindern eine fliegende Verbindung herzustellen.

Die Abbildungen zeigen einen D-Sub Steckverbinder Adapter F25S40G0-1669 bestehend aus:

- je einem 25-poligen Buchsen- bzw. Stiftsteckverbinder mit verzinnem Gehäuse, Stiftsteckverbinder mit Kontaktnoppen
- glasfaserverstärkten Polyesterisolkörpern
- 25 Buchsen-Stiftkontakten S40
- einer Adapterplatte Größe 3
- vier Gegenschrauben F-SGV1/5 für den Einsatz an einer Gleitverriegelung

Die Adapter kontaktieren eins zu eins durch, so dass immer eine Stiftseite mit einer Buchsenseite kombiniert wird. Die Wandstärke der Adapter ist mit 5,7 mm vordefiniert, die Außenmaße variieren entsprechend der Gehäusegrößen / Polzahlen. Auf Anfrage können verschiedene Verriegelungssysteme realisiert werden.







High Density Connectors
High Density Steckverbinder



Accessories
Zubehör



Tools
Werkzeuge



High Density D-Sub Connectors95
High Density D-Sub Steckverbinder95
Pin: Solder Pot Termination96
<i>Stift: Löttopfanschluss</i>96
Socket: Solder Pot Termination97
<i>Buchse: Löttopfanschluss</i>97
Pin: Straight PCB Termination98
<i>Stift: Gerader Leiterplattenanschluss</i>98
Socket: Straight PCB Termination99
<i>Buchse: Gerader Leiterplattenanschluss</i>99
Pin: Right Angled PCB Termination100
<i>Stift: Abgewinkelter Leiterplattenanschluss</i>100
Socket: Right Angled PCB Termination101
<i>Buchse: Abgewinkelter Leiterplattenanschluss</i>101
Technical Data103
<i>Technische Hinweise</i>103
High Density D-Sub Crimp Connectors105
High Density D-Sub Crimp Steckverbinder105
Pin: Crimp Termination106
<i>Stift: Crimpanschluss</i>106
Socket: Crimp Termination107
<i>Buchse: Crimpanschluss</i>107
Technical Data109
<i>Technische Hinweise</i>109
Turned Crimp Contacts110
<i>Gedrehte Crimpkontakte</i>110
Stamped Crimp Contacts111
<i>Gestanzte Crimpkontakte</i>111
Shielded Right Angled Adapter, Screwable112
Geschirmter Winkeladapter, verschraubbar112
Technical Data115
<i>Technische Hinweise</i>115
Waterproof Connector Systems116
Wasserdichte Steckverbindersysteme116
Technical Data121
<i>Technische Hinweise</i>121

Accessories for High Density Connectors
Zubehör für High Density Connectors

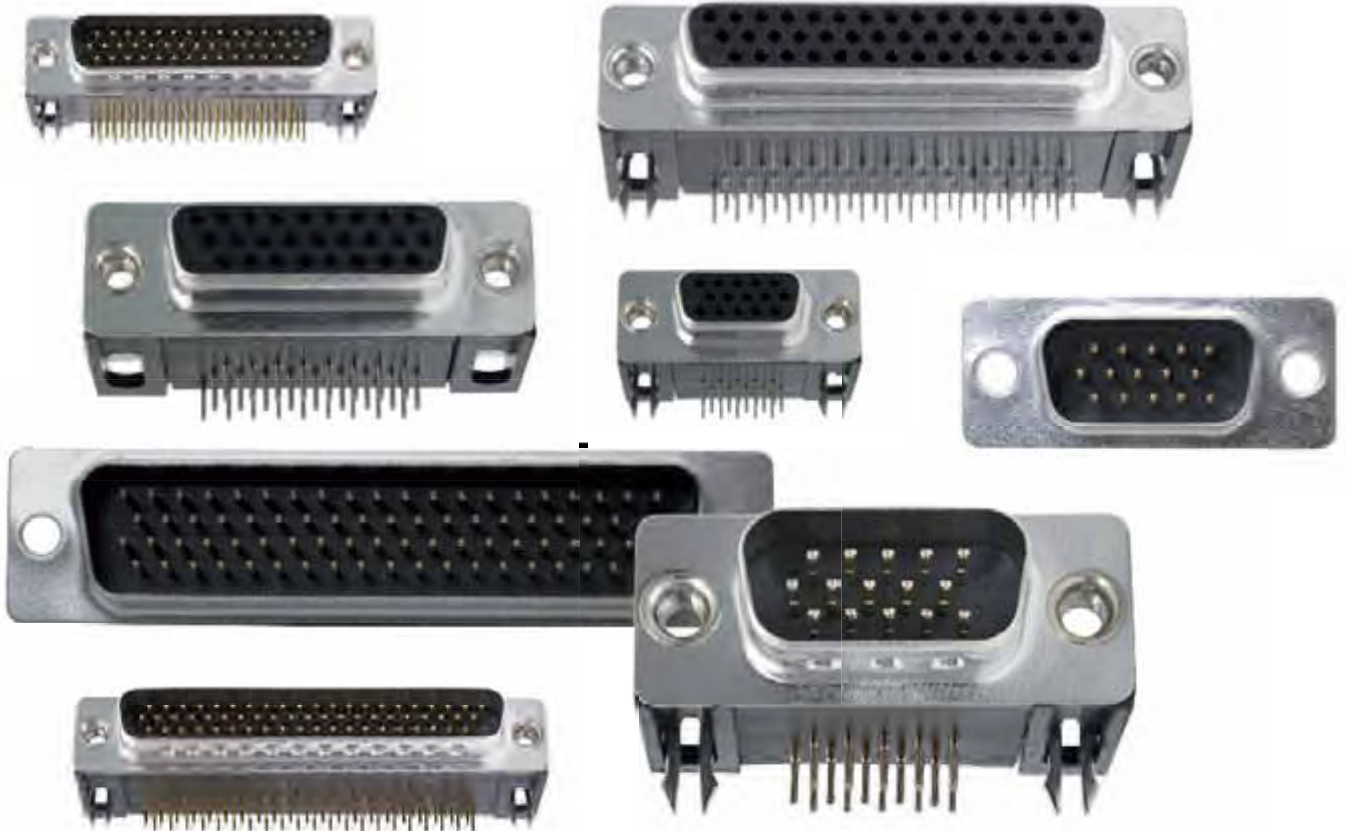
Clinch Nuts448
Einnietmutter448
Threaded Spacers448
Abstandsbolzen448
Frontside Spacers and Rearside Spacers or Snap-In-Bolts449
Frontseitige Abstandsbolzen und rückseitige Abstands- oder Schnappbolzen449
Snap-In-Bolts for PCB450
Schnappbolzen für Leiterplattenmontage450
Femal Screw Lock F-Gsch1/5450
Sechskantbolzen F-GSCH1/5450

Tools for High Density Connectors489
***Werkzeuge für High Density Connectors*489**



High Density D-Sub Connectors

High Density D-Sub Steckverbinder



Advantages and Special Features

In terms of their outside dimensions the shells of the high density D-Sub series are the same as for the well known standard D-Sub connectors but the number of contacts has been considerably increased.

Due to the higher density of 15, 26, 44, 62 and 78 contacts, this series is ideally suited for the most modern applications in data transmission and telecommunications as well as in measurement regulation and control devices.

Protection against misalignment or bending of contacts is guaranteed by the use of a trapeze shaped metal shell. The tin plated shells also offer good shielding qualities and are mechanically stable. Because of their compact design and low mounting flange, these connectors can also be used without difficulty in the tried and tested 19"-modules.

These connectors are available in straight and right angled versions for PCBs. They can also be supplied for cable assemblies in solder or crimp version. The heat resistant plastics used in the production of the connectors meet UL94V-0 requirements.

Vorteile und Merkmale im Überblick

Die High Density D-Sub Serie verwendet von den Außenabmessungen die Gehäuse der bekannten Standard D-Sub Steckverbinder, jedoch hat sich die Anzahl der Kontakte wesentlich erhöht.

Durch die höhere Dichte von 15, 26, 44, 62 und 78 Kontakten eignet sich diese Serie hervorragend für modernste Anwendungen der Datentechnik, Telekommunikation sowie Mess-, Regel- und Steuerungstechnik.

Ein sicherer Verdrehenschutz ist durch das trapezförmige Metallgehäuse gewährleistet. Die verzinnnten Gehäuse bieten gute Abschirmeigenschaften und sind mechanisch stabil. Aufgrund der kompakten Bauweise und des niedrigen Montageflansches sind diese Steckverbinder in den bewährten 19"-Einschüben problemlos einsetzbar.

Die Steckverbinder sind in gerader bzw. abgewinkelter Ausführung für Leiterplattenmontage sowie zur Kabelmontage in Löt- oder Crimptechnik lieferbar. Die verwendeten temperaturbeständigen Kunststoffe entsprechen den Anforderungen nach UL94V-0.

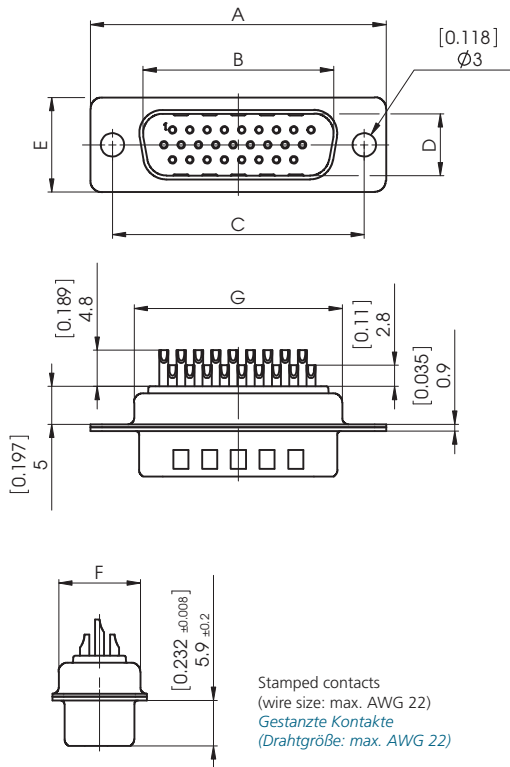


Pin: Solder Pot Termination

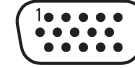
Stift: Löttopfanschluss

Dimensions
Abmessungen

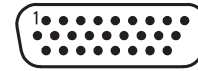
Pin Connector, Front View
Stiftsteckverbinder, Frontansicht



15 contacts
15 Kontakte



26 contacts
26 Kontakte



44 contacts
44 Kontakte



62 contacts
62 Kontakte



78 contacts
78 Kontakte



Order Number Bestellnummer	Shell Size Gehäusegröße	Number of Contacts Polzahl	A	B	C	D	E	F	G
			±0,4 (±0.016)	+0,2 (+0.008)	±0,15 (±0.006)	+0,2 (+0.008)	±0,4 (±0.016)	±0,3 (±0.012)	±0,3 (±0.012)
CT09-15P	1	15	30,8 (1.213)	16,9 (0.665)	25,0 (0.984)	8,2 (0.323)	12,5 (0.492)	10,8 (0.425)	19,3 (0.760)
CT15-26P	2	26	39,1 (1.539)	25,2 (0.992)	33,3 (1.311)	8,2 (0.323)	12,5 (0.492)	10,8 (0.425)	27,5 (1.083)
CT25-44P	3	44	53,0 (2.087)	38,9 (1.531)	47,0 (1.852)	8,2 (0.323)	12,5 (0.492)	10,8 (0.425)	41,3 (1.626)
CT37-62P	4	62	69,3 (2.728)	55,3 (2.177)	63,5 (2.500)	8,2 (0.323)	12,5 (0.492)	10,8 (0.425)	57,7 (2.272)
CT50-78P	5	78	66,9 (2.634)	52,8 (2.079)	61,1 (2.406)	11,0 (0.433)	15,4 (0.606)	13,7 (0.539)	55,3 (2.177)

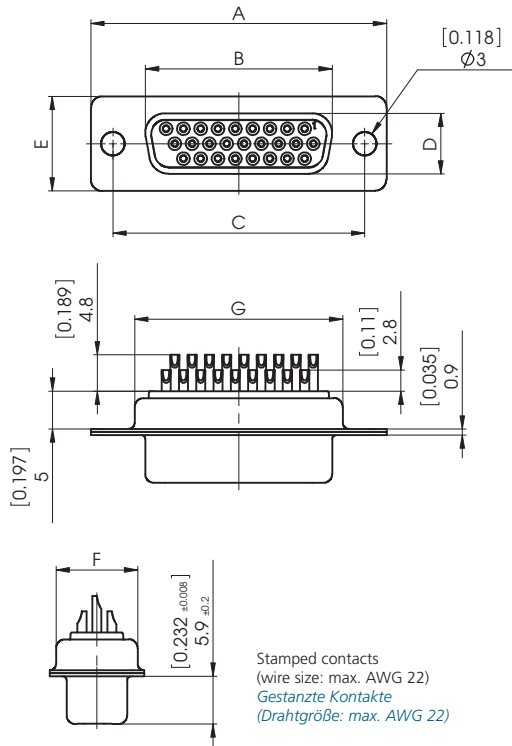
Dimensions in mm (inch) - Abmessungen in mm (inch)

Socket: Solder Pot Termination

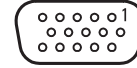
Buchse: Löttopfanschluss

Dimensions
Abmessungen

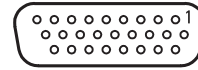
Socket Connector, Front View
Buchsensteckverbinder, Frontansicht



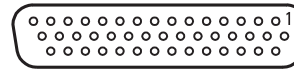
15 contacts
15 Kontakte



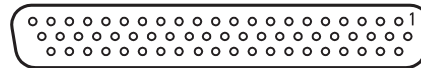
26 contacts
26 Kontakte



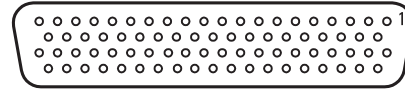
44 contacts
44 Kontakte



62 contacts
62 Kontakte



78 contacts
78 Kontakte



Order Number Bestellnummer	Shell Size Gehäusegröße	Number of Contacts Polzahl	A	B	C	D	E	F	G
			±0,4 (±0.016)	-0,2 (-0.008)	±0,15 (±0.006)	-0,2 (-0.008)	±0,4 (±0.016)	±0,3 (±0.012)	±0,3 (±0.012)
CT09-15S	1	15	30,8 (1.213)	16,4 (0.646)	25,0 (0.984)	8,0 (0.315)	12,5 (0.492)	10,8 (0.425)	19,3 (0.760)
CT15-26S	2	26	39,1 (1.539)	24,7 (0.972)	33,3 (1.311)	8,0 (0.315)	12,5 (0.492)	10,8 (0.425)	27,5 (1.083)
CT25-44S	3	44	53,0 (2.087)	38,5 (1.516)	47,0 (1.852)	8,0 (0.315)	12,5 (0.492)	10,8 (0.425)	41,3 (1.626)
CT37-62S	4	62	69,3 (2.728)	54,9 (2.161)	63,5 (2.500)	8,0 (0.315)	12,5 (0.492)	10,8 (0.425)	57,7 (2.272)
CT50-78S	5	78	66,9 (2.634)	52,5 (2.067)	61,1 (2.406)	10,8 (0.425)	15,4 (0.606)	13,7 (0.539)	55,3 (2.177)

Dimensions in mm (inch) - Abmessungen in mm (inch)

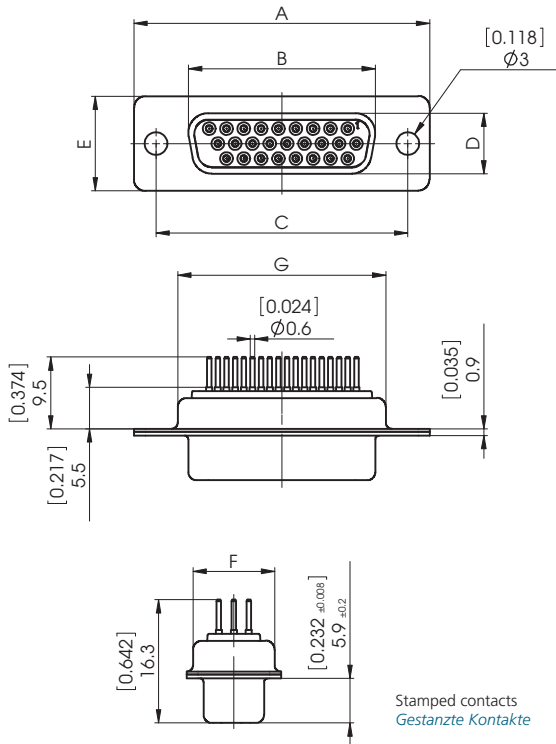


Socket: Straight PCB Termination

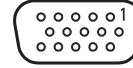
Buchse: Gerader Leiterplattenanschluss

Dimensions
Abmessungen

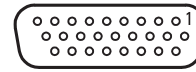
Socket Connector, Front View
Buchsensteckverbinder, Frontansicht



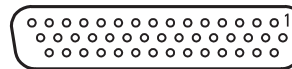
15 contacts
15 Kontakte



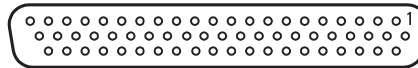
26 contacts
26 Kontakte



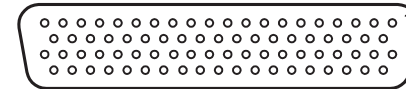
44 contacts
44 Kontakte



62 contacts
62 Kontakte



78 contacts
78 Kontakte

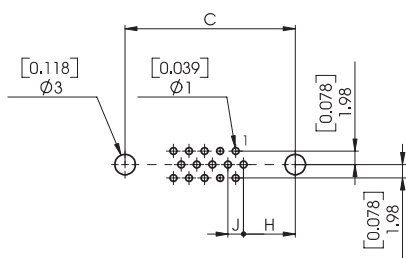


Stamped contacts
Gestanzte Kontakte

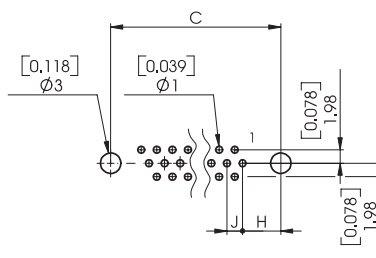
Order Number Bestellnummer	Shell Size Gehäusegröße	Number of Contacts Polzahl	A	B	C	D	E	F	G	H	J
			±0,4 (±0.016)	-0,2 (-0.008)	±0,15 (±0.006)	-0,2 (-0.008)	±0,4 (±0.016)	±0,3 (±0.012)	±0,3 (±0.012)		
CT09-15S1	1	15	30,8 (1.213)	16,4 (0.646)	25,0 (0.984)	8,0 (0.315)	12,5 (0.492)	10,8 (0.425)	19,3 (0.760)	7,1 (0.280)	2,3 (0.090)
CT15-26S1	2	26	39,1 (1.539)	24,7 (0.972)	33,3 (1.311)	8,0 (0.315)	12,5 (0.492)	10,8 (0.425)	27,5 (1.083)	6,8 (0.268)	2,3 (0.090)
CT25-44S1	3	44	53,0 (2.087)	38,5 (1.516)	47,0 (1.852)	8,0 (0.315)	12,5 (0.492)	10,8 (0.425)	41,3 (1.626)	7,0 (0.276)	2,3 (0.090)
CT37-62S1	4	62	69,3 (2.728)	54,9 (2.161)	63,5 (2.500)	8,0 (0.315)	12,5 (0.492)	10,8 (0.425)	57,7 (2.272)	7,0 (0.276)	2,4 (0.095)
CT50-78S1	5	78	66,9 (2.634)	52,5 (2.067)	61,1 (2.406)	10,8 (0.425)	15,4 (0.606)	13,7 (0.539)	55,3 (2.177)	7,6 (0.299)	2,4 (0.095)

Dimensions in mm (inch) - Abmessungen in mm (inch)

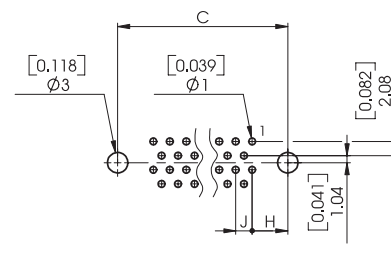
PCB Hole Pattern (Mounting Side)
Leiterplattenlochbild (Bestückungsseite)



Hole Pattern 15 Contacts
Lochbild 15-polig



Hole Pattern 26, 44 and 62 Contacts
Lochbild 26-, 44- und 62-polig



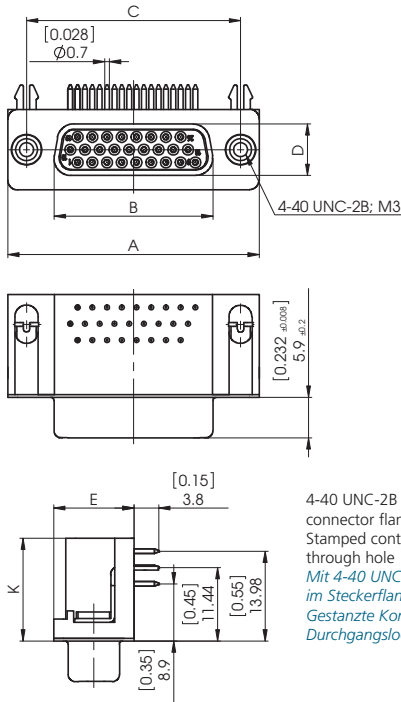
Hole Pattern 78 Contacts
Lochbild 78-polig

Socket: Right Angled PCB Termination

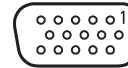
Buchse: Abgewinkelter Leiterplattenanschluss

Dimensions
Abmessungen

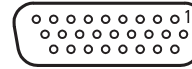
Socket Connector, Front View
Buchsensteckverbinder, Frontansicht



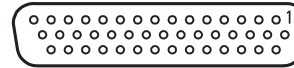
15 contacts
15 Kontakte



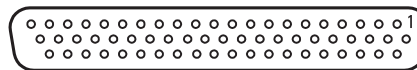
26 contacts
26 Kontakte



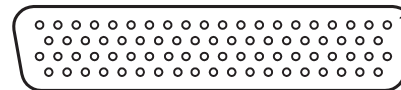
44 contacts
44 Kontakte



62 contacts
62 Kontakte



78 contacts
78 Kontakte

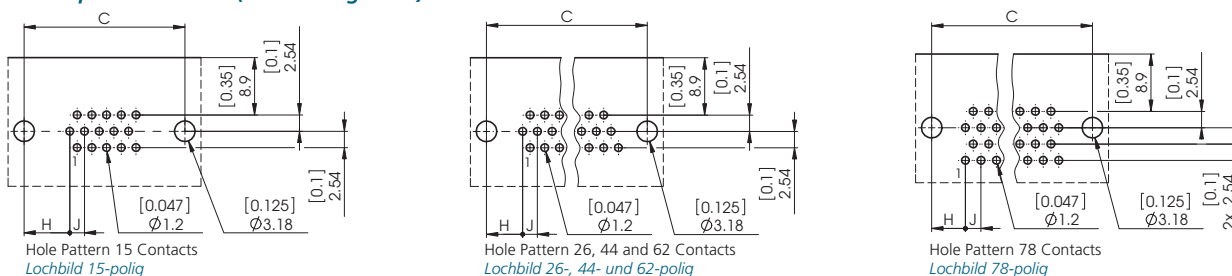


Order Number Bestellnummer	Shell Size Gehäusegröße	No. of Contacts Polzahl	A	B	C	E	H	J	K
-------------------------------	----------------------------	----------------------------	---	---	---	---	---	---	---

Grounding Brackets with Snap-in Snap-in Massewinkel 4-40 UNC-2B	Grounding Brackets with Snap-in Snap-in Massewinkel M3	Grounding Brackets without Snap-in Massewinkel ohne Snap-in 4-40 UNC-2B			±0,4 (±0.016)	-0,2 (-0.008)	±0,15 (±0.006)	±0,4 (±0.016)			
CT09-15S5-L228	CT09-15S5-L229	CT09-15S5-L222	1	15	30,8 (1.213)	16,4 (0.646)	25,0 (0.984)	12,5 (0.492)	7,10 (0.280)	2,29 (0.090)	16,0 (0.630)
CT15-26S5-L228	CT15-26S5-L229	CT15-26S5-L222	2	26	39,1 (1.539)	24,7 (0.972)	33,3 (1.311)	12,5 (0.492)	6,80 (0.268)	2,29 (0.090)	16,0 (0.630)
CT25-44S5-L228	CT25-44S5-L229	CT25-44S5-L222	3	44	53,0 (2.087)	38,5 (1.516)	47,0 (1.852)	12,5 (0.492)	7,00 (0.276)	2,29 (0.090)	16,0 (0.630)
CT37-62S5-L228	CT37-62S5-L229	CT37-62S5-L222	4	62	69,3 (2.728)	54,9 (2.161)	63,5 (2.500)	12,5 (0.492)	7,00 (0.276)	2,42 (0.095)	16,0 (0.630)
CT50-78S5-L228	CT50-78S5-L229*	—	5	78	66,9 (2.634)	52,5 (2.067)	61,1 (2.406)	13,8 (0.543)	7,60 (0.299)	2,42 (0.095)	17,4 (0.685)

* On request / auf Anfrage Dimensions in mm (inch) - Abmessungen in mm (inch)

PCB Hole Pattern (Mounting Side)
Leiterplattenlochbild (Bestückungsseite)



Order Code (High Density D-Sub Connectors)

Bestellschlüssel (High Density D-Sub Steckverbinder)

	CT	W	09-15	S	5	...
<p>High Density D-Sub Series Prefix High Density D-Sub Serienbezeichnung</p>						
<p>Mounting Type Befestigungsarten</p> <p>Standard <i>Standard</i></p> <p>W Float Mounted* <i>Schwimmend*</i></p> <p>T Clinch Nut 4-40 UNC* <i>Einnietmutter 4-40 UNC*</i></p> <p>Z Clinch Nut M3* <i>Einnietmutter M3*</i></p> <p>TS Clinch Nut 4-40 UNC, self locking* <i>Einnietmutter 4-40 UNC, selbstsichernd*</i></p> <p>ZS Clinch Nut M3, self locking* <i>Einnietmutter M3, selbstsichernd*</i></p> <p>* Not with Contact Design 5. / <i>Nicht mit Kontaktvariante 5.</i></p>						
<p>No. of Contacts Polzahl</p> <p>09-15 15 Contacts in shell size 1 (correspond to 9 pin D-Sub standard connector) <i>15-polig in Gehäusegröße 1 (entspricht 9-poligem D-Sub Standard Steckverbindergehäuse)</i></p> <p>15-26 26 Contacts in shell size 2 (correspond to 15 pin D-Sub standard connector) <i>26-polig in Gehäusegröße 2 (entspricht 15-poligem D-Sub Standard Steckverbindergehäuse)</i></p> <p>25-44 44 Contacts in shell size 3 (correspond to 25 pin D-Sub standard connector) <i>44-polig in Gehäusegröße 3 (entspricht 25-poligem D-Sub Standard Steckverbindergehäuse)</i></p> <p>37-62 62 Contacts in shell size 4 (correspond to 37 pin D-Sub standard connector) <i>62-polig in Gehäusegröße 4 (entspricht 37-poligem D-Sub Standard Steckverbindergehäuse)</i></p> <p>50-78 78 Contacts in shell size 5 (correspond to 50 pin D-Sub standard connector) <i>78-polig in Gehäusegröße 5 (entspricht 50-poligem D-Sub Standard Steckverbindergehäuse)</i></p>						
<p>Contact Type Kontaktart</p> <p>P Pin <i>Stift</i></p> <p>S Socket <i>Buchse</i></p>						
<p>Contact Design Kontaktvariante</p> <p>Solder Pot Termination <i>Löttopfanschluss</i></p> <p>1 Straight PCB Termination <i>Gerader Leiterplattenanschluss</i></p> <p>5 Right angled PCB Termination <i>Abgewinkelter Leiterplattenanschluss</i></p> <p>7 Crimp Termination <i>Crimpanschluss</i></p>						
<p>Modifications – for Contact Design 5 only! Modifikationen – nur Kontaktvariante 5!</p>						
<p>L228 See page 100-101 (supplied with 4-40 UNC clinch nut, plastic bracket and grounding bracket with snap-in) <i>Siehe Seite 100-101 (mit Gewindeniet 4-40 UNC, Kunststoffwinkel und Snap-In Massewinkel)</i></p> <p>L229 See page 100-101 (with M3 clinch nut, plastic bracket and grounding bracket with snap-in) <i>Siehe Seite 100-101 (mit Gewindeniet M3, Kunststoffwinkel und Snap-In Massewinkel)</i></p> <p>L222 See page 100-101 (with 4-40 UNC-2B clinch nut, plastic bracket and grounding bracket with through hole) <i>Siehe Seite 100-101 (mit Gewindeniet 4-40 UNC-2B, Kunststoffwinkel und Snap-In Massewinkel mit Durchgangsloch)</i></p>						
<p>Further modifications are listed in D-Sub Miniature page 16ff. Weitere Modifikationen sind bei D-Sub Miniatur ab Seite 16 aufgelistet.</p>						

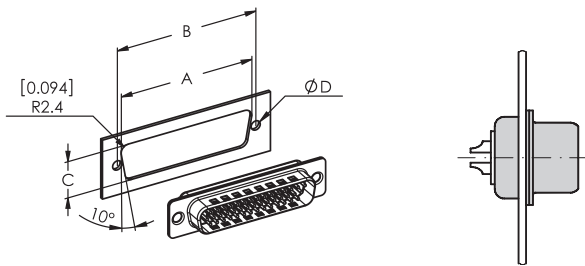
Mechanical Data

Mechanische Daten

Mechanical Data	
Mechanische Daten	
Shell	Steel, nickel plated; pin shell with dimples
Gehäuse	Stahl, vernickelt; Stiftgehäuse mit Kontaktnoppen
Insulator	Thermoplastic, glassfilled UL94V-0
Isolierkörper	Thermoplast, glasfaserverstärkt UL94V-0
Signal contacts	Copper alloy, flash gold plated
Signalkontakte	Kupferlegierung, Oberfläche Hauchvergoldung

Panel Cut-Out

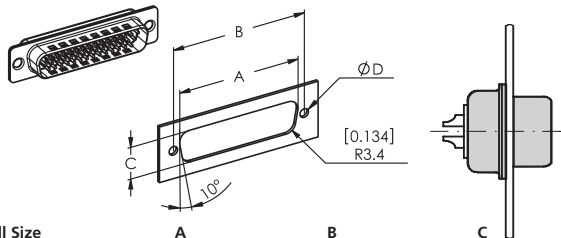
Front Mounted Standard, Front Mounted Standard, frontseitig montiert



Shell Size	A	B	C
Gehäusegröße	±0,2 (±0.008)	±0,1 (±0.004)	±0,2 (±0.008)
1	22,2 (0.874)	25,0 (0.984)	12,3 (0.484)
2	30,5 (1.201)	33,3 (1.311)	12,3 (0.484)
3	44,3 (1.744)	47,0 (1.850)	12,3 (0.484)
4	60,7 (2.390)	63,5 (2.500)	12,3 (0.484)
5	58,3 (2.295)	61,1 (2.406)	15,1 (0.594)

Dimensions in mm (inch) - *Abmessungen in mm (inch)*

Rear Mounted Standard, Rear Mounted Standard, rückseitig montiert



Shell Size	A	B	C
Gehäusegröße	±0,2 (±0.008)	±0,1 (±0.004)	±0,2 (±0.008)
1	20,5 (0.807)	25,0 (0.984)	11,4 (0.449)
2	28,8 (1.134)	33,3 (1.311)	11,4 (0.449)
3	42,5 (1.673)	47,0 (1.850)	11,4 (0.449)
4	59,1 (2.327)	63,5 (2.500)	11,4 (0.449)
5	56,3 (2.217)	61,1 (2.406)	14,1 (0.555)

Dimensions in mm (inch) - *Abmessungen in mm (inch)*

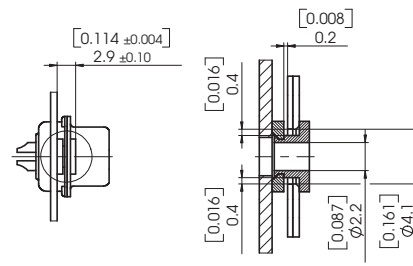
Electrical Data

Elektrische Daten

Electrical Data	
Elektrische Daten	
Current rating	3 A
Maximale Stromstärke	
Contact resistance	≤ 15 mΩ
Durchgangswiderstand	
Insulation resistance	≥ 3000 mΩ
Isolationswiderstand	
Test voltage	1000 V
Prüfspannung	
Operating temperature	-55 °C bis 105 °C (-67 °F to 221 °F)
Betriebstemperatur	

Montageausschnitt

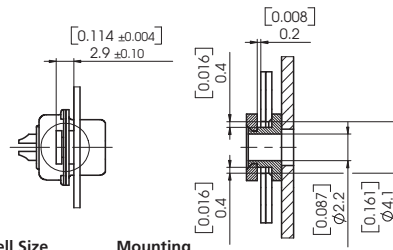
Frontseitig montiert Float, Front Mounted (Series FW) Schwimmend, frontseitig montiert (Baureihe FW)



Shell Size	Mounting	Ø D
Gehäusegröße	Befestigung	±0,05 (±0.002)
1 - 5	Standard / Standard	3,1 (0.122)
1 - 5	Float mounted / schwimmend	2,2 (0.087)

Dimensions in mm (inch) - *Abmessungen in mm (inch)*

Rückseitig montiert Float, Rear Mounted (Series FW) Schwimmend, rückseitig montiert (Baureihe FW)



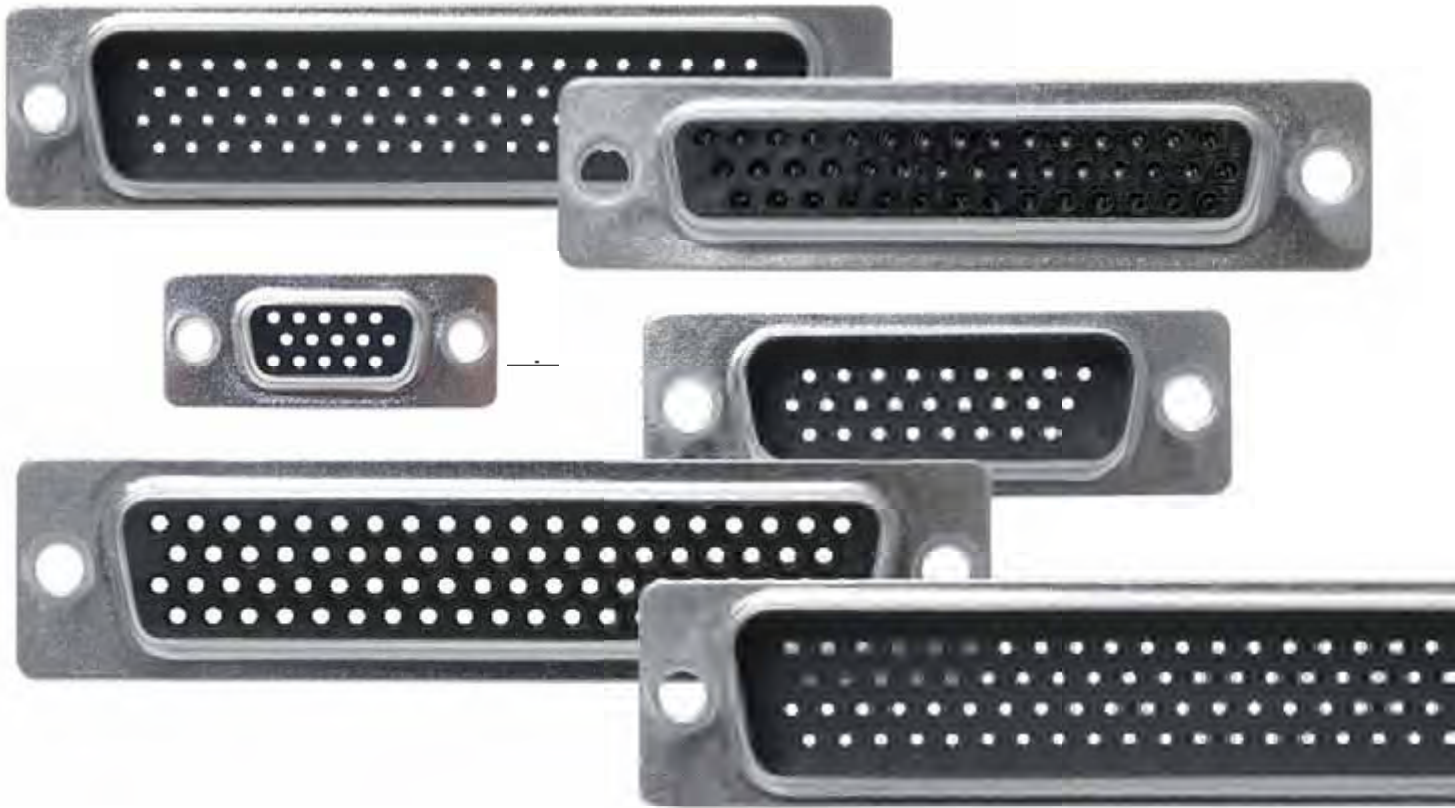
Shell Size	Mounting	Ø D
Gehäusegröße	Befestigung	±0,05 (±0.002)
1 - 5	Standard / Standard	3,1 (0.122)
1 - 5	float mounted / schwimmend	2,2 (0.087)

Dimensions in mm (inch) - *Abmessungen in mm (inch)*



High Density Crimp Connectors

High Density Crimp Steckverbinder



Advantages and Special Features

In terms of their outside dimensions the shells of the high density D-Sub series are the same as for the well known standard D-Sub connectors but the number of contacts has been considerably increased.

Due to the higher density of 15, 26, 44, 62 and 78 contacts, this series is ideally suited for the most modern applications in data transmission and telecommunications as well as in measurement regulation and control devices.

Protection against misalignment or bending of contacts is guaranteed by the use of a trapeze shaped metal shell. The tin plated shells also offer good shielding qualities and are mechanically stable. Because of their compact design and low mounting flange, these connectors can also be used without difficulty in the tried and tested 19"-modules.

These connectors are available in straight and right angled versions for PCBs. They can also be supplied for cable assemblies in solder or crimp version. The heat resistant plastics used in the production of the connectors meet UL94V-0 requirements.

Vorteile und Merkmale im Überblick

Die High Density D-Sub Serie verwendet von den Außenabmessungen die Gehäuse der bekannten Standard D-Sub Steckverbinder, jedoch hat sich die Anzahl der Kontakte wesentlich erhöht.

Durch die höhere Dichte von 15, 26, 44, 62 und 78 Kontakten eignet sich diese Serie hervorragend für modernste Anwendungen der Datentechnik, Telekommunikation sowie Mess-, Regel- und Steuerungstechnik.

Ein sicherer Verdrehenschutz ist durch das trapezförmige Metallgehäuse gewährleistet. Die verzinnnten Gehäuse bieten gute Abschirmeigenschaften und sind mechanisch stabil. Aufgrund der kompakten Bauweise und des niedrigen Montageflansches sind diese Steckverbinder in den bewährten 19"-Einschüben problemlos einsetzbar.

Die Steckverbinder sind in gerader bzw. abgewinkelter Ausführung für Leiterplattenmontage sowie zur Kabelmontage in Löt- oder Crimptechnik lieferbar. Die verwendeten temperaturbeständigen Kunststoffe entsprechen den Anforderungen nach UL94V-0.

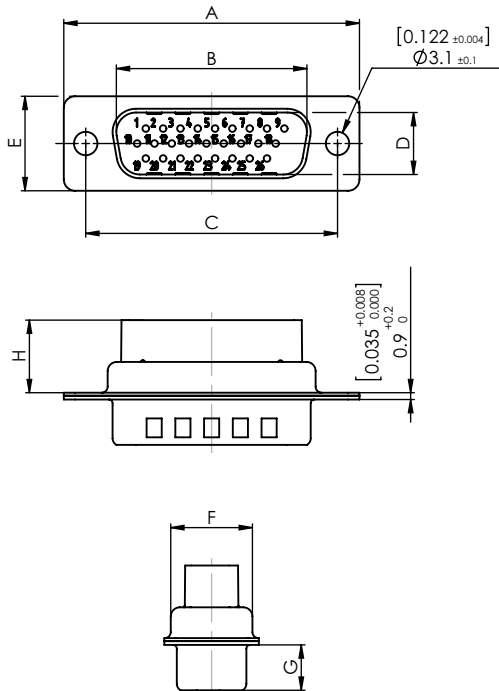


Pin: Crimp Termination

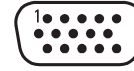
Stift: Crimpanschluss

Dimensions
Abmessungen

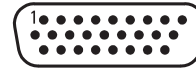
Pin Connector without Contacts, Front View
Stiftsteckverbinder ohne Kontakte, Frontansicht



15 contacts
15 Kontakte



26 contacts
26 Kontakte



44 contacts
44 Kontakte



62 contacts
62 Kontakte



78 contacts
78 Kontakte



Order Number Bestellnummer	Shell Size Gehäusegröße	Number of Contacts Polzahl	A	B	C	D	E	F	G	H
			±0,4 (±0.016)	+0,2 (+0.008)	±0,15 (±0.006)	+0,2 (+0.008)	±0,4 (±0.016)	±0,3 (±0.012)	-0,3 (-0.012)	
FL09-15P7	1	15	30,8 (1.213)	16,9 (0.665)	25,0 (0.984)	8,2 (0.323)	12,5 (0.492)	10,8 (0.425)	6,1 (0.240)	8,95 (0.352)
FL15-26P7	2	26	39,1 (1.539)	25,2 (0.992)	33,3 (1.311)	8,2 (0.323)	12,5 (0.492)	10,8 (0.425)	6,1 (0.240)	8,95 (0.352)
FL25-44P7	3	44	53,0 (2.087)	38,9 (1.531)	47,0 (1.852)	8,2 (0.323)	12,5 (0.492)	10,8 (0.425)	6,0 (0.236)	8,95 (0.352)
FL37-62P7	4	62	69,3 (2.728)	55,3 (2.177)	63,5 (2.500)	8,2 (0.323)	12,5 (0.492)	10,8 (0.425)	6,0 (0.236)	8,95 (0.352)

Dimensions in mm (inch) - Abmessungen in mm (inch)

High density crimp connectors are supplied without contacts. Crimp contacts must be ordered separately. See page 110 and 111.

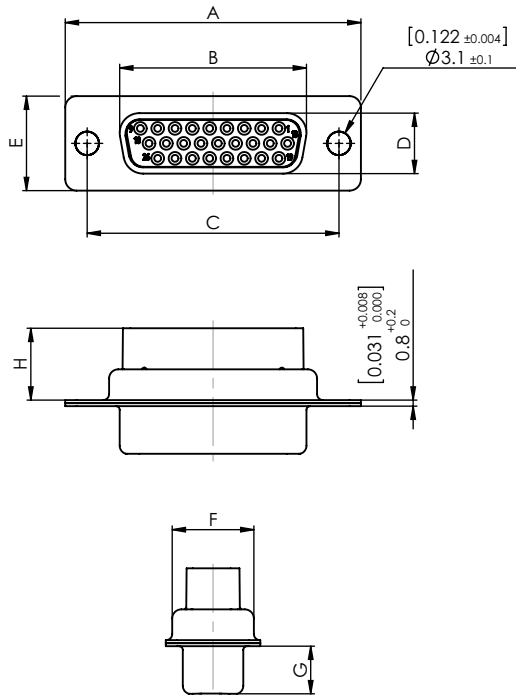
High-Density-Crimpsteckverbinder werden serienmäßig ohne Kontakte geliefert. Crimpkontakte müssen extra bestellt werden. Siehe Seite 110 und 111.
Stift: Crimpanschluss

Socket: Crimp Termination

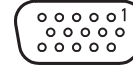
Buchse: Crimpanschluss

Dimensions
Abmessungen

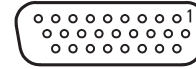
Socket Connector without Contacts, Front View
Buchsensteckverbinder ohne Kontakte, Frontansicht



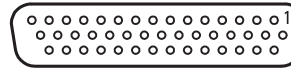
15 contacts
15 Kontakte



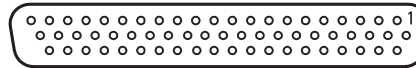
26 contacts
26 Kontakte



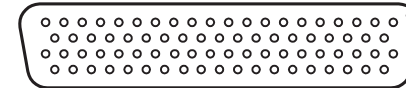
44 contacts
44 Kontakte



62 contacts
62 Kontakte



78 contacts
78 Kontakte



Order Number Bestellnummer	Shell Size Gehäusegröße	Number of Contacts Polzahl	A	B	C	D	E	F	G	H
			±0,4 (±0.016)	-0,2 (-0.008)	±0,15 (±0.006)	-0,2 (-0.008)	±0,4 (±0.016)	±0,3 (±0.012)	-0,25 (-0.012)	
FL09-15S7	1	15	30,8 (1.213)	16,4 (0.646)	25,0 (0.984)	8,0 (0.315)	12,5 (0.492)	10,8 (0.425)	6,3 (0.248)	8,95 (0.352)
FL15-26S7	2	26	39,1 (1.539)	24,7 (0.972)	33,3 (1.311)	8,0 (0.315)	12,5 (0.492)	10,8 (0.425)	6,3 (0.248)	8,95 (0.352)
FL25-44S7	3	44	53,0 (2.087)	38,5 (1.516)	47,0 (1.852)	8,0 (0.315)	12,5 (0.492)	10,8 (0.425)	6,3 (0.248)	8,95 (0.352)
FL37-62S7	4	62	69,3 (2.728)	54,9 (2.161)	63,5 (2.500)	8,0 (0.315)	12,5 (0.492)	10,8 (0.425)	6,3 (0.248)	8,95 (0.352)

Dimensions in mm (inch) - Abmessungen in mm (inch)

High density crimp connectors are supplied without contacts. Crimp contacts must be ordered separately. See page 110 and 111.

High-Density-Crimpsteckverbinder werden serienmäßig ohne Kontakte geliefert. Crimpkontakte müssen extra bestellt werden. Siehe Seite 110 und 111.



Order Code (High Density D-Sub Crimp Connectors)
in Connection with Turned Crimp Contacts

Bestellschlüssel (High Density D-Sub Crimp Steckverbinder) in Verbindung mit gedrehten Kontakten

	FL	W	09-15	P	7	...
<p>High Density D-Sub Series Prefix High Density D-Sub Serienbezeichnung</p>						
FL	<p>Shell Size 1-4 <i>Gehäusegröße 1-4</i></p>					
<p>Mounting Type Befestigungsarten</p>						
	<p>Standard <i>Standard</i></p>					
W	<p>Float Mounted <i>Schwimmend</i></p>					
T	<p>Clinch Nut 4-40 UNC <i>Einnietmutter 4-40 UNC</i></p>					
Z	<p>Clinch Nut M3 <i>Einnietmutter M3</i></p>					
TS	<p>Clinch Nut 4-40 UNC, self locking <i>Einnietmutter 4-40 UNC, selbstsichernd</i></p>					
ZS	<p>Clinch Nut M3, self locking <i>Einnietmutter M3, selbstsichernd</i></p>					
<p>No. of Contacts Polzahl</p>						
09-15	<p>15 Contacts in shell size 1 (correspond to 9 pin D-Sub standard connector) <i>15-polig in Gehäusegröße 1 (entspricht 9-poligem D-Sub Standard Steckverbindergehäuse)</i></p>					
15-26	<p>26 Contacts in shell size 2 (correspond to 15 pin D-Sub standard connector) <i>26-polig in Gehäusegröße 2 (entspricht 15-poligem D-Sub Standard Steckverbindergehäuse)</i></p>					
25-44	<p>44 Contacts in shell size 3 (correspond to 25 pin D-Sub standard connector) <i>44-polig in Gehäusegröße 3 (entspricht 25-poligem D-Sub Standard Steckverbindergehäuse)</i></p>					
37-62	<p>62 Contacts in shell size 4 (correspond to 37 pin D-Sub standard connector) <i>62-polig in Gehäusegröße 4 (entspricht 37-poligem D-Sub Standard Steckverbindergehäuse)</i></p>					
<p>Contact Type Kontaktart</p>						
P	<p>Pin <i>Stift</i></p>					
S	<p>Socket <i>Buchse</i></p>					
<p>Contact Design Kontaktvariante</p>						
7	<p>Crimp Termination <i>Crimpschluss</i></p>					
<p>Modifications Modifikationen</p>						

Mechanical Data

Mechanische Daten

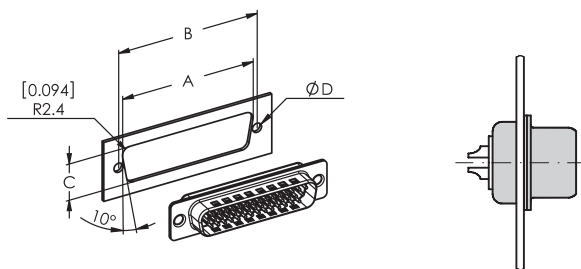
Mechanical Data	
Mechanische Daten	
Shell	Steel, tin plated; pin shell with dimples <i>Stahl, verzinkt; Stiftgehäuse mit Kontaktnoppen</i>
Insulator	Thermoplastic, glassfilled UL94V-0 <i>Thermoplast, glasfaserverstärkt UL94V-0</i>
Signal contacts	Copper alloy, gold plated <i>Kupferlegierung, vergoldet</i>

Panel Cut-Out

Front Mounted

Standard, Front Mounted

Standard, frontseitig montiert



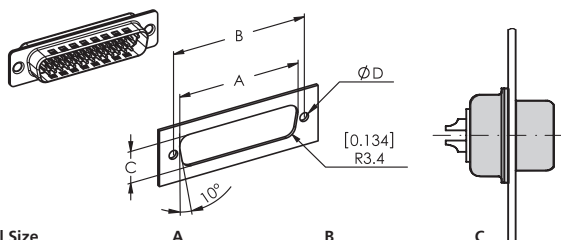
Shell Size	A	B	C	ØD
Gehäusegröße	±0,2 (±0.008)	±0,1 (±0.004)	±0,2 (±0.008)	
1	22,2 (0.874)	25,0 (0.984)	12,3 (0.484)	
2	30,5 (1.201)	33,3 (1.311)	12,3 (0.484)	
3	44,3 (1.744)	47,0 (1.850)	12,3 (0.484)	
4	60,7 (2.390)	63,5 (2.500)	12,3 (0.484)	
5	58,3 (2.295)	61,1 (2.406)	15,1 (0.594)	

Dimensions in mm (inch) - *Abmessungen in mm (inch)*

Rear Mounted

Standard, Rear Mounted

Standard, rückseitig montiert



Shell Size	A	B	C	ØD
Gehäusegröße	±0,2 (±0.008)	±0,1 (±0.004)	±0,2 (±0.008)	
1	20,5 (0.807)	25,0 (0.984)	11,4 (0.449)	
2	28,8 (1.134)	33,3 (1.311)	11,4 (0.449)	
3	42,5 (1.673)	47,0 (1.850)	11,4 (0.449)	
4	59,1 (2.327)	63,5 (2.500)	11,4 (0.449)	
5	56,3 (2.217)	61,1 (2.406)	14,1 (0.555)	

Dimensions in mm (inch) - *Abmessungen in mm (inch)*

Electrical Data

Elektrische Daten

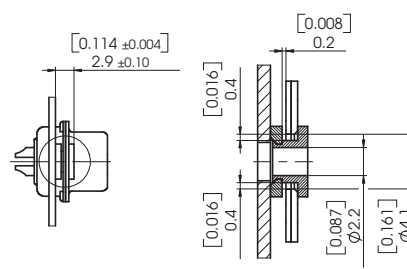
Electrical Data	
Elektrische Daten	
Current rating	3 A
<i>Maximale Stromstärke</i>	
Contact resistance	≤ 10 mΩ
<i>Durchgangswiderstand</i>	
Insulation resistance	≥ 5000 MΩ
<i>Isolationswiderstand</i>	
Test voltage	1000 V
<i>Prüfspannung</i>	
Operating temperature	-55 °C bis 115 °C (-67 °F to 239 °F)
<i>Betriebstemperatur</i>	

Montageausschnitt

Frontseitig montiert

Float, Front Mounted (Series FW)

Schwimmend, frontseitig montiert (Baureihe FW)



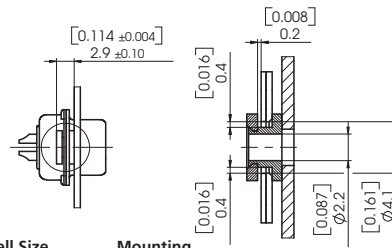
Shell Size	Mounting	ØD
Gehäusegröße	Befestigung	±0,05 (±0.002)
1 - 5	Standard / <i>Standard</i>	3,1 (0.122)
1 - 5	Float mounted / <i>schwimmend</i>	2,2 (0.087)

Dimensions in mm (inch) - *Abmessungen in mm (inch)*

Rückseitig montiert

Float, Rear Mounted (Series FW)

Schwimmend, rückseitig montiert (Baureihe FW)



Shell Size	Mounting	ØD
Gehäusegröße	Befestigung	±0,05 (±0.002)
1 - 5	Standard / <i>Standard</i>	3,1 (0.122)
1 - 5	float mounted / <i>schwimmend</i>	2,2 (0.087)

Dimensions in mm (inch) - *Abmessungen in mm (inch)*



Turned Crimp Contacts

Gedrehte Crimpkontakte

Pin
Stift



Socket
Buchse



High Density D-Sub Crimp Connectors
High Density D-Sub Crimp Steckverbinder

Order Details
Bestellhinweise

The turned crimp contacts are available in standard and MIL versions. For the standard contacts, the plating is to 1.3 µm (50 microinches) gold over nickel, and for the MIL contacts it is 1.3 µm (50 microinches) gold over nickel.

Die gedrehten Crimpkontakte sind in einer Standard- sowie einer MIL-Ausführung lieferbar. Bei den Standardkontakten beträgt die Oberflächenschichtstärke bis 1,3 µm Au, bei den MIL-Kontakten 1,3 µm Au, jeweils über Nickel.

For crimping tools please see top of page 489.

Verarbeitungswerkzeuge siehe Seite 489.

Order Number Bestellnummer	MIL-No. MIL-Nummer	Au (over Ni) Au über Ni	Type Typ
FK22PL-02V...		0,2 µm (8 microinches)	Pin / Stift
FK22SL-02V...		0,2 µm (8 microinches)	Socket / Buchse
FK22PL-08V...		0,8 µm (31 microinches)	Pin / Stift
FK22SL-08V...		0,8 µm (31 microinches)	Socket / Buchse
FK22PL-13V...		1,3 µm (51 microinches)	Pin / Stift
FK22SL-13V...		1,3 µm (51 microinches)	Socket / Buchse
M39029/58-360	24308/13-1, M39029/58-360	1,3 µm (51 microinches)	Pin / Stift
M39029/57-354	24308/12-1, M39029/57-354	1,3 µm (51 microinches)	Socket / Buchse

Order Example FK22SL-08V_0100

FK22SL-08V Crimp socket contact for wire size 24-28, plating 0.8 µm (31 microinches) Au over Ni.

_0100 100 pieces are packed in one bag.

Bestellbeispiel FK22SL-08V_0100

FK22SL-08V Crimpbuchsenkontakt für Drahtgröße AWG 24-28, Oberfläche 0,8 µm Au über Ni.

_0100 100 Stück in einem Beutel verpackt.

Technical Data

Technische Daten

Specifications Technische Beschreibung	
Material Material	Copper alloy Kupferlegierung
Contact Size Kontaktgröße	22, pin Ø 0,76 mm (Ø 0.030") 22, Stift Ø 0,76 mm
Matching wire size Passende Drahtgröße	AWG 24 - 28

Packing Unit

Verpackungseinheit

Packing Unit (Pieces) Verpackungseinheit (Stück)	Addition to Order Number Bestellnummernergänzung
100	_0100
1000	_1000
5000	_5000

Stamped Crimp Contacts

Gestanzte Crimpkontakte

Pin
Stift

Socket
Buchse



High Density D-Sub Crimp Connectors
High Density D-Sub Crimp Steckverbinder

Order Details
Bestellhinweise

The stamped crimp contacts for high density D-Sub connectors are available in reels of 300, 2,000 pcs or 10,000 pcs. The contacts are selectively gold plated in the mating area.

Die gestanzten Kontakte für High Density D-Sub Steckverbinder sind auf einer Rolle zu 300, 2.000 Stück oder zu 10.000 Stück lieferbar. Die Kontakte sind im Steckbereich selektiv vergoldet.

For crimping tools please see page 489.

Verarbeitungswerkzeuge siehe Seite 489.

Wire Size (AWG) <i>Drahtgröße (AWG)</i>	Order Number <i>Bestellnummer</i>	Au (over Ni) <i>Au über Ni</i>	Type <i>Typ</i>
24-28	P110-01V...*	≤ 0,1 µm (4 microinches)	Pin / <i>Stift</i>
24-28	P110-06V...	≥ 0,6 µm (25 microinches)	Pin / <i>Stift</i>
24-28	S110-01V...*	≤ 0,1 µm (4 microinches)	Socket / <i>Buchse</i>
24-28	S110-06V...	≥ 0,6 µm (25 microinches)	Socket / <i>Buchse</i>

* on request / *auf Anfrage*

Order Example P110-06V_2000

P110-06V Stamped crimp pin contact for wire size 24-28, plating: 0.6 µm (25 microinches) Au over Ni.

Bestellbeispiel P110-06V_2000

Gestanzter Crimpstiftkontakt für Drahtgröße AWG 24-28, Oberfläche 0,6 µm Au über Ni.

_2000 2,000 pieces on one reel.

_2000 2.000 Stück auf einer Rolle.

Technical Data

Technische Daten

Specifications <i>Technische Beschreibung</i>	
Material <i>Material</i>	Copper alloy <i>Kupferlegierung</i>
Contact size <i>Kontaktgröße</i>	AWG22, pin Ø 0,76 mm (Ø 0.030") <i>AWG22, Stift Ø 0,76 mm</i>
Matching wire sizes <i>Passende Drahtgrößen</i>	AWG 24 - 28

Packing Unit

Verpackungseinheit

Packing Unit (Pieces) <i>Verpackungseinheit (Stück)</i>	Addition to Order Number <i>Bestellnummernergänzung</i>
300	_0300
2000	_2000
10000	_10000



Shielded Right Angled Adapter,
Screwable

*Geschirmter Winkeladapter,
verschraubbar*



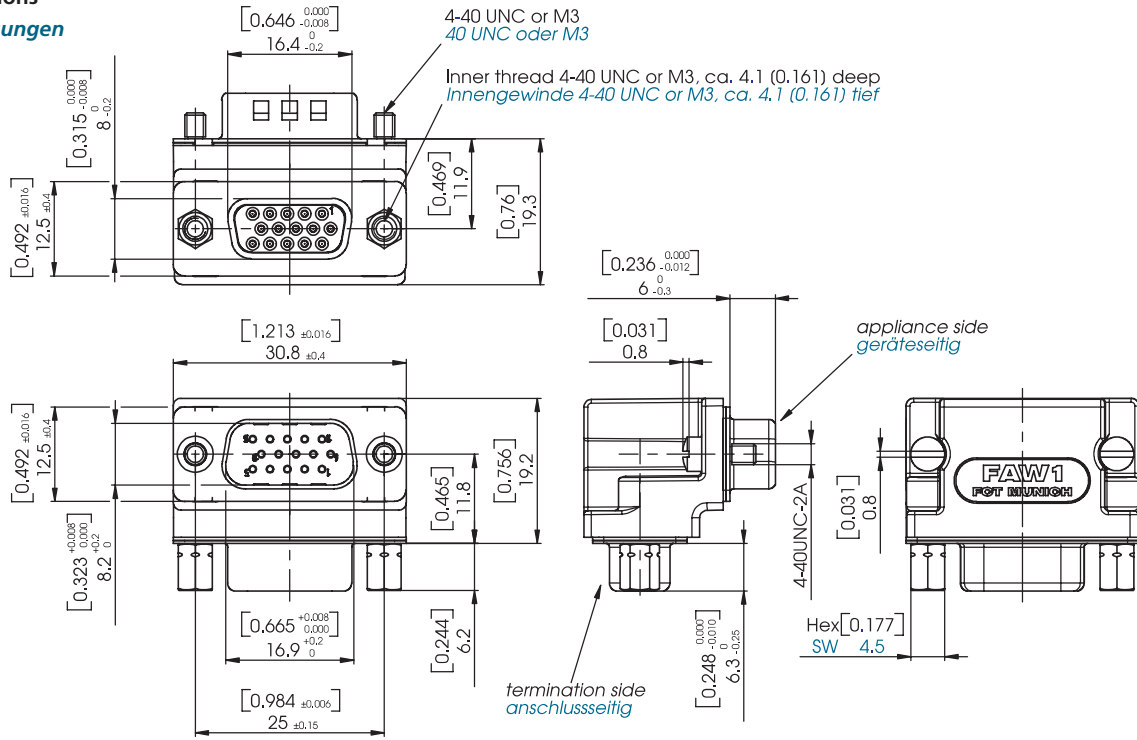
Advantages and Special Features

- may be used as a bracket adaptor, e.g. in narrow installation conditions
- suitable for robust application
- very good shielding properties
- no loose component or assembly parts, screws are pre-mounted
- a change in the termination direction is facilitated with "reverse" mounted contacts
- very good electrical properties through the use of one-piece contacts
- for d-sub miniatur, high-density and mixed layout connectors
- RoHS compliant

Vorteile und Merkmale im Überblick

- *nutzbar als Winkeladapter, z.B. bei beengten Einbauverhältnissen*
- *für robuste Einsätze geeignet*
- *sehr gute Abschirmeigenschaften*
- *keine losen Einzel- und Montageteile, Verriegelungsschrauben vormontiert*
- *Änderung der Anschlussrichtung durch „reverse“ montierte Kontakte*
- *sehr gute elektrische Eigenschaften durch Verwendung von einteiligen Kontakten*
- *für D-Sub Miniatur, High Density und Mixed Layout Steckverbindern*
- *RoHS konform*

Dimensions
Abmessungen



Order Number Bestellnummer	A $\pm 0,3$ (± 0.012)	B $\pm 0,2$ (± 0.008)	C $\pm 0,15$ (± 0.016)	D $\pm 0,2$ (± 0.008)
FAW1	30,8 (1.213)	16,9 (0.665)	25,0 (0.984)	16,4 (0.646)
FAW2	39,1 (1.539)	25,2 (0.992)	33,3 (1.311)	24,7 (0.972)
FAW3	52,8 (2.079)	38,9 (1.532)	47,0 (1.850)	28,5 (1.122)
FAW4	69,3 (2.728)	55,3 (2.177)	63,5 (2.500)	54,9 (2.161)

Size 2 - 5 on request

Größe 2 - 5 auf Anfrage

Dimensions in mm (inch) - Abmessungen in mm (inch)



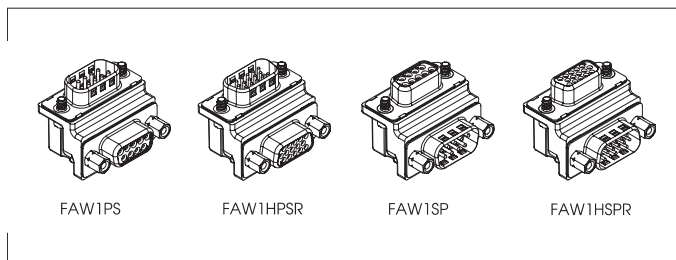
Customized Solutions
Kundenspezifische Lösungen

Order Details
Bestellhinweise

Order Code, Use Contact Type and
Direction of Right Angled Contacts

Appliance Side
geräteseitig

Bestellschlüssel, Nutzung Kontaktart und
Richtung der abgewinkelten Kontakte



Termination Side
anschlusseitig

Ordering Code

Bestellschlüssel

	FAW	1	H	PS		G1	U	...
--	-----	---	---	----	--	----	---	-----

Series Prefix
Serienbezeichnung

Insulator
Isolierkörper

-- Standard = Thermoplastic / *Standard = Thermoplast*

M Polyester glass filled, zinc plated shell, pin connectors without dimples
Polyester glasfaserverstärkt, Gehäuseoberfläche verzinkt, Stiftsteckverbinder ohne Kontaktnoppen

H PCT, heat resistant, please check availability.
PCT, hochtemperaturbeständig, Lieferbarkeit anfragen.

No. of Contacts
Polzahl

No. of Contacts / Polzahl	09(15)	15(26)	25(44)	37(62)	50(78)
Also as Mixed Layout, e.g. 5W1 <i>auch als Mixed Layout, z.B. 5W1</i>					

Shell Size / Gehäusegröße

	1	2	3	4	5
--	----------	----------	----------	----------	----------

Shell size 1 is available, further shell sizes on request.
Gehäusegröße 1 ist lieferbar, weitere Gehäusegrößen auf Anfrage.

Type of Connector
Steckverbinder-Typ

-- Standard D-Sub-Miniature Connector
Standard D-Sub Miniatur Steckverbinder

H High Density Connector
High Density Steckverbinder

Contact Type
Kontaktart

PS Pin Contact Appliance Side, Socket Contact Termination Side
Stiftkontakt geräteseitig, Buchsenkontakt anschlusseitig

SP Socket Contact Appliance Side, Pin Contact Termination Side
Buchsenkontakt geräteseitig, Stiftkontakt anschlusseitig

Direction of Right Angled Contacts
Richtung der abgewinkelten Kontakte

-- Standard / *Standard*

R Revers/*Revers*

Performance Classes Available in Accordance with Din 41652
Lieferbare Gütestufe nach DIN 41652

G1	= 500 Contact Cycles <i>= 500 Steckzyklen</i>	= Performance Class 1 <i>= Gütestufe 1</i>
G2	= 200 Contact Cycles <i>= 200 Steckzyklen</i>	= Performance Class 2 <i>= Gütestufe 2</i>
G3	= 50 Contact Cycles <i>= 50 Steckzyklen</i>	= Performance Class 3 <i>= Gütestufe 3</i>

Pin Contact with dimples.
Stiftsteckverbinder mit Kontaktnoppen.

Mounting Types
Befestigungsarten

	Termination Side <i>Anschlusseitig</i>	Appliance Side <i>Geräteseitig</i>
U	Female Screw Lock 4-40 <i>Sechskantbolzen 4-40</i>	Screw 4-40 <i>Schraube 4-40</i>
UM3	Female Screw Lock 4-40 <i>Sechskantbolzen 4-40</i>	Screw M3 <i>Schraube M3</i>
M	Female Screw M3 <i>Sechskantbolzen M3</i>	Screw 4-40 <i>Schraube 4-40</i>
MM3	Female Screw Lock M3 <i>Sechskantbolzen M3</i>	Screw M3 <i>Schraube M3</i>

Modifications
Modifikationen

Materials and Platings

Materialien und Oberflächen

Materials and Platings

Materialien und Oberflächen

Shell	Steel	
Gehäuse	Stahl	
Type / Type	F	FH
Insulator	Polyester, glass fiber filled (UL94V-0), white	Polyester, heat resistant, glass fiber filled (UL94V-0), natural
Isolierkörper	Polyester, glasfaserverstärkt (UL94V-0), weiß	Polyester, hochtemperaturbeständig, glasfaserverstärkt (UL94V-0), natur
Temperature range	-35°C to 100°C (-67°F to 212°F)	
Temperaturbereich	-35°C bis 100°C	
Shell plating (standard)	Tin plated over nickel	Blue chromate over zinc plating
Gehäuseoberfläche (Standard)	verzinkt über Nickel	verzinkt und blau chromatiert
Shell (standard)	Pin connector shell with dimples	Pin connector shell without dimples
Gehäuse (Standard)	Stiftsteckverbindergehäuse mit Kontaktnoppen	Stiftsteckverbindergehäuse ohne Kontaktnoppen
Shell (K120)		Tin plated over nickel, pin connector shell with dimples
Gehäuse (K120)		verzinkt über Nickel, Stiftsteckverbindergehäuse mit Kontaktnoppen
Shell (K121)		Tin plated over nickel, socket connector shell without dimples
Gehäuse (K121)		verzinkt über Nickel, Buchsensteckverbindergehäuse ohne Kontaktnoppen
Contact material	Copper alloy	
Kontaktmaterial	Kupfer-Legierung	

Electrical Data

Elektrische Daten

Electrical Data	
Elektrische Daten	
Current rating at room temperature	5 A
Maximale Stromstärke bei Raumtemperatur	
Test voltage between 2 contacts / shell and contact	1200 V / 1 min.
Prüfspannung zwischen 2 Kontakten bzw. Kontakt und Gehäuse	
Meets transition resistance requirements per contact pair in line with DIN 41652:	
Erfüllt Übergangswiderstand pro Kontaktpaar nach DIN 41652 für:	
- Right angled contacts / abgewinkelte Kontakte	≤ 25 mΩ
- Right angled contacts - 50 way / abgewinkelte Kontakte bei 50 Polen	≤ 35 mΩ
Insulation resistance between contacts	≥ 5000 MΩ
Isolationswiderstand Kontakt / Kontakt	
Volume resistivity	10 ¹⁶ Ω cm
Spezifischer Durchgangswiderstand	
Dielectric strength	50 kV / mm
Spezifische Durchschlagsfestigkeit	

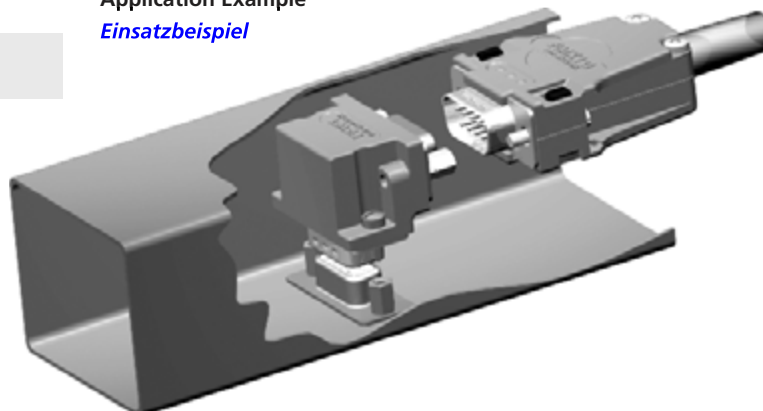
Mechanical Data

Mechanische Daten

Mechanical Data	
Mechanische Daten	
Mating force per signal contact	≤ 3,4 N
Steckkraft pro Signalkontakt	
Unmating force per signal contact	≥ 0,2 N
Ziehkraft pro Signalkontakt	
max. torque *	40 Ncm (0,295 ft.lb.)
max. Anzugsmoment *	40 Ncm
* Not for locking screws	
* Nicht für Verriegelungsschrauben	

Application Example

Einsatzbeispiel



High Density Connectors *High Density Steckverbinder*

Waterproof Connectors with Metal Watertight Frame

Characteristics:

- Waterproof in accordance with IP67
- Available in varying connector sizes for both front and reverse mating, as a pin or socket connector. (Please check availability)
- Can be mounted with coaxial, high power and high voltage contacts (Please check availability).
- Available with straight and right-angled signal contacts for PCB as well as solder terminations.
- Insulators and o-rings are flame resistant in accordance with UL94V-0
- Solid and rust retardant due to zinc die-cast watertight frames.



Test report

As leading manufacturer of D-Sub Miniature connectors the FCT group can supply you with waterproof plastic hoods suitable for all shell sizes (1-5, 9-50 way) and for various types (e.g. High Density (HD) and Mixed Layout). Endurance tests, which are carried out internally, prove the robustness of our waterproof plastic hoods. These tests include constantly changing temperature cycles (-25 °C to +75 °C, -13 °F to +158 °F) and steam impact up to 100 bar (Kärcher HDS 558 ECO).

Testobject:

waterproof hood FWAF1GAE, waterproof connector FWDF09S-K413

Results:

After dismounting of device under test there couldn't be detected any water, neither in the assembly nor in the diagnostic mask.

Summary:

The used device under test fulfil the specifications of protection class IP69K, DIN 40050.

Product Description *Produktbeschreibung*

Wasserdichte Steckverbinder mit Metalldichtrahmen

Merkmale:

- Wasserdicht nach IP67
- In verschiedenen Polbildern für front- bzw. rückseitige Montage als Stift- bzw. Buchsensteckverbinder erhältlich. (Verfügbarkeit bitte anfragen)
- Bestückbar mit Koaxial-, Hochstrom- und Hochspannungskontakten (Verfügbarkeit bitte anfragen).
- Mit geraden und abgewinkelten Signalkontakten (Leiterplattenanschluss), sowie Löttopfanschluss erhältlich
- Isolierkörper und O-Ring selbstverlöschend nach UL94V-0
- Stabil und nichtrostend durch Dichtrahmen aus Zinkdruckguss.

Testbericht

Als einer der führenden Hersteller von D-Sub Miniatur-Steckverbindern können wir Ihnen ab sofort für alle D-Sub-Baugrößen (1-5, 9pol.- 50pol.) und verschiedene Baureihen (z.B. High Density und Mixed Layout) auch wasserdichte Kunststoffhauben anbieten. Intern durchgeführte Langzeittests mit ständig wechselnden Temperaturzyklen (-25 °C bis +75 °C, -13 °F bis +158 °F) und Dampfstrahleinwirkung bis 100 bar (Kärcher HDS 558 ECO) haben die Robustheit der wasserdichten Kunststoffhauben bewiesen.

Testobjekt:

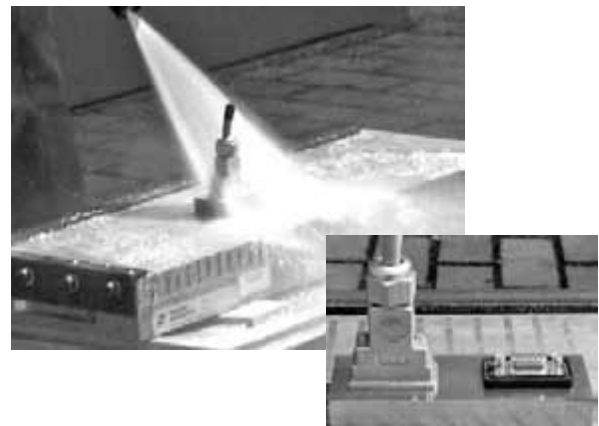
wasserdichte Haube FWAF1GAE, wasserdichter Steckverbinder FWDF09S-K413

Ergebnisse:

Nach der Demontage der Prüflinge konnte weder in den Bauteilen noch in der Prüfmaske Feuchtigkeit festgestellt werden.

Zusammenfassung:

Die verwendeten Prüflinge erfüllen unter den zu Grunde gelegten Bedingungen die Anforderungen nach Schutzart IP69K, DIN 40050.

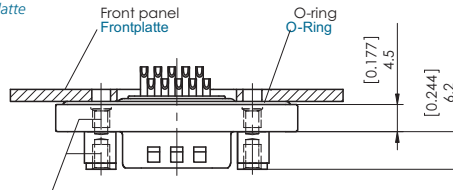
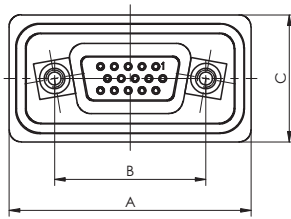


Connectors with Solder Pot Termination,
Front Mounting

Steckverbinder mit Löttopfanschluss,
frontseitige Montage

Dimensions
Abmessungen

Watertight frame for fixing on the front side of the mounting plate
Dichtrahmen zur Befestigung auf der Frontseite der Montageplatte



Inner thread 4-40 UNC or M3, ca. 3.5mm (0.138") deep
Innengewinde 4-40 UNC oder M3, ca. 3,5mm tief

Connectors with Solder Pot Termination, max. AWG 22
Steckverbinder mit Löttopfanschluss, max. AWG 22

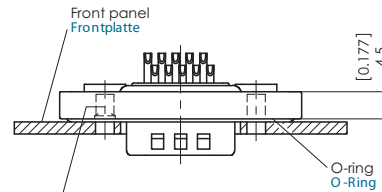
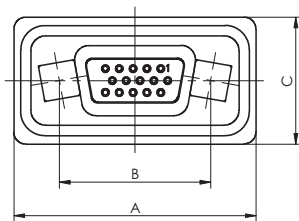
Number of Contacts Polzahl	A	B	C	Order number pin Bestellnummer Stift	Order Number Socket Bestellnummer Buchse	Inner Thread Innengewinde
	±0,2 (±0.008)	±0,1 (±0.004)	±0,2 (±0.008)			4-40 UNC M3
9-15	40,0 (1.575)	25,0 (0.984)	21,0 (0.827)	FWDFM09-15P-K1444	FWDFM09-15S-K1444	Standard Standard
15-26	48,3 (1.902)	33,3 (1.311)	21,0 (0.827)	FWDFM15-26P-K1444*	FWDFM15-26S-K1444*	Standard Standard
25-44	62,0 (2.441)	47,04 (1.852)	21,00 (0.827)	FWDFM25-44P-K1444*	FWDFM25-44S-K1444*	Standard Standard
37-62	78,5 (3.091)	63,5 (2.500)	21,0 (0.827)	FWDFM37-62P-K1444*	FWDFM37-62S-K1444*	Standard Standard
50-78	76,1 (2.996)	61,1 (2.406)	23,2 (0.913)	FWDFM50-78P-K1444*	FWDFM50-78S-K1444*	Standard Standard

* and Modification K1444 on request
* und Modifikation K1444 auf Anfrage

Connectors with Solder Pot Termination,
Rear Mounting

Steckverbinder mit Löttopfanschluss,
rückseitige Montage

Watertight frame for fixing on the rear side of the mounting plate
Dichtrahmen zur Befestigung auf der Rückseite der Montageplatte



Inner thread 4-40 UNC or M3, ca. 3.5mm (0.138") deep
Innengewinde 4-40 UNC oder M3, ca. 3,5mm tief

Connectors with Solder Pot Termination, max. AWG 22
Steckverbinder mit Löttopfanschluss, max. AWG 22

Number of Contacts Polzahl	A	B	C	Order Number Pin Bestellnummer Stift	Order Number Socket Bestellnummer Buchse	Inner Thread Innengewinde
	±0,2 (±0.008)	±0,1 (±0.004)	±0,2 (±0.008)			4-40 UNC M3
9-15	40,0 (1.575)	25,0 (0.984)	21,0 (0.827)	FWDRM09-15P-K1444*	FWDRM09-15S-K1444	Standard Standard
15-26	48,3 (1.902)	33,3 (1.311)	21,0 (0.827)	FWDRM15-26P-K1444*	FWDRM15-26S-K1444*	Standard Standard
25-44	62,0 (2.441)	47,04 (1.852)	21,00 (0.827)	FWDRM25-44P-K1444*	FWDRM25-44S-K1444*	Standard Standard
37-62	78,5 (3.091)	63,5 (2.500)	21,0 (0.827)	FWDRM37-62P-K1444*	FWDRM37-62S-K1444*	Standard Standard
50-78	76,1 (2.996)	61,1 (2.406)	23,2 (0.913)	FWDRM50-78P-K1444*	FWDRM50-78S-K1444*	Standard Standard

* and Modification K1444 on request
* und Modifikation K1444 auf Anfrage



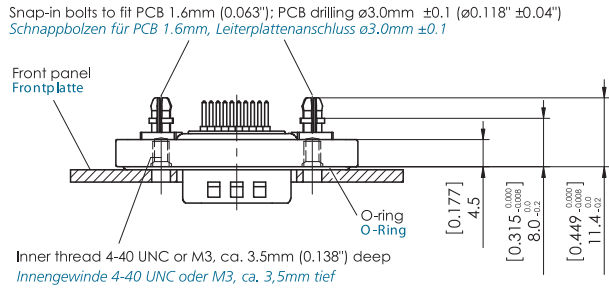
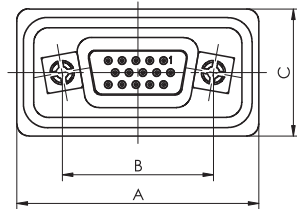
Connectors with Straight PCB Termination

Steckverbinder mit geradem Leiterplattenanschluss

Dimensions

Abmessungen

Watertight frame for fixing on the rear side of the mounting plate
Dichtrahmen zur Befestigung auf der Rückseite der Montageplatte



Connectors with Straight PCB Termination, Ø 0.6 mm (Ø 0.024"), Pre-tinned

Steckverbinder mit geradem Einlötlanschluss, Ø 0,6 mm, vorverzinkt

Number of Contacts <i>Polzahl</i>	A	B	C	Order Number Pin <i>Bestellnummer Stift</i>	Order Number Socket <i>Bestellnummer Buchse</i>	Inner Thread <i>Innengewinde</i>
	±0,2 (±0.008)	±0,1 (±0.004)	±0,2 (±0.008)			4-40 UNC M3
9-15	40,0 (1.575)	25,0 (0.984)	21,0 (0.827)	FWDRM09-15P1-K1676*	FWDRM09-15S1-K1676*	Standard <i>Standard</i>
15-26	48,3 (1.902)	33,3 (1.311)	21,0 (0.827)	FWDRM15-26P1-K1676*	FWDRM15-26S1-K1676*	Standard <i>Standard</i>
25-44	62,0 (2.441)	47,04 (1.852)	21,00 (0.827)	FWDRM25-44P1-K1676*	FWDRM25-44S1-K1676*	Standard <i>Standard</i>
37-62	78,5 (3.091)	63,5 (2.500)	21,0 (0.827)	FWDRM37-62P1-K1676*	FWDRM37-62S1-K1676*	Standard <i>Standard</i>
50-78	76,1 (2.996)	61,1 (2.406)	23,2 (0.913)	FWDRM50-78P1-K1676*	FWDRM50-78S1-K1676*	Standard <i>Standard</i>

* and Modification K1676 on request
* und Modifikation K1676 auf Anfrage

PCB hole pattern: see page 98-99.

Leiterplattenlochbilder: siehe Seite 98-99.



Order Code for Waterproof Connectors

Bestellschlüssel für wasserdichte Steckverbinder

The waterproofness of the end appliance is not content of the UL-inspection. UL Recognized File No. E168813

Die Wasserdichtheit des Endsystems ist nicht Inhalt der UL-Prüfung. UL registriert, Dateinummer E168813

UL Recognized File No. 168813

FWD R 09-15 P 1 K

Series Prefix for Waterproof Connectors
Serienbezeichnung für wasserdicht Steckverbinder

Mounting
Montage

- F Front side mounting (for solder pot termination only)
Frontseitig montierbar (nur für Löttopfanschluss)
- R Rear side mounting
Rückseitig montierbar

No. of Contacts
Polzahl

No. of Contacts / <i>Polzahl</i>	09-15	15-26	25-44	37-62	50-78
Shell Size / <i>Gehäusegröße</i>	1	2	3	4	5

Contact Type
Kontaktart

- P Pin Contacts
Stiftkontakte
- S Socket Contacts
Buchsenkontakte

Contact Design
Kontaktart

- Solder Pot Termination
Löttopfanschluss
- 1 Straight PCB Termination
Gerader Einlötkontakt

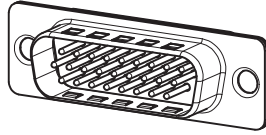
Modifications
Modifikationen



High Density Connectors High Density Steckverbinder

Order Data (Waterproof D-Sub Connectors
for FWH Hoods

Pin Connector
Stiftsteckverbinder



Order Number <i>Bestellnummer</i>	Shell Size <i>Gehäusegröße</i>	Number of Contacts <i>Polzahl</i>
CT09-15P-2429	1	9-15
CT15-26P-2429	2	15-26
CT25-44P-2429	3	25-44
CT37-62P-2429	4	37-62
CT50-78P-2429	5	50-78

Packing Unit
Verpackungseinheit

Packing Unit <i>Verpackungseinheit</i>	
2 locking screws	2 St. Verriegelungsschrauben
2 washers	2 St. Unterlegscheiben
1 front seal	1 St. Frontdichtung
2 distance bolts	2 St. Abstandsbolzen
Modification on request	Modifikation auf Anfrage

Order Details Bestellhinweise

Bestelldaten (wasserdichte D-Sub Steckverbinder
für Hauben FWH)

Socket Connector
Buchsensteckverbinder



Order Number <i>Bestellnummer</i>	Shell Size <i>Gehäusegröße</i>	Number of Contacts <i>Polzahl</i>
CT09-15S-2429	1	9-15
CT15-26S-2429	2	15-26
CT25-44S-2429	3	25-44
CT37-62S-2429	4	37-62
CT50-78S-2429	5	50-78

D-Sub pin and socket connectors for waterproof hoods are only available for solder pot terminations. For information on FWH hoods, please refer to our hoods catalogue.

Die D-Sub Stift- und Buchsensteckverbinder für wasserdichte Hauben sind nur mit Löttopfanschluss verfügbar. Informationen zur Haube FWH entnehmen Sie bitte unserem Haubenkatalog.

High Density Connectors High Density Steckverbinder

Materials and Platings
Materialien und Oberflächen

Materials and Platings <i>Materialien und Oberflächen</i>	
Shell <i>Gehäuse</i>	Brass, tin plated over nickel <i>Messing, verzinkt über Nickel</i>
Insulator <i>Isolierkörper</i>	Thermoplastic, glass fiber filled (UL94V-0) <i>Thermoplast, glasfaserverstärkt (UL94V-0)</i>
Metal watertight frame <i>Metaldichtrahmen</i>	nickel plated zinc die-cast <i>Zinkdruckguss, vernickelt</i>
Contact material <i>Kontaktmaterial</i>	Copper alloy <i>Kupfer-Legierung</i>
Contacts <i>Kontakte</i>	Machined, copper alloy, 0.3 µm (11 microinches) Au over Ni, termination area tin plated <i>gedreht, Kupferlegierung, 0,3 µm Au über Nickel, Anschlussbereich verzinkt</i>
Waterproofing elements <i>Dichtelement</i>	Silicone <i>Silikon</i>

Technical Details Technische Hinweise

IP-Specifications

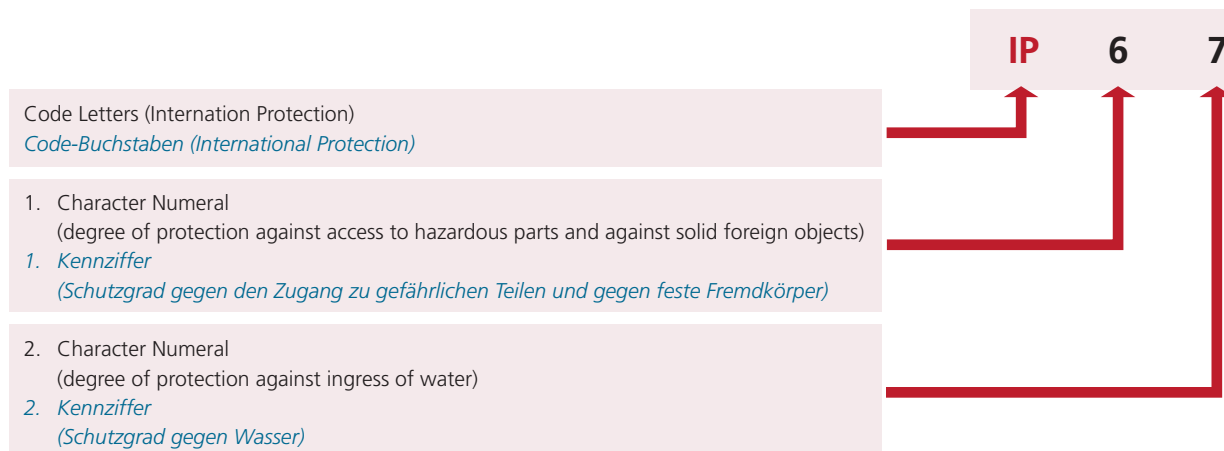
IP-Angaben

To protect the connectors from dust, direct contact, foreign objects, moisture and water, protective measures must be, depending on the application, defined as follows according to DIN 40050 and IEC 529.

Protection Category (IP-Code)

Schutzarten (IP-Code)

Um die Steckverbinder vor äußeren Einflüssen wie Staub, Berührungen, Fremdkörpern, Feuchtigkeit und Wasser zu schützen, muss der Schutz je nach Einsatz wie folgt entsprechend der DIN 40050 bzw. IEC 529 bestimmt werden.



Protection Against Direct Contact and Foreign Objects <i>Schutz gegen Berührungen und Fremdkörper</i>		Protection Against Moisture and Water <i>Schutz gegen das Eindringen von Feuchtigkeit und Flüssigkeiten</i>	
1. Character Numeral <i>1. Kennziffer</i>	Definition <i>Definition</i>	2. Character Numeral <i>2. Kennziffer</i>	Definition <i>Definition</i>
0	Non-Protected <i>Nicht geschützt</i>	0	Non-Protected <i>Nicht geschützt</i>
1	Back of the Hand and Solid Foreign Objects of > 50 mm <i>Handrücken und feste Fremdkörper von > 50 mm</i>	1	Water Drops Vertical <i>Tropfwasser senkrecht</i>
2	Finger and Solid Foreign Objects of > 12 mm <i>Finger und feste Fremdkörper von > 12 mm</i>	2	Water Drops Tilted up to 15° <i>Tropfwasser bis zu 15° geneigt</i>
3	Tools and Solid Foreign Objects of > 2.5 mm <i>Werkzeug und feste Fremdkörper von > 2,5 mm</i>	3	Spraying Water <i>Sprühwasser</i>
4	Wire and Solid Foreign Objects of > 1 mm <i>Draht und feste Fremdkörper von > 1 mm</i>	4	Splashing Water <i>Spritzwasser</i>
5	Wire and Dust Protection <i>Draht- und Staubschutz</i>	5	Water Jets <i>Strahlwasser</i>
6	Wire and Dustproof <i>Draht- und staubdicht</i>	6	Protected against powerful Water Jets <i>Geschützt gegen starkes Strahlwasser</i>
		7	Effects of temporary immersion in water <i>Zeitweiliges Untertauchen in Wasser</i>
		8	Effects of continuous immersion in Water <i>Dauerhaftes Untertauchen in Wasser</i>

Standard Protection System:

Standard-Schutzarten:

IP2: This term refers to standard protection for all FCT D-Sub-Connectors.

IP64: This term refers to protection of dustproof and splash-waterproof FCT D-Sub-Connectors.

IP67: This term refers to protection of dustproof and waterproof FCT D-Sub-Connectors.

IP2: Diese Bezeichnung entspricht dem Standard-Schutz für alle FCT D-Sub-Steckverbinder.

IP64: Diese Bezeichnung entspricht dem Schutz von staub- und spritzwasserdichten FCT D-Sub-Steckverbinder.

IP67: Diese Bezeichnung entspricht dem Schutz von staub- und wasserdichten FCT D-Sub-Steckverbinder.

High Density Connectors High Density Steckverbinder

Technical Details Technische Hinweise

Mechanical Data

Mechanische Daten

Mechanical Data

Mechanische Daten

Protection standard	DIN EN 60529 - IP 67
<i>Schutzart</i>	<i>DIN EN 60529 - IP 67</i>
Operating temperature range	-25 °C bis +70 °C (-13 °F to +158 °F)
<i>Betriebstemperaturbereich</i>	<i>-25 °C bis +70 °C (-13 °F to +158 °F)</i>

Electrical Data

Elektrische Daten

Electrical Data

Elektrische Daten

Current rating	3 A
<i>Maximale Stromstärke</i>	
Test voltage between 2 contacts / shell and contact	1000 V
<i>Prüfspannung zwischen 2 Kontakten bzw. Kontakt und Gehäuse</i>	
Insulation resistance	≥ 3000 MΩ
<i>Isolationswiderstand</i>	
Contact resistance	≤ 15 mΩ
<i>Durchgangswiderstand</i>	

High Density Connectors High Density Steckverbinder

Product Description Produktbeschreibung

Accessories for Pin Connectors

Zubehör für Stiftsteckverbinder

Front Seal

Front seals are used to seal off the connection area of the signal contacts (combination FWD... with High Density D-Sub connectors ...-2429) and are mounted in male connectors (see drawing). They can also be used with standard D-Sub connectors.

Frontdichtung

Frontdichtungen dienen zur Abdichtung des Steckbereiches der Signalkontakte (Kombination FWD... mit High Density D-Sub Steckverbindern ...-2429) und werden im Stiftstecker montiert (siehe Zeichnung). Sie sind auch mit Standard D-Sub Steckverbindern verwendbar.

Dimensions and Order Details

Abmessungen und Bestellhinweise

Order Number	Shell Size	Number of Contacts
<i>Bestellnummer</i>	<i>Gehäusegröße</i>	<i>Polzahl</i>
F1043-1F	1	9-15
F1043-2F	2	15-26
F1043-3F	3	25-44
F1043-4F	4	37-62
F1043-5F	5	50-78

Material

Materialien

Material Specification

Materialbeschreibung

Material	Silicone
<i>Material</i>	<i>Silikon</i>
Thickness	1,1
<i>Dicke</i>	<i>(0.04)</i>

Mounting Instruction

Montagehinweis



Mounting Instruction

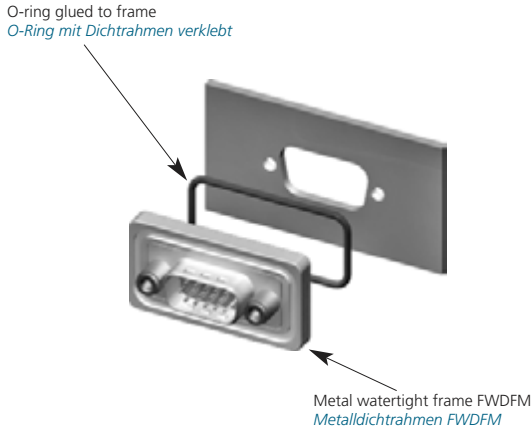
Montagehinweis

Front Mounting

Frontseitige Montage

Illustration: Mounting on the outer side of a machine with type FWDFM09-15P (please also see page 103).

Abbildung: Montage auf der Geräteaußenseite bei Typ FWDFM09-15P (siehe auch Seite 103).

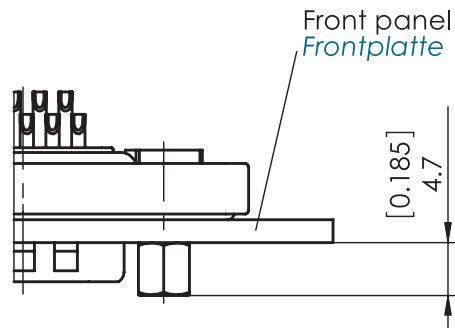


Rear Mounting

Rückseitige Montage

Illustration and drawing: Mounting on the inside of a machine with type FWDRM09-15P (please also see page 103).

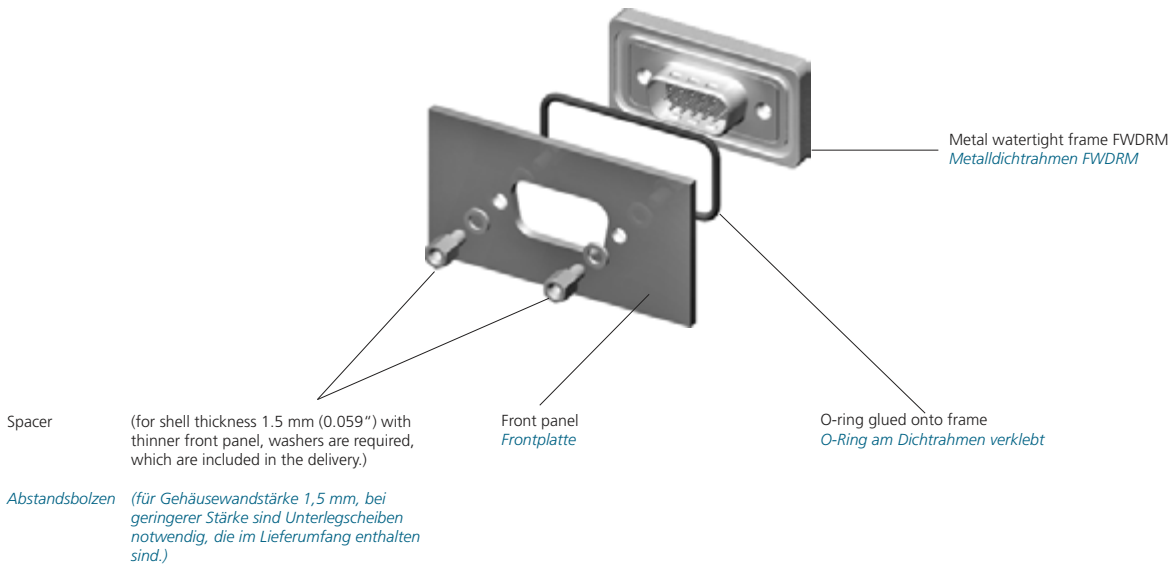
Abbildung und Zeichnung: Montage auf der Geräteinnenseite bei Typ FWDRM09-15P (siehe auch Seite 103).

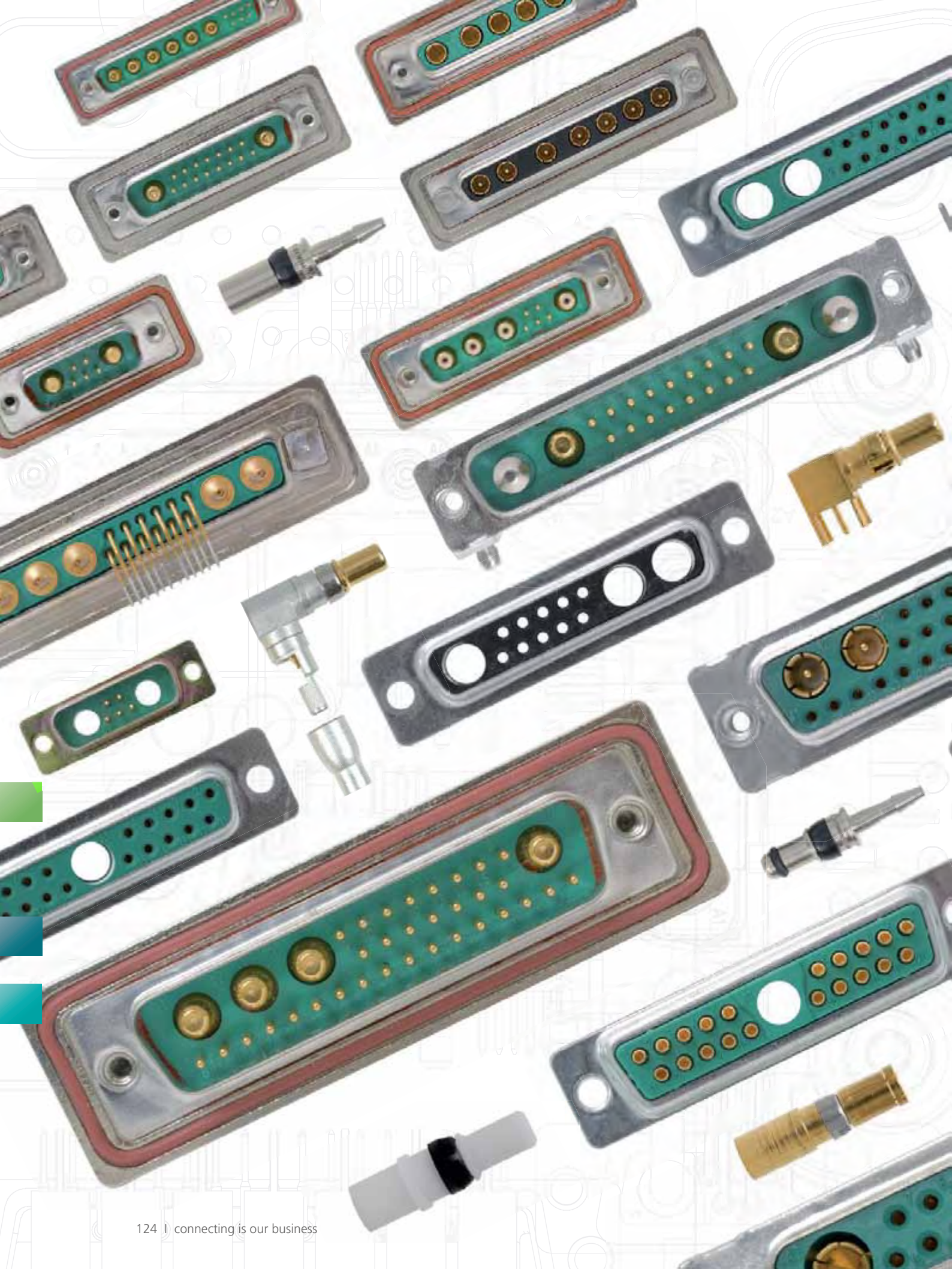


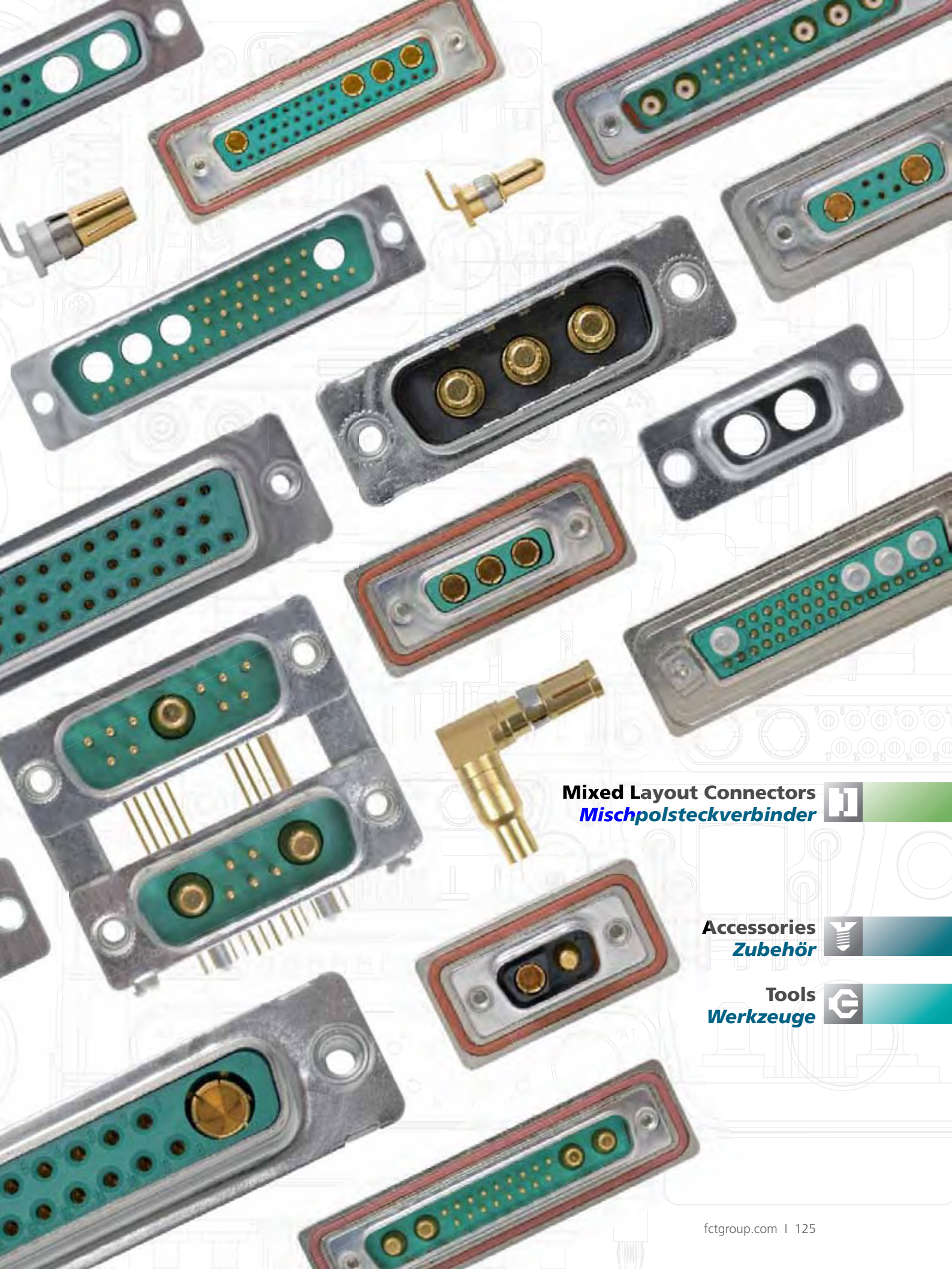
Distance Bolts Available

Lieferbare Abstandsbolzen

Inner and Outer Thread <i>Innen- und Außengewinde</i>	Order Number <i>Bestellnummer</i>
M3	F-GSCH1/5-K834
4-40 UNC	F-GSCH1/5-K835







Mixed Layout Connectors
Mischpolsteckverbinder



Accessories
Zubehör



Tools
Werkzeuge



Contact Arrangements.....	FM, FU/FL.....	130
<i>Polbilder.....</i>	<i>FM, FU/FL.....</i>	<i>130</i>

General Information	132
<i>Allgemeine Informationen</i>	<i>132</i>

Mixed Layout Connectors with Mounted Signal Contacts
Mischpolsteckverbinder mit fest eingebauten Signalkontakten

Shell Size 1.....	FM	136
<i>Gehäusegröße 1</i>	<i>FM</i>	<i>136</i>
Shell Size 2.....	FM	140
<i>Gehäusegröße 2</i>	<i>FM</i>	<i>140</i>
Shell Size 3.....	FM	144
<i>Gehäusegröße 3</i>	<i>FM</i>	<i>144</i>
Shell Size 4.....	FM	148
<i>Gehäusegröße 4</i>	<i>FM</i>	<i>148</i>
Shell Size 5.....	FM	152
<i>Gehäusegröße 5</i>	<i>FM</i>	<i>152</i>
Technical Data for Shell Size 1-5.....	FM	155
<i>Technische Hinweise für Gehäusegröße 1-5</i>	<i>FM</i>	<i>155</i>

Mixed Layout Connectors with Crimping-Signal Contacts
Mischpolsteckverbinder mit Crimp-Signalkontakten

Shell Size 1.....	FU/FL.....	163
<i>Gehäusegröße 1</i>	<i>FU/FL.....</i>	<i>163</i>
Shell Size 2.....	FU/FL.....	166
<i>Gehäusegröße 2</i>	<i>FU/FL.....</i>	<i>166</i>
Shell Size 3.....	FU/FL.....	169
<i>Gehäusegröße 3</i>	<i>FU/FL.....</i>	<i>169</i>
Shell Size 4.....	FU/FL.....	172
<i>Gehäusegröße 4</i>	<i>FU/FL.....</i>	<i>172</i>
Shell Size 5.....	FU/FL.....	175
<i>Gehäusegröße 5</i>	<i>FU/FL.....</i>	<i>175</i>
Technical Data for Shell Size 1-5.....	FU/FL.....	178
<i>Technische Hinweise für Gehäusegröße 1-5</i>	<i>FU/FL.....</i>	<i>178</i>

Mixed Layout Connectors Customized Solutions.....	181
<i>Mischpolsteckverbinder kundenspezifische Lösungen.....</i>	<i>181</i>

Contacts for Mixed Layout Connectors
Kontakte für Mischpolsteckverbinder

General Information	186
<i>Allgemeine Informationen</i>	<i>186</i>
Wire Cross Section AWG	187
<i>Leiterquerschnitt AWG.....</i>	<i>187</i>

Coaxial Contacts

Koaxialkontakte

Order Details FMX, FMS, FME, FBM 188
Bestellhinweise *FMX, FMS, FME, FBM* 188

Technical Data FMX, FMS, FME, FBM 189
Technische Hinweise *FMX, FMS, FME, FBM* 189

FMX Coaxial Contacts 192
FMX-Koaxialkontakte 192

50 Ohm, Straight Cable Termination FMX 193
50 Ohm, gerader Kabelanschluss *FMX* 193
 50 Ohm, Right Angled Cable Termination FMX 194
50 Ohm, abgewinkelter Kabelanschluss *FMX* 194
 75 Ohm, Straight Cable Termination FMX 195
75 Ohm, gerader Kabelanschluss *FMX* 195
 50 Ohm, Straight Cable Termination, Pindiameter 0.75 mm (0.030") FMX 196
50 Ohm, gerader Kabelanschluss, Pindurchmesser 0,75 mm *FMX* 196

FMS Coaxial Contacts 198
FMS-Koaxialkontakte 198

50 Ohm, Straight Cable Termination FMS 199
50 Ohm, gerader Kabelanschluss *FMS* 199
 50 Ohm, Right Angled Cable Termination FMS 200
50 Ohm, abgewinkelter Kabelanschluss *FMS* 200
 75 Ohm, Straight Cable Termination FMS 201
75 Ohm, gerader Kabelanschluss *FMS* 201
 75 Ohm, Right Angled Cable Termination FMS 202
75 Ohm, abgewinkelter Kabelanschluss *FMS* 202
 50 Ohm, Straight Cable Termination, Pindiameter 0.75 mm (0.030") FMS 204
50 Ohm, gerader Kabelanschluss, Pindurchmesser 0,75 mm *FMS* 204

FME Coaxial Contacts 205
FME-Koaxialkontakte 205

50 Ohm, Straight PCB Termination, 3 Pins FME 206
50 Ohm, gerader Leiterplattenanschluss, 3 Anschlüsse *FME* 206
 50 Ohm, Right Angled PCB Termination, 3 Pins FME 207
50 Ohm, abgewinkelter Leiterplattenanschluss, 3 Anschlüsse *FME* 207
 50 Ohm, Right Angled PCB Termination, 5 Pins FME 208
50 Ohm, abgewinkelter Leiterplattenanschluss, 5 Anschlüsse *FME* 208
 75 Ohm, Straight PCB Termination, 3 Pins FME 209
75 Ohm, gerader Leiterplattenanschluss, 3 Anschlüsse *FME* 209
 75 Ohm, Right Angled PCB Termination, 3 Pins FME 210
75 Ohm, abgewinkelter Leiterplattenanschluss, 3 Anschlüsse *FME* 210
 75 Ohm, Right Angled PCB Termination, 5 Pins FME 211
75 Ohm, abgewinkelter Leiterplattenanschluss, 5 Anschlüsse *FME* 211

 PCB Hole Pattern FME 212
Leiterplattenlochbilder *FME* 212



FBM Coaxial Contacts	223
<i>FBM-Koaxialkontakte</i>	<i>223</i>
50 Ohm, Straight Cable Termination	FBM224
<i>50 Ohm, gerader Kabelanschluss</i>	<i>FBM224</i>
50 Ohm, Straight Semi Rigid Cable Termination	FBM225
<i>50 Ohm, gerader semi rigid Kabelanschluss.....</i>	<i>FBM225</i>
50 Ohm, Straight PCB Termination, 3 Pins	FBM226
<i>50 Ohm, gerader Leiterplattenanschluss, 3 Anschlüsse</i>	<i>FBM226</i>
50 Ohm, Straight PCB Termination, 5 Pins	FBM227
<i>50 Ohm, gerader Leiterplattenanschluss, 5 Anschlüsse</i>	<i>FBM227</i>
50 Ohm, Right Angled PCB Termination, 3 Pins	FBM228
<i>50 Ohm, abgewinkelter Leiterplattenanschluss, 3 Anschlüsse</i>	<i>FBM228</i>
FMP High Power Contacts	231
<i>FMP-Hochstromkontakte</i>	<i>231</i>
Technical Data	FMP230
<i>Technische Hinweise</i>	<i>FMP230</i>
Straight Cable Termination, Solder	FMP232
<i>Gerader Kabelanschluss, Löten</i>	<i>FMP232</i>
Straight Cable Termination, Crimp	FMP233
<i>Gerader Kabelanschluss, Crimpen</i>	<i>FMP233</i>
Straight PCB Termination	FMP234
<i>Gerader Leiterplattenanschluss</i>	<i>FMP234</i>
Right Angled PCB Termination	FMP235
<i>Abgewinkelter Leiterplattenanschluss</i>	<i>FMP235</i>
Early Mate Late Break, Ø 2.7 mm (Ø 0.106")	FMA236
<i>Early Mate Late Break, Ø 2,7 mm</i>	<i>FMA236</i>
Straight PCB Termination with Flexible Press Fit	FMP237
<i>Gerader Leiterplattenanschluss mit flexibler Einpresszone</i>	<i>FMP237</i>
Right Angled PCB Termination with Flexible Press Fit	FMP238
<i>Abgewinkelter Leiterplattenanschluss mit flexibler Einpresszone</i>	<i>FMP238</i>
Semi Flexible Press Fit	FMP239
<i>Semiflexibler Einpresszone</i>	<i>FMP239</i>
PCB Hole Pattern	FMP240
<i>Leiterplattenlochbilder</i>	<i>FMP240</i>
FMV High Voltage Contacts	251
<i>FMV-Hochspannungskontakte</i>	<i>251</i>
Technical Data	FMV250
<i>Technische Daten</i>	<i>FMV250</i>
Straight Cable Termination, Solder	FMV251
<i>Gerader Kabelanschluss, Löten</i>	<i>FMV251</i>
Right Angled Cable Termination, Solder	FMV252
<i>Abgewinkelter Kabelanschluss, Löten</i>	<i>FMV252</i>
Straight PCB	FMV252
<i>Gerader Leiterplattenanschluss</i>	<i>FMV252</i>
Straight Cable Termination, Crimp	FMV253
<i>Gerader Kabelanschluss, Crimpen</i>	<i>FMV253</i>

FMG Pneumatic Contacts	254
FMG-Pneumatikkontakte	254

Technical Data	FMG	254
<i>Technische Daten</i>	<i>FMG</i>	<i>254</i>

Straight Pneumatic Contacts	FMG	255
<i>Gerade Druckluftkontakte</i>	<i>FMG</i>	<i>255</i>
Right Angled Pneumatic Contacts	FMG	255
<i>Abgewinkelte Druckluftkontakte</i>	<i>FMG</i>	<i>255</i>

Accessories für Mixed Layout Connectors
Zubehör für Mischpol-Steckverbinder

Sealing Plugs	446
<i>Blindstopfen</i>	<i>446</i>
Guide Pins	446
<i>Zentrierstifte</i>	<i>446</i>

Tools for Mixed Layout Connectors
Werkzeuge Mischpol-Steckverbinder

Processing of Coaxial Contacts.....	484
<i>Verarbeitung von Koaxialkontakten</i>	<i>484</i>
Crimping Tools for Coaxial Contacts without Crimp Snap-In	485
<i>Crimpwerkzeuge für Koaxialkontakte ohne Crimp Snap-In</i>	<i>485</i>
Crimping Tools for Coaxial Contacts with Crimp Snap-In.....	485
<i>Crimpwerkzeuge für Koaxialkontakte mit Crimp Snap-In</i>	<i>485</i>
Overview of Crimping Tools	487
<i>Übersicht der Crimpwerkzeuge</i>	<i>487</i>
Crimping Tools for High Power Contacts.....	486
<i>Crimpwerkzeuge für Hochstromkontakte</i>	<i>486</i>
Insertion and Extraction Tools.....	488
<i>Ein- und Ausbauwerkzeuge</i>	<i>488</i>



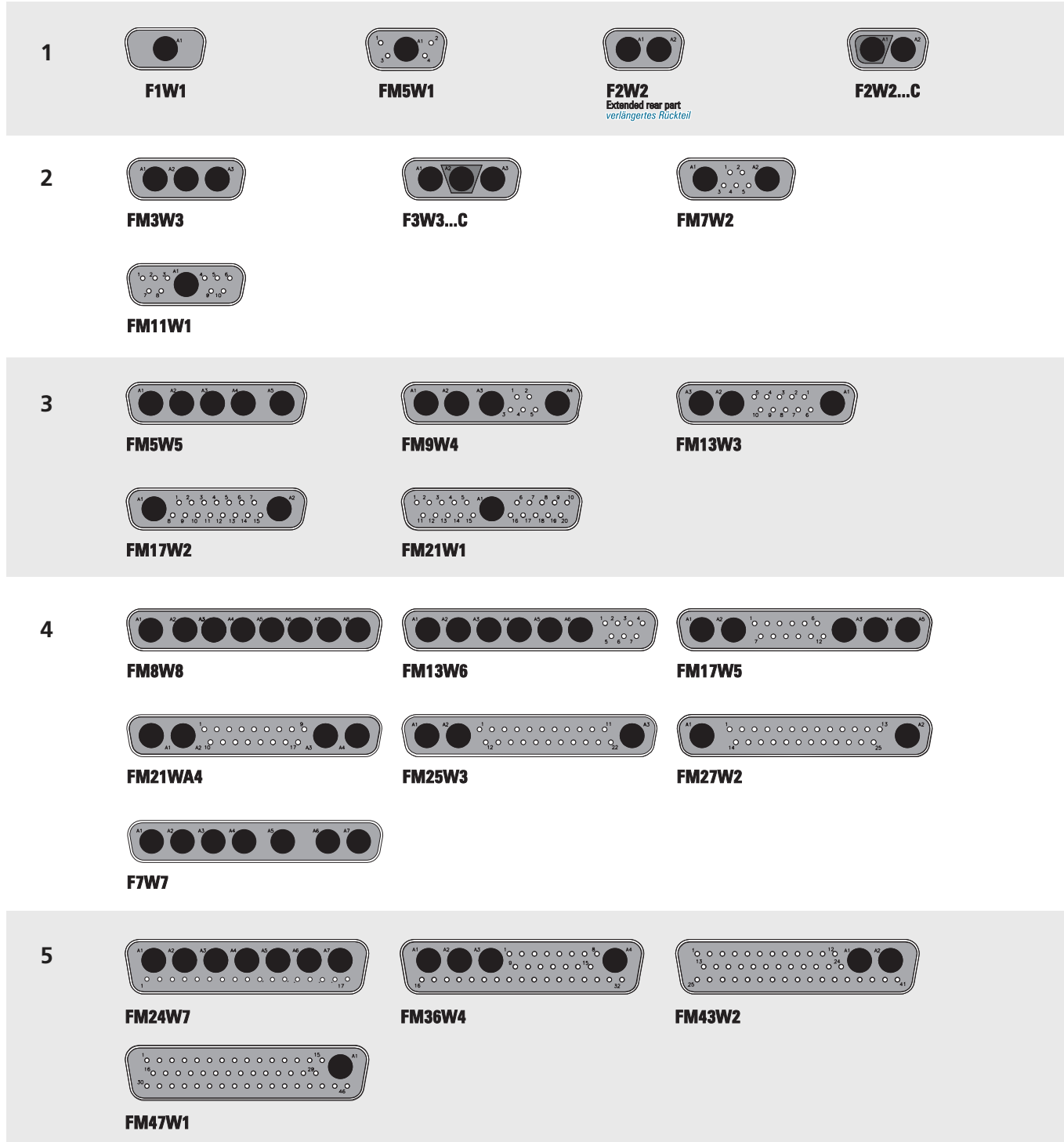
Contact Arrangements (FM-Series
with Mounted Signal Contacts)

Polbilder (FM-Baureihe, mit fest
eingebauten Signalkontakten)

The Diagram illustrates the front
view of pin connectors.

Die Abbildung zeigt die Frontansicht
der Stiftsteckverbindern.

Shell Size
Gehäusegröße



Contact Arrangements (FU/FL Series,
for Crimp Signal Contacts)

Polbilder (FU/FL Baureihe,
für Crimp-Signalkontakte)

The Diagram illustrates the front view of
pin connectors.

Die Abbildung zeigt die Frontansicht
der Stiftsteckverbindern.

Shell Size
Gehäusegröße

1



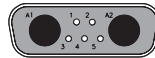
Please check availability.
Bitte Verfügbarkeit anfragen.

FU5W1 FL5W1

2



FU11W1 FL11W1

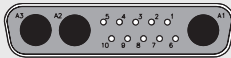


FU7W2 FL7W2

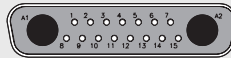
3



FU9W4 Please check availability.
Bitte Verfügbarkeit anfragen.



FU13W3 FL13W3



FU17W2 FL17W2

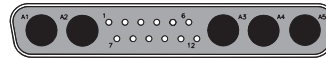


FU21W1 FL21W1

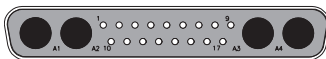
4



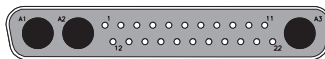
FU13W6 Please check availability.
Bitte Verfügbarkeit anfragen.



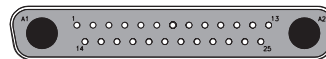
FU17W5 FL17W5



FU21WA4 FL21WA4



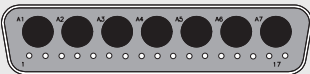
FU25W3 FL25W3



FU27W2 FL27W2

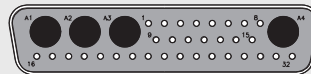
Please check availability.
Bitte Verfügbarkeit anfragen.

5



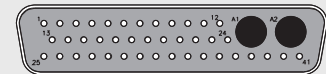
FU24W7 FL24W7

Please check availability.
Bitte Verfügbarkeit anfragen.



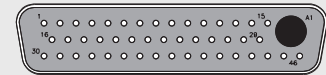
FU36W4 FL36W4

On request.
Auf Anfrage.



FU43W2 FL43W2

Please check availability. / Bitte Verfügbarkeit anfragen.



FU47W1 FL47W1

Please check availability. / Bitte Verfügbarkeit anfragen.



AuroPur High Performance Gold Plating

FCT is introducing a new nickel phosphorous gold plating (min 0,1 µm Au over 2-4 µm chemical NiP) which has better qualities than standard platings. Connectors and contacts with nickel phosphorus gold plating have been tested in accordance with DIN 41626, part 1 and DIN 41652 part 2. A relevant test report is available on request:

Sales Team FCT
sales@fctgroup.com

General Characteristics and Advantages of AuroPur High Performance Gold plating

- High abrasion resistance
- Very good corrosion resistance
- Low thermal contact resistance, very good contact characteristics
- Excellent solderability
- Even plating density
- RoHS compliant
- Non-magnetic on request

Test Construction and Conditions

- Contact resistance in accordance with DIN 41640 part 4 (Start Value / Value after 250 contact durability tests and 21 days corrosive gas)
- Mechanical durability in accordance with DIN 41640 part 21 (250 contact durability tests)
- Industrial atmosphere in accordance with DIN 41640 part 72 (Exposure to flowing mixed gases in accordance with DIN EN 60068-2-60, test Ke, Methode 4)
- Optical testing in accordance with DIN 41640 part 2
- Solderability in accordance with DIN IEC 68 part 2-20
- Micro-impedance measuring device EMT 328
- Corrosion test chamber K350 + TOX gas monitor 7100 (TZO Leipzig)
- Solder bath in accordance with DIN IEC part 2-20

AuroPur Hochleistungs-Goldbeschichtung

FCT führt eine Nickel-Phosphor-Gold Oberfläche (min 0,1 µm Au über 2 - 4 µm chemisches NiP) ein, die im Vergleich zu herkömmlichen Beschichtungen bessere Eigenschaften aufweist. Steckverbinder und Kontakte mit Nickel-Phosphor-Gold Oberfläche sind entsprechend den Anforderungen der DIN 41626, Teil 1 und DIN 41652 Teil 2 getestet. Ein entsprechender Testbericht ist auf Anfrage erhältlich von:

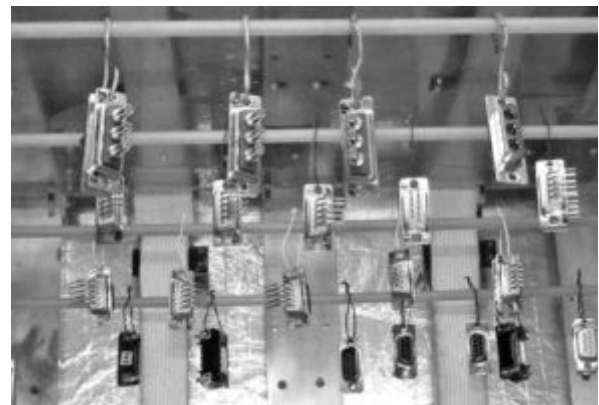
Sales Team FCT
sales@fctgroup.com

Allgemeine Eigenschaften und Vorteile der AuroPur Hochleistungs-Goldbeschichtung

- hohe Abriebsbeständigkeit
- sehr gute Korrosionsbeständigkeit
- niedriger Kontaktwiderstand, sehr gute Kontakteigenschaften
- hervorragende Lötbarkeit
- gleichmäßige Schichtdicke
- RoHS konform
- auf Wunsch non-magnetisch

Testaufbau und -bedingungen

- Durchgangswiderstand nach DIN 41640 Teil 4 (Anfangswert/ Wert nach 250 Steckzyklen und 21 Tagen Schadgas)
- Mechanische Lebensdauer nach DIN 41640 Teil 21 (250 Steckzyklen)
- Industrielatmosphäre nach DIN 41640 Teil 72 (Belastung durch strömendes Mischgas nach DIN EN 60068-2-60, Prüfung Ke, Methode 4)
- Sichtprüfung nach DIN 41640 Teil 2
- Lötbarkeit nach DIN IEC 68 Teil 2-20
- Mikroimpedanzmeßgerät EMT 328
- Korrosionsprüfkammer K350 + TOX GAS Monitor 7100 (TZO Leipzig)
- Lötbad gemäß DIN IEC Teil 2-20



Storage of the test object during the mixed gas exposure
Lagerung der Testobjektes während der Mischgasexposition

Test Report, Derating Diagram

Testbericht, Diagramm Strombelastbarkeit

Test

Electrical load derating in accordance with DIN 41640 Part 3.

Messung

Strombelastbarkeit nach DIN 41640 Teil 3.

Test Object

Mated mixed layout connectors FM8W8P and FM8W8S fully loaded with eight 40 Amp high power crimp contacts FMP004P103 and FMP004S103.

Messobjekt

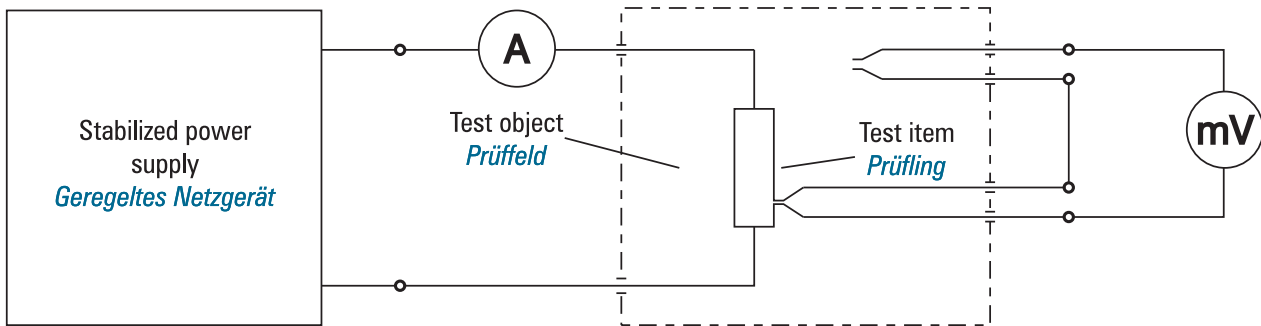
Zusammengesteckte Mixed Layout Steckverbinder FM8W8P und FM8W8S vollbestückt mit 8 Stück 40 A Hochstrom Crimpkontakten FMP004P103 und FMP004S103.

Test Procedure

- In accordance with DIN 41640, Part 3 all contacts were connected in series.
- At various electrical intensities the following measurements were taken: the temperature of the connector at the warmest point and the ambient temperature at a distance of (1.969 ") from the connector (see illustration).

Messanordnung

- nach DIN 41640 Teil 3 wurden alle Kontakte in Reihe geschaltet.
- bei verschiedenen Stromstärken wurde jeweils die Temperatur des Steckverbinders an der wärmsten Stelle und die Umgebungstemperatur in 50 mm Abstand gemessen (siehe Abbildung).

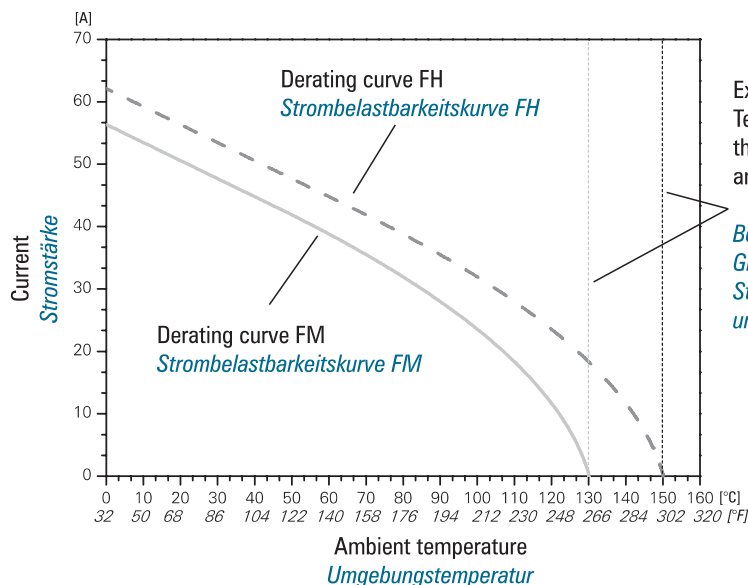


The above electrical load derating curve illustrates the maximum permissible current in relation to ambient temperature i.e.:

- The maximum permissible load at 20 °C (68 °F) is over 40 Amp
- At 100 °C (212 °F) it is still over 25 Amp

Die obenstehende Strombelastbarkeitskurve (Derating-Kurve) zeigt den maximal zulässigen Strom in Abhängigkeit von der Umgebungstemperatur. Zur Erläuterung:

- bei 20 °C liegt die maximale Belastbarkeit über 40 A
- bei 100 °C liegt sie immer noch bei über 25 A



Example:
Temperature limit (max.) for the connectors FM8W8P/S and FH8W8P/S.

Beispiel:
Grenztemperatur (max.) der Steckverbinder FM8W8P/S und FH8W8P/S.



General Information on Crimp Connections

Features

Compared to conventional soldering, crimping has many advantages. It is not surprising that crimping is used extensively in the aerospace industry where reliability is essential. Crimping ensures that connections are more durable and reliable than with soldering; crimping is also quicker and more economical to carry out.

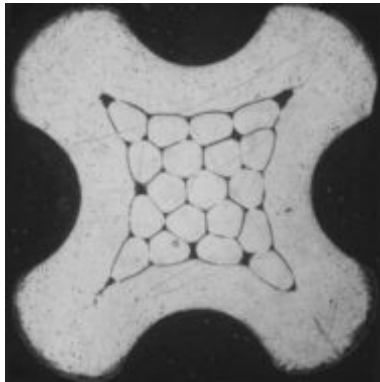


Fig. 1: Correct crimp termination
Abb. 1: Gute Crimpung

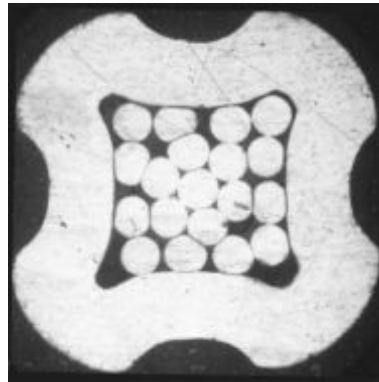


Fig. 2: Undercrimped
Abb. 2: Nicht ausreichend gecrimpt

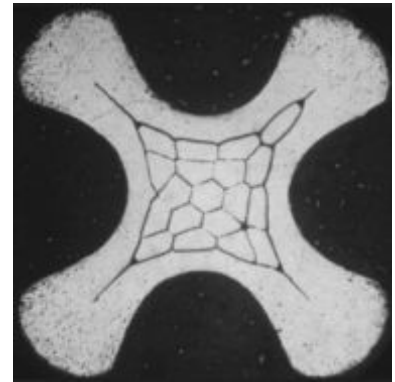


Fig. 3: Overcrimped
Abb. 3: Übercrimpt

Although a solder joint may appear to be perfect, a connection could fail as a result of a structural defect. For example, signs of corrosion may occur as a result of the use of flux or even worse, the solder joint may not be completely covered due to material incompatibility. In addition to other problems, such as not allowing sufficient solder ring time, solder quality depends largely upon the ability of the person who is soldering. The quality of solder joints however, cannot easily be checked. This is not the case with crimping. Precision tools continually guarantee good results. In addition, different materials can be processed irrespective of their finish or thermal properties. Hand crimping tools do not require a mains electricity supply. Crimping can be carried out in almost half the time of soldering and allows the removal of defective contacts. The finished product can be inspected through an inspection hole. Crimp connections have proved to withstand vibrations and separational forces better than solder connections. In order to achieve the best results e.g. in accordance with MIL specifications, it is essential that contacts, cable and tools are designed to fit one another. FCT offers a wide range for nearly all applications - please ask us!

Allgemeine Informationen über Crimpverbindungen

Merkmale

Im Vergleich zu konventionellen Lötverbindungen bietet die Technik des Crimpens zahlreiche überzeugende Vorteile. Nicht umsonst wird gerade in der Luft- und Raumfahrt, wo es auf Zuverlässigkeit ankommt, fast ausschließlich gecrimpt. Mit dieser Technik werden Verbindungen hergestellt, die nicht nur dauerhafter und zuverlässiger sind als Lötstellen; mit ihr kann auch schneller und wirtschaftlicher gearbeitet werden.

Lötstellen können optisch einwandfrei aussehen, während in ihrem Gefüge bereits der Ausfall der Verbindung vorprogrammiert ist. So kann es z. B. zu Korrosionserscheinungen durch das verwendete Flussmittel kommen oder, schlimmer noch, die Lötstelle ist wegen Materialunverträglichkeiten nicht richtig benetzt. Neben den thermischen Problemen (zu kurze Lötzeit) ist eine einwandfreie Lötung sehr vom Können des Verarbeiters abhängig und schlecht zu kontrollieren. Nicht so beim Crimpen. Präzises Werkzeug garantiert immer gleich gute Ergebnisse. Auch lassen sich verschiedene Materialien ohne Einfluss der Oberflächen und ohne thermische Beanspruchung einwandfrei verarbeiten. Außer der Unabhängigkeit von einer Steckdose bietet das Crimpen eine bis zu 50 % kürzere Montagezeit und ermöglicht auch die Reparatur beschädigter Kontakte. Durch eine Prüfbohrung kann die fertige Verbindung kontrolliert werden. Crimpverbindungen erweisen sich darüber hinaus als sehr standfest gegenüber Vibrationen und bieten höhere Auszugskräfte als entsprechende Lötverbindungen. Um optimale Ergebnisse zu erzielen (z. B. MIL - Anforderungen), ist es unabdingbar, dass Kontakte, Kabel und Werkzeug aufeinander abgestimmt sind. FCT bietet eine umfangreiche Auswahl für nahezu alle Anwendungsfälle - fragen Sie uns!

Handling see Tools page 484

Verarbeitung siehe Werkzeuge Seite 484

General Information on the Construction
of Mixed Layout Connectors

*Allgemeine Informationen zum Aufbau
von Mischpolsteckverbinder*

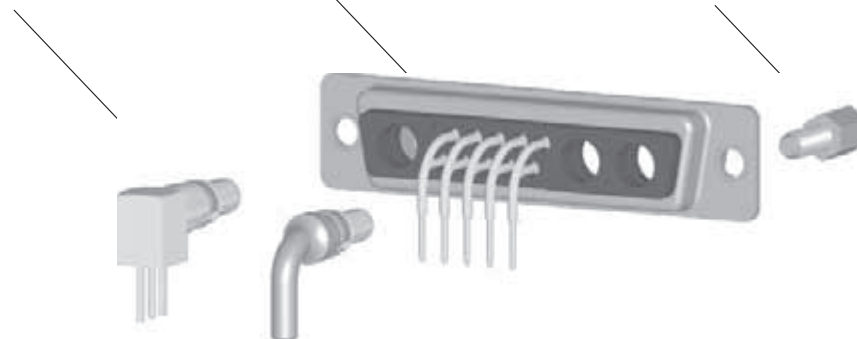
FM Series

Baureihe FM

Coaxial contacts
with various types of terminations from
page 192 onwards.
Koaxialkontakte
mit verschiedenen Anschlussarten ab
Seite 192.

Available contact arrangements
see page 130.
Lieferbare Polbilder
ab Seite 130.

Accessories
see our "D-Sub Miniature
Connectors" catalogue.
Zubehör
im Katalog "D-Sub Miniatur
Steckverbinder"



High power contacts
including **crimp terminations**
see page 231.
Hochstromkontakte
auch **crimpbar** ab Seite 231.

FM Series:
With fixed signal contacts;
For terminations see page 158.
Baureihe FM:
Mit fest eingebauten Signalkontakten;
Anschlussarten ab Seite 158.

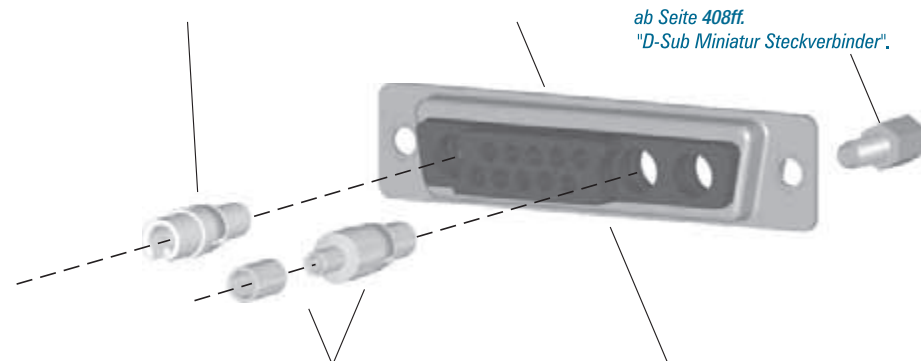
FU / FL Series

Baureihe FU / FL

High voltage contacts
see page 251.
Hochspannungskontakte
ab Seite 251.

Available contact arrangements
see page 131.
Lieferbare Polbilder
ab Seite 131.

Accessories
see page 408ff.
"D-Sub Miniature Connectors".
Zubehör
ab Seite 408ff.
"D-Sub Miniatur Steckverbinder".



Coaxial contacts
with **crimp inner conductor**
see page 199.
Koaxialkontakte
auch mit **crimpbarem Innenleiter**
ab Seite 199.

FU Series:
Insulator for insertion / extraction
signal contacts, see page 163.
Baureihe FU:
Isolierkörper für ein- und ausbaubare
Signalkontakte mit Crimpanschluss,
ab Seite 163.



Mixed Layout Connectors

Mischpol-Steckverbinder

Series F1W1, FM5W1, F2W2, F2W2...C
Baureihen F1W1, FM5W1, F2W2, F2W2...C



Mixed Layout Connectors for Shell Size 1

Mischpol-Steckverbinder für Gehäusegröße 1

Advantages and Special Features

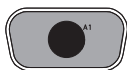
- UL recognized, file no. 168813
- For shell size 1 various contact arrangements for mixed layout connectors are available
- Shell with pre-mounted signal contacts FM5W1 (straight, angled, solder pot)
- Loading of the empty chamber with suitable FCT contacts recommended
- Available contacts: coaxial contacts 50 and 75 Ohm, high power contacts up to 40 A, high voltage contacts up to 3 kV, pneumatic contacts, LWL contacts (on request)
- Additional component parts and accessories available factory pre-mounted or as separate items

Vorteile und Merkmale im Überblick

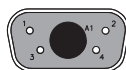
- *UL anerkannt, Eintragungs-Nummer 168813*
- *Für die Gehäusegröße 1 sind verschiedene Polbilder von Mischpolleisten möglich*
- *Gehäuse mit fest eingebauten Signalkontakten FM5W1 (gerade, abgewinkelt, Löttopf)*
- *Bestückung der leeren Kammern mit passenden Kontakten von FCT empfohlen (auch werksseitig bestückt)*
- *Erhältliche Kontakte: Koaxialkontakte 50 und 75 Ohm, Hochstromkontakte bis 40 A, Hochspannungskontakte bis 3 kV, pneumatische Kontakte, LWL Kontakte für POF (auf Anfrage)*
- *zusätzliche Anbau- und Zubehörteile werksseitig montier- und lieferbar*

Contact Arrangements

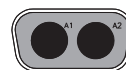
Polbilder



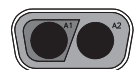
F1W1



FM5W1



F2W2
 Extended rear part
verlängertes Rückteil



F2W2...C

Diagram shows front view of pin connectors, FM Series with mounted signal contacts.

Abbildung zeigt Frontansicht der Stiftsteckverbinder, FM Baureihe mit fest eingebauten Signalkontakten.

FM Shell Size 1

FM Gehäusegröße 1

Product Description

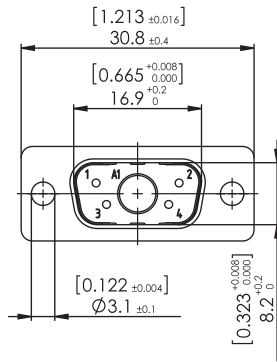
Produktbeschreibung

Dimensions

Abmessungen

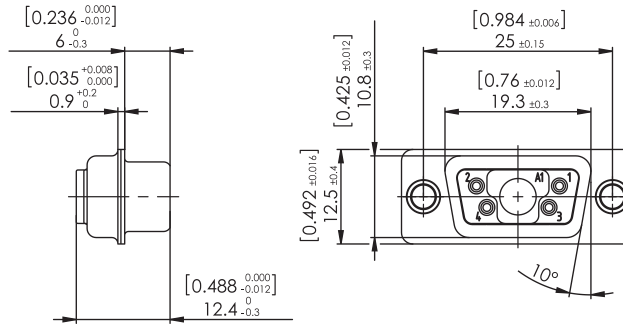
Shell Dimensions, FM Connectors

Gehäuseabmessungen, FM Steckverbinder



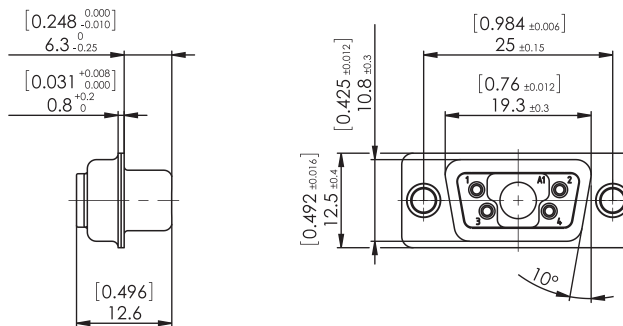
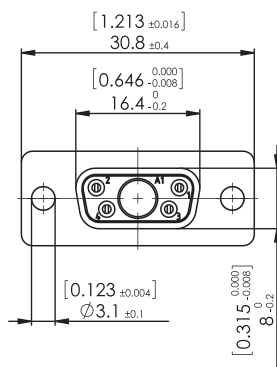
Pin Connector Shell

Stiftsteckverbindergehäuse



Socket Connector Shell

Buchsensteckverbindergehäuse



Order Details Using the Example of FM5W1

Bestellhinweise am Beispiel FM5W1

	F	M	W	5W1	S	5	A	R	...
Series Prefix <i>Serienbezeichnung</i>									
Insulator <i>Isolierkörper</i>									
– Special type F1W1, F2W2...C with black insulator <i>Sondertypen F1W1, F2W2...C mit schwarzem Isolierkörper</i>									
M Polyester glass filled, UL94V-0 <i>Glasfaserverstärkt Polyester, UL94V-0</i>									
H Heat resistant, UL94V-0, please check availability <i>Hochtemperaturbeständig, UL94V-0, bitte Verfügbarkeit prüfen</i>									
Mounting Types <i>Befestigungsarten</i>									
– Standard / <i>Standard</i>									
W Float Mounted (see page 139) / <i>Schwimmend (siehe Seite 139)</i>									
T Clinch nut 4-40 UNC (see page 448) / <i>Einnietmutter 4-40 UNC (siehe Seite 448)</i>									
Z Clinch nut M3 (see page 448) / <i>Einnietmutter M3 (siehe Seite 448)</i>									
TS Clinch nut 4-40 UNC self locking (see page 448) / <i>Einnietmutter 4-40 UNC selbstsichernd (siehe Seite 448)</i>									
ZS Clinch nut M3 self locking (see page 448) / <i>Einnietmutter M3 selbstsichernd (siehe Seite 448)</i>									
Contact Arrangement <i>Polbild F1W1, FM5W1, F2W2, F2W2...C</i>									
Contact Type <i>Kontaktart</i>									
P Pin Contact / <i>Stiftkontakt</i>									
S Socket Contact / <i>Buchsenkontakt</i>									
Contact Design <i>Kontaktvariante</i>									
– Solder pot / <i>Löttopf</i>									
1 Straight PCB termination \varnothing 0.6 mm (0.024") / <i>Leiterplattenanschluss gerade \varnothing 0,6 mm</i>									
2 Straight PCB termination \varnothing 0.76 mm (0.030") / <i>Leiterplattenanschluss gerade \varnothing 0,76 mm</i>									
4 Wire Wrap, length 12.7 mm (0.500") / <i>Wire Wrap Länge 12,7 mm</i>									
5 Right angled PCB termination \varnothing 0.6 mm (0.024") spacing 2.54 mm (0.100") <i>Leiterplattenanschluss abgewinkelt \varnothing 0,6 mm, Reihenabstand 2,54 mm</i>									
Plating for Signal Contacts <i>Beschichtung Signalkontakte</i>									
A Standard AuroPur (see page 132) / <i>Standard AuroPur (siehe Seite 132)</i>									
– Au over Ni / <i>Au über Ni</i>									
Direction of Right Angled Contacts <i>Richtung der abgewinkelten Kontakte</i>									
– Standard / <i>Standard</i>									
R Revers / <i>Revers</i>									
Modifications <i>Modifikationen</i>									
K120 Shell tin plated over nickel, pin connectors shell with dimples (standard) <i>Gehäuseoberfläche verzinkt über Nickel, Stiftsteckverbindergehäuse mit Kontaktnoppen (Standard)</i>									
K121 Shell tin plated over nickel, socket connectors shell without dimples (standard) <i>Gehäuseoberfläche verzinkt über Nickel, Buchsensteckverbindergehäuse ohne Kontaktnoppen (Standard)</i>									

FM Shell Size 1

FM Gehäusegröße 1

Technical Details

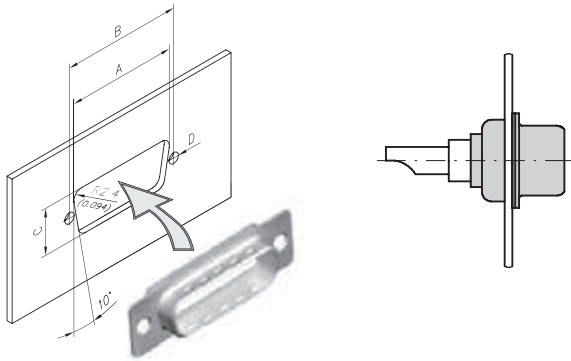
Technische Hinweise

Mounting Instructions

Montagehinweise

Panel Cut-Out, Front and Fix Mounted

Montageausschnitte, frontseitig und fest montiert



Shell Size	A	B	C
Gehäusegröße	±0,2 (±0.008)	±0,1 (±0.004)	±0,2 (±0.008)
1	22,2 (0.874)	25,0 (0.984)	12,3 (0.484)

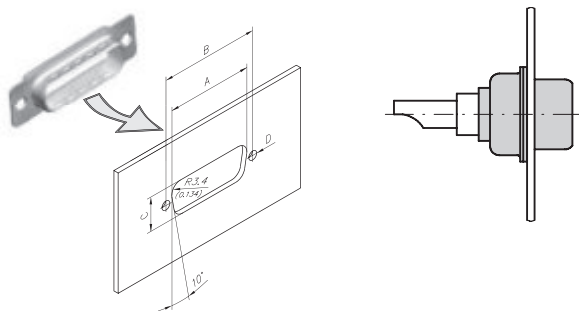
Dimensions in mm (inch) - Abmessungen in mm (inch)

Mounting Type: W

Plain universal rivet for mounting possibility on both sites of flange. Ordering example: FMW5W1

Panel Cut-Out, Rear and Fix Mounted

Montageausschnitte, rückseitig und fest montiert



Shell Size	A	B	C
Gehäusegröße	±0,2 (±0.008)	±0,1 (±0.004)	±0,2 (±0.008)
1	20,5 (0.807)	25,0 (0.984)	11,4 (0.449)

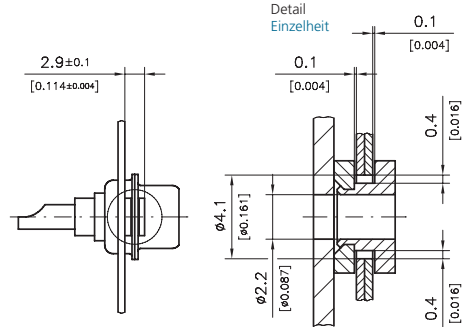
Dimensions in mm (inch) - Abmessungen in mm (inch)

Mounting Type: W

Plain universal rivet for mounting possibility on both sites of flange. Ordering example: FMW5W1

Panel Cut-Out, Front and Float Mounted

Montageausschnitte, frontseitig und schwimmend montiert



Shell Size	Mounting	Befestigung	Ø D
Gehäusegröße			±0,05 (±0.002)
1	Standard	Standard	3,1 (0.122)
1	Float mounted	schwimmend	2,2 (0.087)

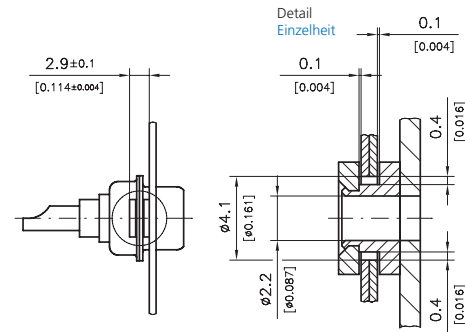
Dimensions in mm (inch) - Abmessungen in mm (inch)

Befestigungsart: W

Niet ohne Nietbördelung für beidseitige Befestigung. Bestellbeispiel: FMW5W1

Panel Cut-Out, Rear and Float Mounted

Montageausschnitte, rückseitig und schwimmend montiert



Shell Size	Mounting	Befestigung	Ø D
Gehäusegröße			±0,05 (±0.002)
1	Standard	Standard	3,1 (0.122)
1	Float mounted	Schwimmend	2,2 (0.087)

Dimensions in mm (inch) - Abmessungen in mm (inch)

Befestigungsart: W

Niet ohne Nietbördelung für beidseitige Befestigung. Bestellbeispiel: FMW5W1





Mixed Layout Connectors

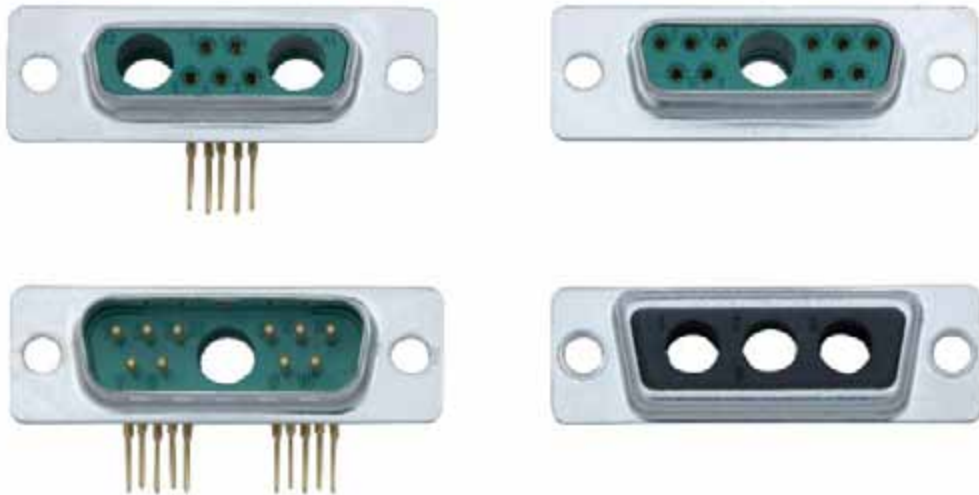
Mischpol-Steckverbinder

Series FM3W3, F3W3...C, FM7W2, FM11W1

Mixed Layout Connectors
 for Shell Size 2

*Mischpol-Steckverbinder
 für Gehäusegröße 2*

Baureihen FM3W3, F3W3...C, FM7W2, FM11W1



Advantages and Special Features

- UL recognized, file no. 168813
- For shell size 2 various contact arrangements for mixed layout connectors are available
- Shell with pre-mounted signal contacts (straight, angled, solder pot)
- Loading of the empty chamber with suitable FCT contacts recommended
- Available contacts: coaxial contacts 50 and 75 Ohm, high power contacts up to 40 A, high voltage contacts up to 3 kV, pneumatic contacts, LWL contacts (on request)
- Additional component parts and accessories available factory pre-mounted or as separate items

Vorteile und Merkmale im Überblick

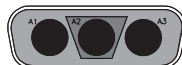
- *UL anerkannt, Eintragungs-Nummer 168813*
- *Für die Gehäusegröße 2 sind verschiedene Polbilder von Mischpulleisten möglich*
- *Gehäuse mit fest eingebauten Signalkontakten (gerade, abgewinkelt, Löttopf)*
- *Bestückung der leeren Kammern mit passenden Kontakten von FCT empfohlen (auch werksseitig bestückt)*
- *Erhältliche Kontakte: Koaxialkontakte 50 und 75 Ohm, Hochstromkontakte bis 40 A, Hochspannungskontakte bis 3 kV, pneumatische Kontakte, LWL Kontakte für POF (auf Anfrage)*
- *zusätzliche Anbau- und Zubehörteile werksseitig montiert und lieferbar*

Contact Arrangements

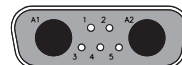
Polbilder



FM3W3



F3W3...C



FM7W2



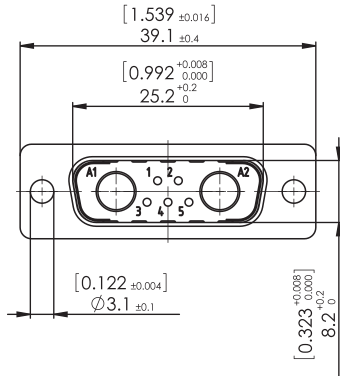
FM11W1

Diagram illustrates front view of a pin connector, FM series with mounted signal contacts.

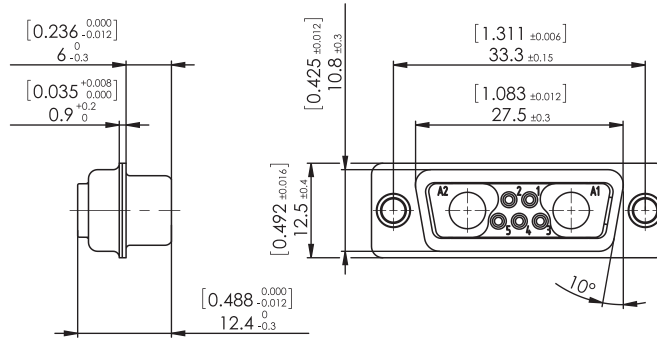
Abbildung zeigt Frontansicht der Stiftsteckverbinder, FM Baureihe mit fest eingebauten Signalkontakten.

Dimensions
Abmessungen

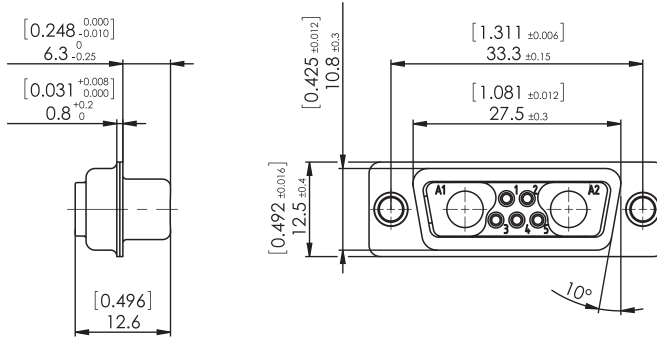
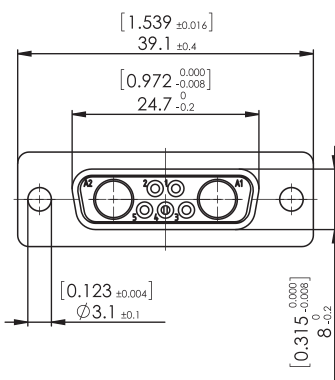
Shell Dimensions, FM Connectors
Gehäuseabmessungen, FM Steckverbinder



Pin Connector Shell
Stiftsteckverbindergehäuse



Socket Connector Shell
Buchsensteckverbindergehäuse



Order Details Using the Example of FM3W3

Bestellhinweise am Beispiel FM3W3

	F	M	W	3W3	S	5	A	R	...
Series Prefix <i>Serienbezeichnung</i>									
Insulator <i>Isolierkörper</i>									
– Special type F3W3...C with black insulator <i>Sondertype F3W3...C mit schwarzem Isolierkörper</i>									
M Polyester glass filled, UL94V-0 <i>Glasfaserverstärkt Polyester, UL94V-0</i>									
U Polyetherimide glass filled, UL94V-0 with removable crimp signal contacts <i>Polyetherimid glasfaserverstärkt, UL94V-0, mit ein- und ausbaubaren Crimp-Signalkontakten</i>									
Mounting Types <i>Befestigungsarten</i>									
– Standard / <i>Standard</i>									
W Float Mounted (see page 143) / <i>Schwimmend (siehe Seite 143)</i>									
T Clinch nut 4-40 UNC (see page 448) / <i>Einnietmutter 4-40 UNC (siehe Seite 448)</i>									
Z Clinch nut M3 (see page 448) / <i>Einnietmutter M3 (siehe Seite 448)</i>									
TS Clinch nut 4-40 UNC self locking (see page 448) / <i>Einnietmutter 4-40 UNC selbstsichernd (siehe Seite 448)</i>									
ZS Clinch nut M3 self locking (see page 448) / <i>Einnietmutter M3 selbstsichernd (siehe Seite 448)</i>									
Contact Arrangement <i>Polbild FM3W3, F3W3...C, FM7W2, FM11W1</i>									
Contact Type <i>Kontaktart</i>									
P Pin Contact / <i>Stiftkontakt</i>									
S Socket Contact / <i>Buchsenkontakt</i>									
Contact Design <i>Kontaktvariante</i>									
– Solder pot / <i>Löttopf</i>									
1 Straight PCB termination \varnothing 0.6 mm (0.024") / <i>Leiterplattenanschluss gerade \varnothing 0,6 mm</i>									
2 Straight PCB termination \varnothing 0.76 mm (0.030") / <i>Leiterplattenanschluss gerade \varnothing 0,76 mm</i>									
4 Wire Wrap, length 12.7 mm (0.500") / <i>Wire Wrap Länge 12,7 mm</i>									
5 Right angled PCB termination \varnothing 0.6 mm (0.024") spacing 2.54 mm (0.100") <i>Leiterplattenanschluss abgewinkelt \varnothing 0,6 mm, Reihenabstand 2,54 mm</i>									
Plating for Signal Contacts <i>Beschichtung Signalkontakte</i>									
A Standard AuroPur (see page 132) / <i>Standard AuroPur (siehe Seite 132)</i>									
– Au over Ni / <i>Au über Ni</i>									
Direction of Right Angled Contacts <i>Richtung der abgewinkelten Kontakte</i>									
– Standard / <i>Standard</i>									
R Revers / <i>Revers</i>									
Modifications <i>Modifikationen</i>									
K120 Shell tin plated over nickel, pin connectors shell with dimples (standard) <i>Gehäuseoberfläche verzinkt über Nickel, Stiftsteckverbindergehäuse mit Kontaktnoppen (Standard)</i>									
K121 Shell tin plated over nickel, socket connectors shell without dimples (standard) <i>Gehäuseoberfläche verzinkt über Nickel, Buchsensteckverbindergehäuse ohne Kontaktnoppen (Standard)</i>									

FM Shell Size 2

FM Gehäusegröße 2

Technical Details

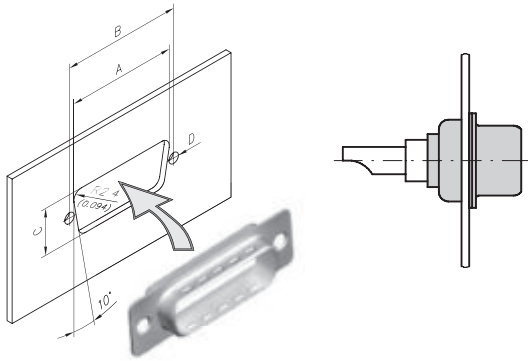
Technische Hinweise

Mounting Instructions

Montagehinweise

Panel Cut-Out, Front and Fix Mounted

Montageausschnitte, frontseitig und fest montiert



Shell Size	A	B	C
Gehäusegröße	±0,2 (±0.008)	±0,1 (±0.004)	±0,2 (±0.008)
2	30,5 (1.201)	33,3 (1.311)	12,3 (0.484)

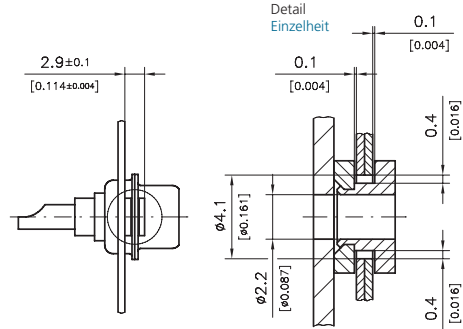
Dimensions in mm (inch) - Abmessungen in mm (inch)

Mounting Type: W

Plain universal rivet for mounting possibility on both sites of flange. Ordering example: FMW3W3

Panel Cut-Out, Front and Float Mounted

Montageausschnitte, frontseitig und schwimmend montiert



Shell Size	Mounting	Befestigung	Ø D
Gehäusegröße			±0,05 (±0.002)
2	Standard	Standard	3,1 (0.122)
2	Float mounted	schwimmend	2,2 (0.087)

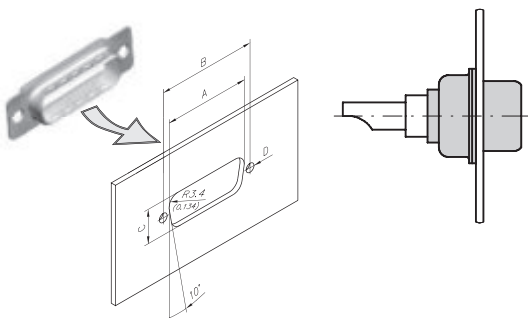
Dimensions in mm (inch) - Abmessungen in mm (inch)

Befestigungsart: W

Niet ohne Nietbördelung für beidseitige Befestigung. Bestellbeispiel: FMW3W3

Panel Cut-Out, Rear and Fix Mounted

Montageausschnitte, rückseitig und fest montiert



Shell Size	A	B	C
Gehäusegröße	±0,2 (±0.008)	±0,1 (±0.004)	±0,2 (±0.008)
2	28,8 (1.134)	33,3 (1.311)	11,4 (0.449)

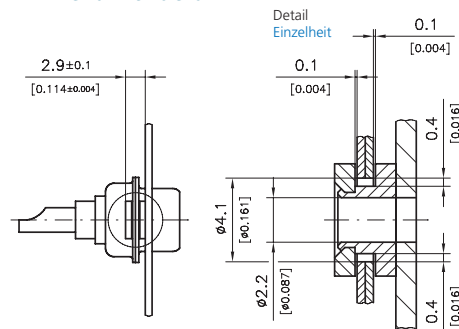
Dimensions in mm (inch) - Abmessungen in mm (inch)

Mounting Type: W

Plain universal rivet for mounting possibility on both sites of flange. Ordering example: FMW3W3

Panel Cut-Out, Rear and Float Mounted

Montageausschnitte, rückseitig und schwimmend montiert



Shell Size	Mounting	Befestigung	Ø D
Gehäusegröße			±0,05 (±0.002)
2	Standard	Standard	3,1 (0.122)
2	Float mounted	Schwimmend	2,2 (0.087)

Dimensions in mm (inch) - Abmessungen in mm (inch)

Befestigungsart: W

Niet ohne Nietbördelung für beidseitige Befestigung. Bestellbeispiel: FMW3W3

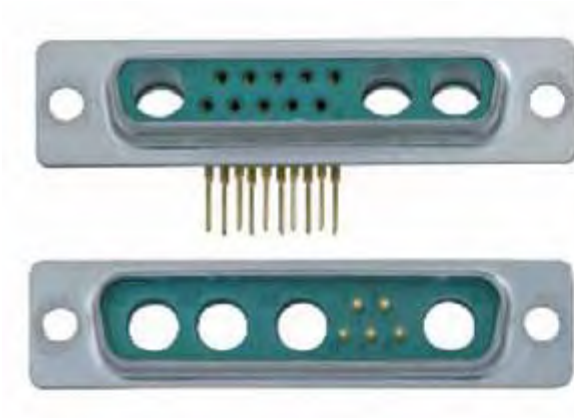




Mixed Layout Connectors

Mischpol-Steckverbinder

Series FM9W4, FM13W3, FM17W2, FM21W1



Mixed Layout Connectors
 for Shell Size 3

*Mischpol-Steckverbinder
 für Gehäusegröße 3*

Baureihen FM9W4, FM13W3, FM17W2, FM21W1



Advantages and Special Features

- UL recognized, file no. 168813
- For shell size 3 various contact arrangements for mixed layout connectors are available
- Shell with pre-mounted signal contacts (straight, angled, solder pot)
- Loading of the empty chamber with suitable FCT contacts recommended
- Available contacts: coaxial contacts 50 and 75 Ohm, high power contacts up to 40 A, high voltage contacts up to 3 kV, pneumatic contacts, LWL contacts (on request)
- Additional component parts and accessories available factory pre-mounted or as separate items

Vorteile und Merkmale im Überblick

- *UL anerkannt, Eintragsnummer 168813*
- *Für die Gehäusegröße 3 sind verschiedene Polbilder von Mischpulleisten möglich*
- *Gehäuse mit fest eingebauten Signalkontakten (gerade, abgewinkelt, Löttopf)*
- *Bestückung der leeren Kammern mit passenden Kontakten von FCT empfohlen (auch werksseitig bestückt)*
- *Erhältliche Kontakte: Koaxialkontakte 50 und 75 Ohm, Hochstromkontakte bis 40 A, Hochspannungskontakte bis 3 kV, pneumatische Kontakte, LWL Kontakte für POF (auf Anfrage)*
- *zusätzliche Anbau- und Zubehörteile werksseitig montiert und lieferbar*

Contact Arrangements

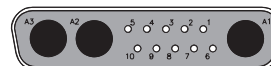
Polbilder



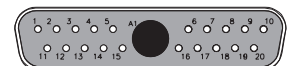
FM5W5



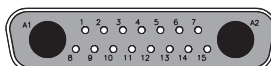
FM9W4



FM13W3



FM21W1



FM17W2

Diagram illustrates front view of a pin connector, FM series with mounted signal contacts.
Abbildung zeigt Frontansicht der Stiftsteckverbinder, FM Baureihe mit fest eingebauten Signalkontakten.

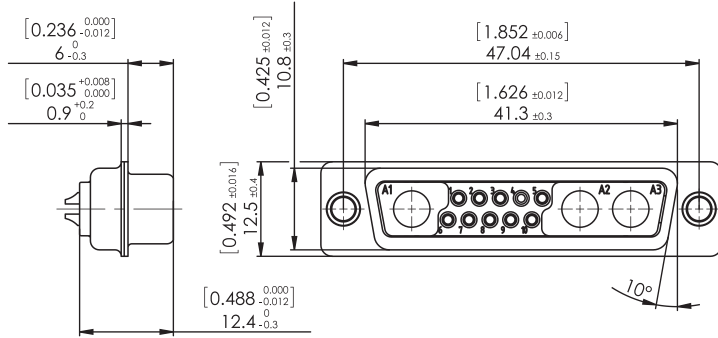
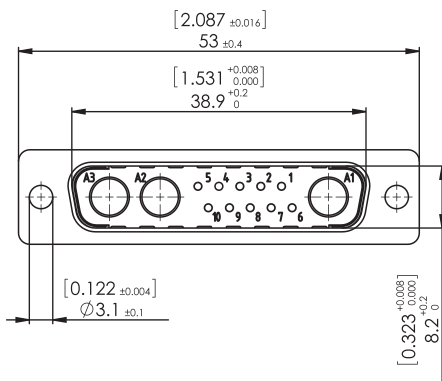
FM Shell Size 3
FM Gehäusegröße 3

Product Description
Produktbeschreibung

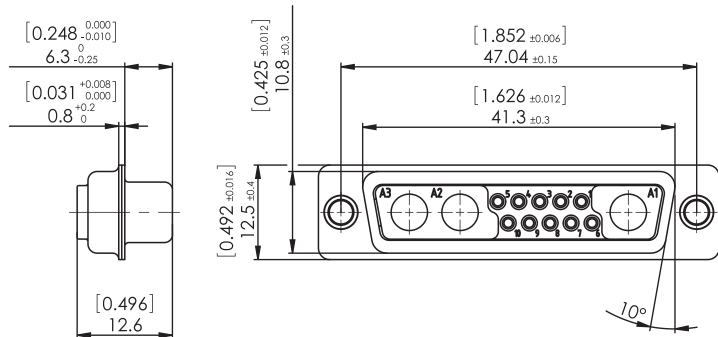
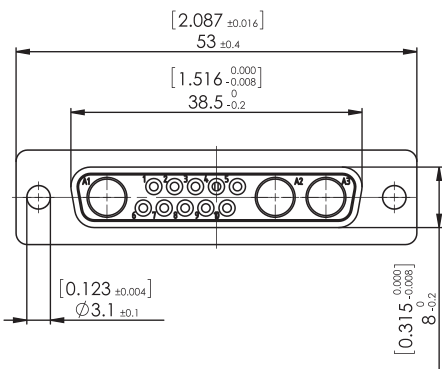
Dimensions
Abmessungen

Shell Dimensions, FM Connectors
Gehäuseabmessungen, FM Steckverbinder

Pin Connector Shell
Stiftsteckverbindergehäuse



Socket Connector Shell
Buchsensteckverbindergehäuse

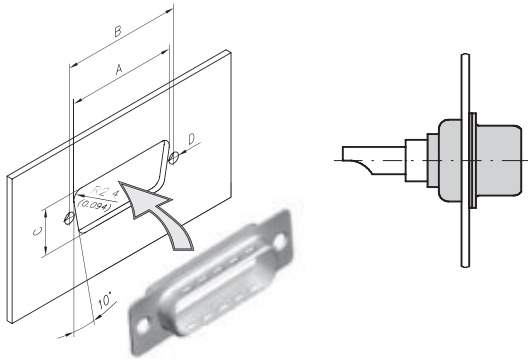


Order Details Using the Example of FM5W5
Bestellhinweise am Beispiel FM5W5

	F	M	W	5W5	S	5	A	R	...
Series Prefix <u>Serienbezeichnung</u>									
Insulator <u>Isolierkörper</u>									
M Polyester glass filled, UL94V-0 <i>Glasfaserverstärkt Polyester, UL94V-0</i>									
H Heat resistant, UL94V-0, please check availability <i>Hochtemperaturbeständig, UL94V-0, bitte Verfügbarkeit prüfen</i>									
Mounting Types <u>Befestigungsarten</u>									
– Standard / <i>Standard</i>									
W Float Mounted (see page 147) / <i>Schwimmend (siehe Seite 147)</i>									
T Clinch nut 4-40 UNC (see page 448) / <i>Einnietmutter 4-40 UNC (siehe Seite 448)</i>									
Z Clinch nut M3 (see page 448) / <i>Einnietmutter M3 (siehe Seite 448)</i>									
TS Clinch nut 4-40 UNC self locking (see page 448) / <i>Einnietmutter 4-40 UNC selbstsichernd (siehe Seite 448)</i>									
ZS Clinch nut M3 self locking (see page 448) / <i>Einnietmutter M3 selbstsichernd (siehe Seite 448)</i>									
Contact Arrangement <u>Polbild</u> FM5W5, FM9W4, FM13W3, FM17W2, FM21W1									
Contact Type <u>Kontaktart</u>									
P Pin Contact / <i>Stiftkontakt</i>									
S Socket Contact / <i>Buchsenkontakt</i>									
Contact Design <u>Kontaktvariante</u>									
– Solder pot / <i>Löttopf</i>									
1 Straight PCB termination \varnothing 0.6 mm (0.024") / <i>Leiterplattenanschluss gerade \varnothing 0,6 mm</i>									
2 Straight PCB termination \varnothing 0.76 mm (0.030") / <i>Leiterplattenanschluss gerade \varnothing 0,76 mm</i>									
4 Wire Wrap, length 12.7 mm (0.500") / <i>Wire Wrap Länge 12,7 mm</i>									
5 Right angled PCB termination \varnothing 0.6 mm (0.024") spacing 2.54 mm (0.100") <i>Leiterplattenanschluss abgewinkelt \varnothing 0,6 mm, Reihenabstand 2,54 mm</i>									
Plating for Signal Contacts <u>Beschichtung Signalkontakte</u>									
A Standard AuroPur (see page 132) / <i>Standard AuroPur (siehe Seite 132)</i>									
– Au over Ni / <i>Au über Ni</i>									
Direction of Right Angled Contacts <u>Richtung der abgewinkelten Kontakte</u>									
– Standard / <i>Standard</i>									
R Revers / <i>Revers</i>									
Modifications <u>Modifikationen</u>									
K120 Shell tin plated over nickel, pin connectors shell with dimples (standard) <i>Gehäuseoberfläche verzinkt über Nickel, Stiftsteckverbindergehäuse mit Kontaktnoppen (Standard)</i>									
K121 Shell tin plated over nickel, socket connectors shell without dimples (standard) <i>Gehäuseoberfläche verzinkt über Nickel, Buchsensteckverbindergehäuse ohne Kontaktnoppen (Standard)</i>									

Mounting Instructions
Montagehinweise

Panel Cut-Out, Front and Fix Mounted
Montageausschnitte, frontseitig und fest montiert



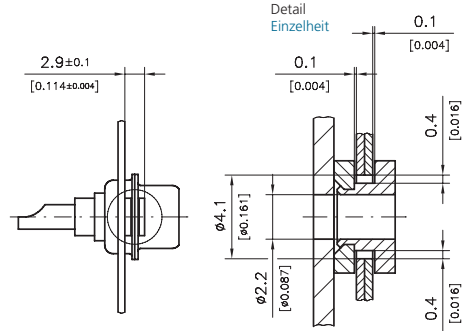
Shell Size	A	B	C
Gehäusegröße	±0,2 (±0.008)	±0,1 (±0.004)	±0,2 (±0.008)
3	44,3 (1.744)	47,0 (1.850)	12,3 (0.484)

Dimensions in mm (inch) - Abmessungen in mm (inch)

Mounting Type: W

Plain universal rivet for mounting possibility on both sites of flange. Ordering example: FMW17W2

Panel Cut-Out, Front and Float Mounted
Montageausschnitte, frontseitig und schwimmend montiert



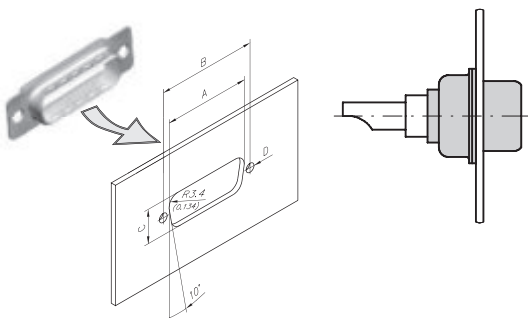
Shell Size	Mounting	Befestigung	Ø D
Gehäusegröße			±0,05 (±0.002)
3	Standard	Standard	3,1 (0.122)
3	Float mounted	schwimmend	2,2 (0.087)

Dimensions in mm (inch) - Abmessungen in mm (inch)

Befestigungsart: W

Niet ohne Nietbördelung für beidseitige Befestigung. Bestellbeispiel: FMW17W2

Panel Cut-Out, Rear and Fix Mounted
Montageausschnitte, rückseitig und fest montiert



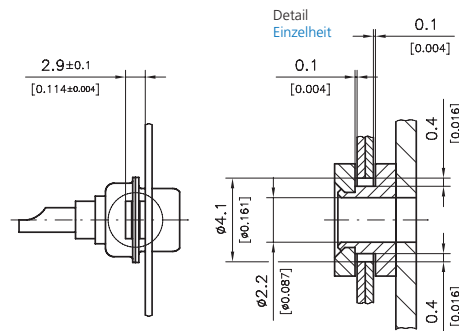
Shell Size	A	B	C
Gehäusegröße	±0,2 (±0.008)	±0,1 (±0.004)	±0,2 (±0.008)
3	42,5 (1.673)	47,0 (1.850)	11,4 (0.449)

Dimensions in mm (inch) - Abmessungen in mm (inch)

Mounting Type: W

Plain universal rivet for mounting possibility on both sites of flange. Ordering example: FMW17W2

Panel Cut-Out, Rear and Float Mounted
Montageausschnitte, rückseitig und schwimmend montiert



Shell Size	Mounting	Befestigung	Ø D
Gehäusegröße			±0,05 (±0.002)
3	Standard	Standard	3,1 (0.122)
3	Float mounted	Schwimmend	2,2 (0.087)

Dimensions in mm (inch) - Abmessungen in mm (inch)

Befestigungsart: W

Niet ohne Nietbördelung für beidseitige Befestigung. Bestellbeispiel: FMW17W2





Mixed Layout Connectors

Mischpol-Steckverbinder

Series

FM8W8, FM13W6, FM17W5, FM21WA4, FM25W3, FM27W2, F7W7

Mixed Layout Connectors
for Shell Size 4

Mischpol-Steckverbinder
für Gehäusegröße 4

Baureihen

FM8W8, FM13W6, FM17W5, FM21WA4, FM25W3, FM27W2, F7W7



Advantages and Special Features

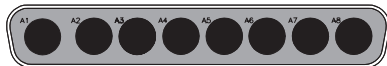
- UL recognized, file no. 168813
- For shell size 4 various contact arrangements for mixed layout connectors are available
- Shell with pre-mounted signal contacts (straight, angled, solder pot)
- Loading of the empty chamber with suitable FCT contacts recommended
- Available contacts: coaxial contacts 50 and 75 Ohm, high power contacts up to 40 A, high voltage contacts up to 3 kV, pneumatic contacts, LWL contacts (on request)
- Additional component parts and accessories available factory pre-mounted or as separate items

Vorteile und Merkmale im Überblick

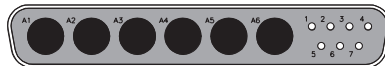
- UL anerkannt, Eintragsnummer 168813
- Für die Gehäusegröße 4 sind verschiedene Polbilder von Mischpulleisten möglich
- Gehäuse mit fest eingebauten Signalkontakten (gerade, abgewinkelt, Löttopf)
- Bestückung der leeren Kammern mit passenden Kontakten von FCT empfohlen (auch werksseitig bestückt)
- Erhältliche Kontakte: Koaxialkontakte 50 und 75 Ohm, Hochstromkontakte bis 40 A, Hochspannungskontakte bis 3 kV, pneumatische Kontakte, LWL Kontakte für POF (auf Anfrage)
- zusätzliche Anbau- und Zubehörteile werksseitig montiert und lieferbar

Contact Arrangements

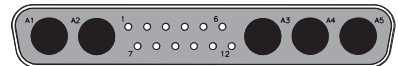
Polbilder



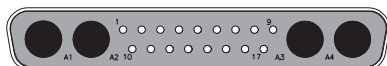
FM8W8



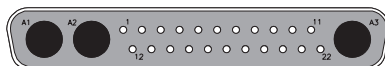
FM13W6



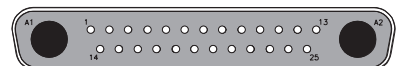
FM17W5



FM21WA4



FM25W3



FM27W2



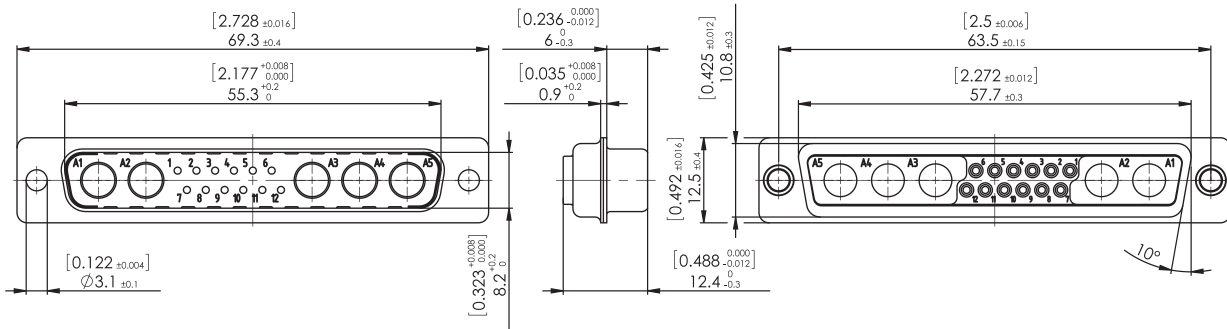
F7W7

Diagram illustrates front view of a pin connector, FM series with mounted signal contacts.
Abbildung zeigt Frontansicht der Stiftsteckverbinder, FM Baureihe mit fest eingebauten Signalkontakten.

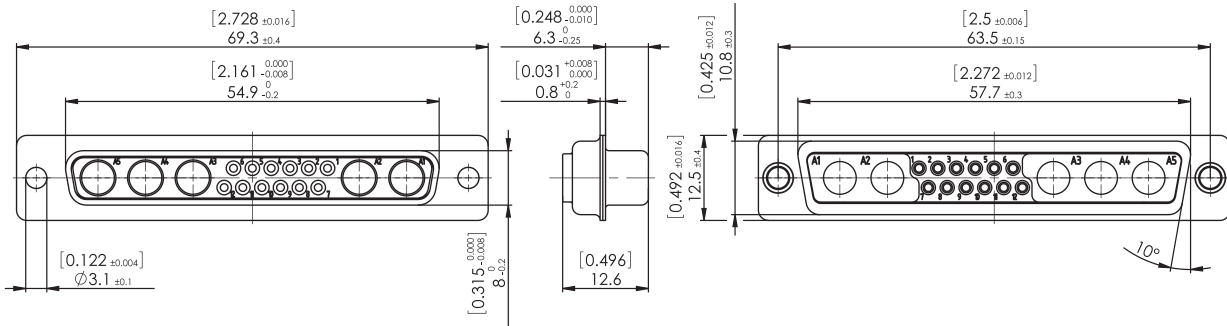
Dimensions
Abmessungen

Shell Dimensions, FM Connectors
Gehäuseabmessungen, FM Steckverbinder

Pin Connector Shell
Stiftsteckverbindergehäuse



Socket Connector Shell
Buchsensteckverbindergehäuse



Order Details Using the Example of FM13W6

Bestellhinweise am Beispiel FM13W6

	F	M	W	13W6	S	5	A	R	...
<p>Series Prefix <i>Serienbezeichnung</i></p>									
<p>Insulator <i>Isolierkörper</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Special type F7W7 with black insulator <i>Sondertype F7W7 mit schwarzem Isolierkörper</i> <p>M Polyester glass filled, UL94V-0 <i>Glasfaserverstärkt Polyester, UL94V-0</i></p> <p>H Heat resistant, UL94V-0, please check availability <i>Hochtemperaturbeständig, UL94V-0, bitte Verfügbarkeit prüfen</i></p>									
<p>Mounting Types <i>Befestigungsarten</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Standard / <i>Standard</i> <p>W Float Mounted (see page 151) / <i>Schwimmend (siehe Seite 151)</i></p> <p>T Clinch nut 4-40 UNC (see page 448) / <i>Einnietmutter 4-40 UNC (siehe Seite 448)</i></p> <p>Z Clinch nut M3 (see page 448) / <i>Einnietmutter M3 (siehe Seite 448)</i></p> <p>TS Clinch nut 4-40 UNC self locking (see page 448) / <i>Einnietmutter 4-40 UNC selbstsichernd (siehe Seite 448)</i></p> <p>ZS Clinch nut M3 self locking (see page 448) / <i>Einnietmutter M3 selbstsichernd (siehe Seite 448)</i></p>									
<p>Contact Arrangement <i>Polbild FM8W8, FM13W6, FM17W5, FM21WA4, FM25W3, FM27W2, F7W7</i></p>									
<p>Contact Type <i>Kontaktart</i></p> <p>P Pin Contact / <i>Stiftkontakt</i></p> <p>S Socket Contact / <i>Buchsenkontakt</i></p>									
<p>Contact Design <i>Kontaktvariante</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Solder pot / <i>Löttopf</i> 1 Straight PCB termination \varnothing 0.6 mm (0.024") / <i>Leiterplattenanschluss gerade \varnothing 0,6 mm</i> 2 Straight PCB termination \varnothing 0.76 mm (0.030") / <i>Leiterplattenanschluss gerade \varnothing 0,76 mm</i> 4 Wire Wrap, length 12.7 mm (0.500") / <i>Wire Wrap Länge 12,7 mm</i> 5 Right angled PCB termination \varnothing 0.6 mm (0.024") spacing 2.54 mm (0.100") <i>Leiterplattenanschluss abgewinkelt \varnothing 0,6 mm, Reihenabstand 2,54 mm</i> 									
<p>Plating for Signal Contacts <i>Beschichtung Signalkontakte</i></p> <p>A Standard AuroPur (see page 132) / <i>Standard AuroPur (siehe Seite 132)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Au over Ni / <i>Au über Ni</i> 									
<p>Direction of Right Angled Contacts <i>Richtung der abgewinkelten Kontakte</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Standard / <i>Standard</i> <p>R Revers / <i>Revers</i></p>									
<p>Modifications <i>Modifikationen</i></p> <p>K120 Shell tin plated over nickel, pin connectors shell with dimples (standard) <i>Gehäuseoberfläche verzinkt über Nickel, Stiftsteckverbindergehäuse mit Kontaktnoppen (Standard)</i></p> <p>K121 Shell tin plated over nickel, socket connectors shell without dimples (standard) <i>Gehäuseoberfläche verzinkt über Nickel, Buchsensteckverbindergehäuse ohne Kontaktnoppen (Standard)</i></p>									

FM Shell Size 4

FM Gehäusegröße 4

Technical Details

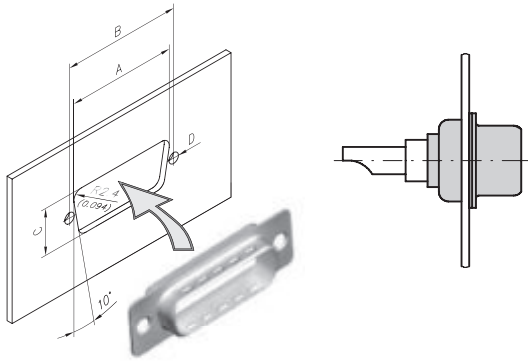
Technische Hinweise

Mounting Instructions

Montagehinweise

Panel Cut-Out, Front and Fix Mounted

Montageausschnitte, frontseitig und fest montiert



Shell Size	A	B	C
Gehäusegröße	±0,2 (±0.008)	±0,1 (±0.004)	±0,2 (±0.008)
4	60,7 (2.390)	63,5 (2.500)	12,3 (0.484)

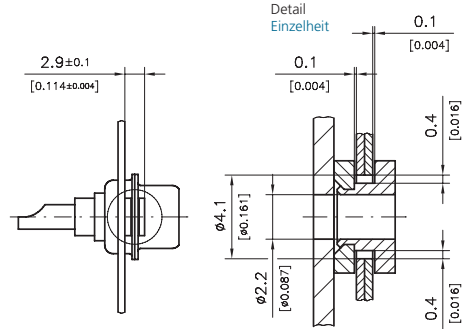
Dimensions in mm (inch) - Abmessungen in mm (inch)

Mounting Type: W

Plain universal rivet for mounting possibility on both sites of flange. Ordering example: FMW8W8

Panel Cut-Out, Front and Float Mounted

Montageausschnitte, frontseitig und schwimmend montiert



Shell Size	Mounting	Befestigung	Ø D
Gehäusegröße			±0,05 (±0.002)
4	Standard	Standard	3,1 (0.122)
4	Float mounted	schwimmend	2,2 (0.087)

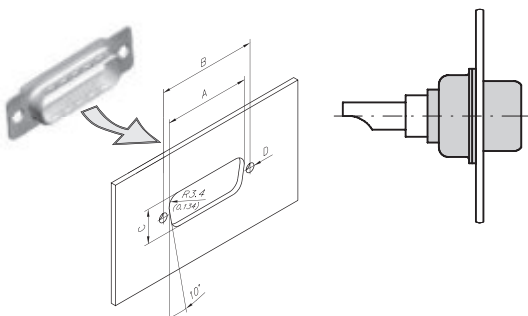
Dimensions in mm (inch) - Abmessungen in mm (inch)

Befestigungsart: W

Niet ohne Nietbördelung für beidseitige Befestigung. Bestellbeispiel: FMW8W8

Panel Cut-Out, Rear and Fix Mounted

Montageausschnitte, rückseitig und fest montiert



Shell Size	A	B	C
Gehäusegröße	±0,2 (±0.008)	±0,1 (±0.004)	±0,2 (±0.008)
4	59,1 (2.327)	63,5 (2.500)	11,4 (0.449)

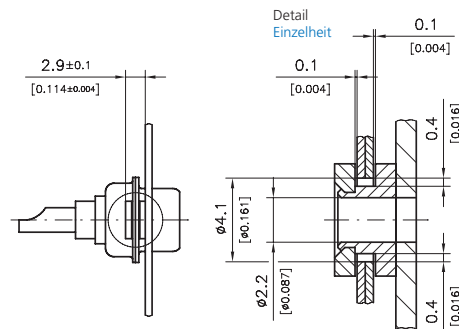
Dimensions in mm (inch) - Abmessungen in mm (inch)

Mounting Type: W

Plain universal rivet for mounting possibility on both sites of flange. Ordering example: FMW8W8

Panel Cut-Out, Rear and Float Mounted

Montageausschnitte, rückseitig und schwimmend montiert



Shell Size	Mounting	Befestigung	Ø D
Gehäusegröße			±0,05 (±0.002)
4	Standard	Standard	3,1 (0.122)
4	Float mounted	Schwimmend	2,2 (0.087)

Dimensions in mm (inch) - Abmessungen in mm (inch)

Befestigungsart: W

Niet ohne Nietbördelung für beidseitige Befestigung. Bestellbeispiel: FMW8W8





Mixed Layout Connectors

Mischpol-Steckverbinder

Series

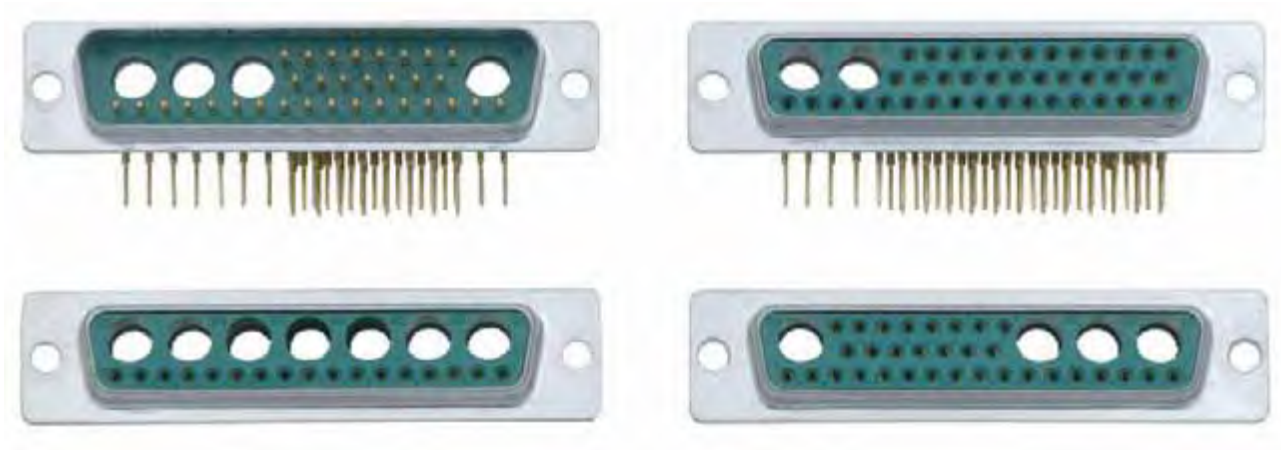
FM24W7, FM36W4, FM43W2, FM47W1

Mixed Layout Connectors
 for Shell Size 5

*Mischpol-Steckverbinder
 für Gehäusegröße 5*

Baureihen

FM24W7, FM36W4, FM43W2, FM47W1



Advantages and Special Features

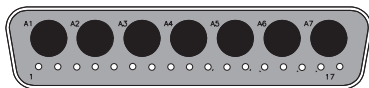
- UL recognized, file no. 168813
- For shell size 5 various contact arrangements for mixed layout connectors are available
- Shell with pre-mounted signal contacts (straight, angled, solder pot)
- Loading of the empty chamber with suitable FCT contacts recommended
- Available contacts: coaxial contacts 50 and 75 Ohm, high power contacts up to 40 A, high voltage contacts up to 3 kV, pneumatic contacts, LWL contacts (on request)
- Additional component parts and accessories available factory pre-mounted or as separate items

Vorteile und Merkmale im Überblick

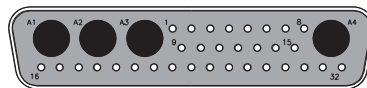
- UL anerkannt, Eintragungs-Nummer 168813
- Für die Gehäusegröße 5 sind verschiedene Polbilder von Mischpulleisten möglich
- Gehäuse mit fest eingebauten Signalkontakten (gerade, abgewinkelt, Löttopf)
- Bestückung der leeren Kammern mit passenden Kontakten von FCT empfohlen (auch werksseitig bestückt)
- Erhältliche Kontakte: Koaxialkontakte 50 und 75 Ohm, Hochstromkontakte bis 40 A, Hochspannungskontakte bis 3 kV, pneumatische Kontakte, LWL Kontakte für POF (auf Anfrage)
- zusätzliche Anbau- und Zubehörteile werksseitig montiert und lieferbar

Contact Arrangements

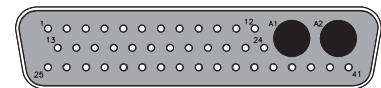
Polbilder



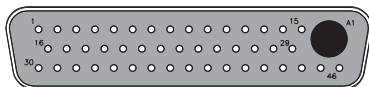
FM24W7



FM36W4



FM43W2



FM47W1

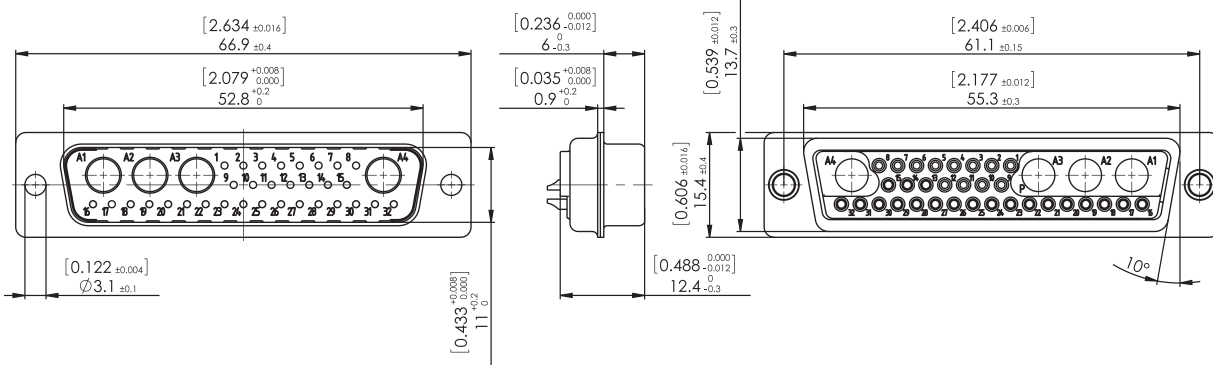
Diagram illustrates front view of a pin connector, FM series with mounted signal contacts.

Abbildung zeigt Frontansicht der Stiftsteckverbinder, FM Baureihe mit fest eingebauten Signalkontakten.

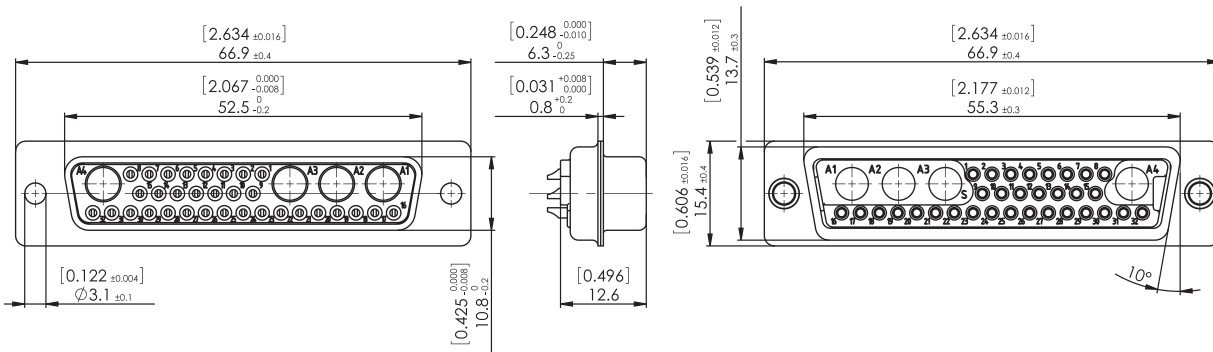
Dimensions
Abmessungen

Shell Dimensions, FM Connectors
Gehäuseabmessungen, FM Steckverbinder

Pin Connector Shell
Stiftsteckverbindergehäuse



Socket Connector Shell
Buchsensteckverbindergehäuse



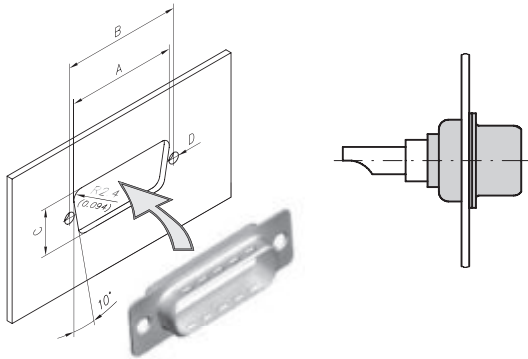
Order Details Using the Example of FM24W7

Bestellhinweise am Beispiel FM24W7

	F	M	W	24W7	S	5	A	R	...
<p>Series Prefix <i>Serienbezeichnung</i></p>									
<p>Insulator <i>Isolierkörper</i></p> <p>M Polyester glass filled, UL94V-0 <i>Glasfaserverstärkt Polyester, UL94V-0</i></p> <p>H Heat resistant, UL94V-0, please check availability <i>Hochtemperaturbeständig, UL94V-0, bitte Verfügbarkeit prüfen</i></p>									
<p>Mounting Types <i>Befestigungsarten</i></p> <p>– Standard / <i>Standard</i></p> <p>W Float Mounted (see page 155) / <i>Schwimmend (siehe Seite 155)</i></p> <p>T Clinch nut 4-40 UNC (see page 448) / <i>Einnietmutter 4-40 UNC (siehe Seite 448)</i></p> <p>Z Clinch nut M3 (see page 448) / <i>Einnietmutter M3 (siehe Seite 448)</i></p> <p>TS Clinch nut 4-40 UNC self locking (see page 448) / <i>Einnietmutter 4-40 UNC selbstsichernd (siehe Seite 448)</i></p> <p>ZS Clinch nut M3 self locking (see page 448) / <i>Einnietmutter M3 selbstsichernd (siehe Seite 448)</i></p>									
<p>Contact Arrangement <i>Polbild FM24W7, FM36W4, FM43W2, FM47W1</i></p>									
<p>Contact Type <i>Kontaktart</i></p> <p>P Pin Contact / <i>Stiftkontakt</i></p> <p>S Socket Contact / <i>Buchsenkontakt</i></p>									
<p>Contact Design <i>Kontaktvariante</i></p> <p>– Solder pot / <i>Löttopf</i></p> <p>1 Straight PCB termination \varnothing 0.6 mm (0.024") / <i>Leiterplattenanschluss gerade \varnothing 0,6 mm</i></p> <p>2 Straight PCB termination \varnothing 0.76 mm (0.030") / <i>Leiterplattenanschluss gerade \varnothing 0,76 mm</i></p> <p>4 Wire Wrap, length 12.7 mm (0.500") / <i>Wire Wrap Länge 12,7 mm</i></p> <p>5 Right angled PCB termination \varnothing 0.6 mm (0.024") spacing 2.54 mm (0.100") <i>Leiterplattenanschluss abgewinkelt \varnothing 0,6 mm, Reihenabstand 2,54 mm</i></p>									
<p>Plating for Signal Contacts <i>Beschichtung Signalkontakte</i></p> <p>A Standard AuroPur (see page 132) / <i>Standard AuroPur (siehe Seite 132)</i></p> <p>– Au over Ni / <i>Au über Ni</i></p>									
<p>Direction of Right Angled Contacts <i>Richtung der abgewinkelten Kontakte</i></p> <p>– Standard / <i>Standard</i></p> <p>R Revers / <i>Revers</i></p>									
<p>Modifications <i>Modifikationen</i></p> <p>K120 Shell tin plated over nickel, pin connectors shell with dimples (standard) <i>Gehäuseoberfläche verzinkt über Nickel, Stiftsteckverbindergehäuse mit Kontaktnoppen (Standard)</i></p> <p>K121 Shell tin plated over nickel, socket connectors shell without dimples (standard) <i>Gehäuseoberfläche verzinkt über Nickel, Buchsensteckverbindergehäuse ohne Kontaktnoppen (Standard)</i></p>									

Mounting Instructions
Montagehinweise

Panel Cut-Out, Front and Fix Mounted
Montageausschnitte, frontseitig und fest montiert



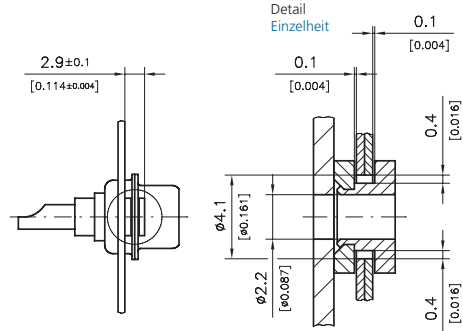
Shell Size	A	B	C
Gehäusegröße	±0,2 (±0.008)	±0,1 (±0.004)	±0,2 (±0.008)
5	58,3 (2.295)	61,1 (2.406)	15,1 (0.594)

Dimensions in mm (inch) - Abmessungen in mm (inch)

Mounting Type: W

Plain universal rivet for mounting possibility on both sites of flange. Ordering example: FMW24W7

Panel Cut-Out, Front and Float Mounted
Montageausschnitte, frontseitig und schwimmend montiert



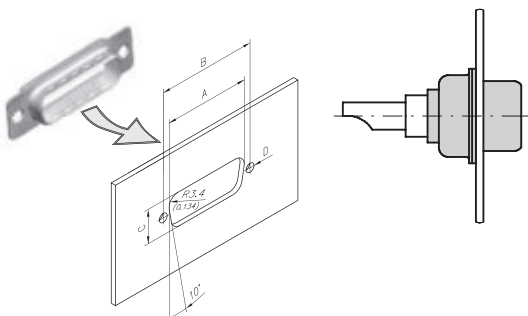
Shell Size	Mounting	Befestigung	Ø D
Gehäusegröße			±0,05 (±0.002)
5	Standard	Standard	3,1 (0.122)
5	Float mounted	schwimmend	2,2 (0.087)

Dimensions in mm (inch) - Abmessungen in mm (inch)

Befestigungsart: W

Niet ohne Nietbördelung für beidseitige Befestigung. Bestellbeispiel: FMW24W7

Panel Cut-Out, Rear and Fix Mounted
Montageausschnitte, rückseitig und fest montiert



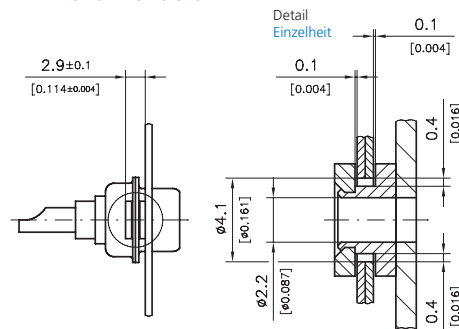
Shell Size	A	B	C
Gehäusegröße	±0,2 (±0.008)	±0,1 (±0.004)	±0,2 (±0.008)
5	56,3 (2.217)	61,1 (2.406)	14,1 (0.555)

Dimensions in mm (inch) - Abmessungen in mm (inch)

Mounting Type: W

Plain universal rivet for mounting possibility on both sites of flange. Ordering example: FMW24W7

Panel Cut-Out, Rear and Float Mounted
Montageausschnitte, rückseitig und schwimmend montiert



Shell Size	Mounting	Befestigung	Ø D
Gehäusegröße			±0,05 (±0.002)
5	Standard	Standard	3,1 (0.122)
5	Float mounted	Schwimmend	2,2 (0.087)

Dimensions in mm (inch) - Abmessungen in mm (inch)

Befestigungsart: W

Niet ohne Nietbördelung für beidseitige Befestigung. Bestellbeispiel: FMW24W7



Connector Materials and Platings

Materialien und Oberflächen der Steckverbinder

Materials and Platings

Materialien und Oberflächen

Shell		Steel
Gehäuse		Stahl
Type / Typ	FM	FH
Insulator	Polyester, glass fiber filled (UL94V-0), green	Polyester, glass fiber filled (UL94V-0), natural
Isolierkörper	Polyester, glasfaserverstärkt (UL94V-0), grün	Polyester, glasfaserverstärkt (UL94V-0), natur
Relative temperature index according to UL 746 B <i>rel. Temperaturindex nach UL 746 B</i>	130 °C (266 °F)	150 °C (302 °F)
Heat deflection temperature limit according to DIN 53461 HDT/A <i>Formbeständigkeitstemperatur nach DIN 53461 HDT/A</i>	210 °C (410 °F)	255 °C (491 °F)
Lower limit temperature <i>Untere Grenztemperatur</i>	-55 °C (-67 °F)	
Shell plating K120 (standard) <i>Gehäuseoberfläche K120 (Standard)</i>	Tin plated over nickel, pin connector shell with dimples <i>verzinkt über Nickel, Stiftsteckverbindergehäuse mit Kontaktnoppen</i>	
Shell plating K121 (standard) <i>Gehäuseoberfläche K 121 (Standard)</i>	Tin plated over nickel, socket connector shell without dimples <i>verzinkt über Nickel, Buchsensteckverbindergehäuse ohne Kontaktnoppen</i>	
Contact material <i>Kontaktmaterial</i>	Cu alloy <i>Cu Legierung</i>	
Contact plating <i>Kontaktflächen</i>	AuroPur or Au over Ni, other platings on request <i>AuroPur oder Au über Ni, andere Oberflächen auf Anfrage</i>	

Signal Contact Mechanical Data

Mechanische Daten der Signalkontakte

Mechanical Data

Mechanische Daten

Mating force per signal contact <i>Steckkraft pro Signalkontakt</i>	≤ 3,4 N
Unmating force per signal contact <i>Ziehkraft pro Signalkontakt</i>	≥ 0,2 N
Mating cycles <i>Steckzyklen</i>	≥ 500

Connector Electrical Data

Elektrische Daten der Steckverbinder

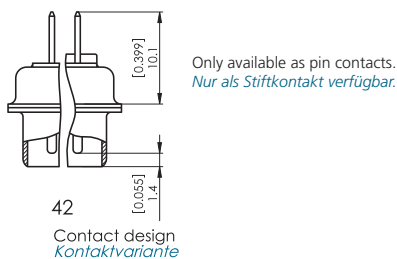
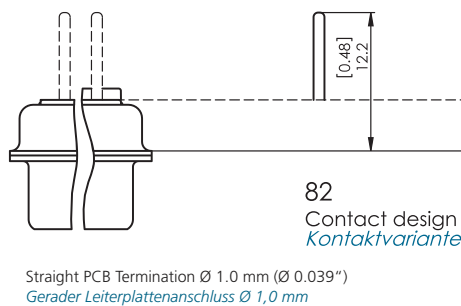
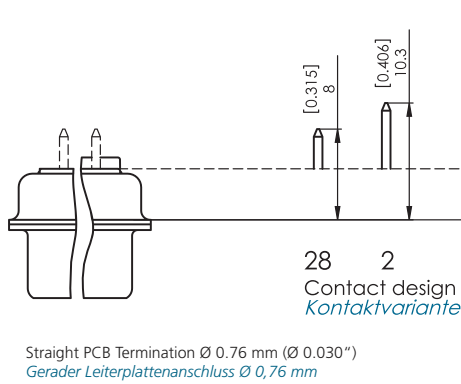
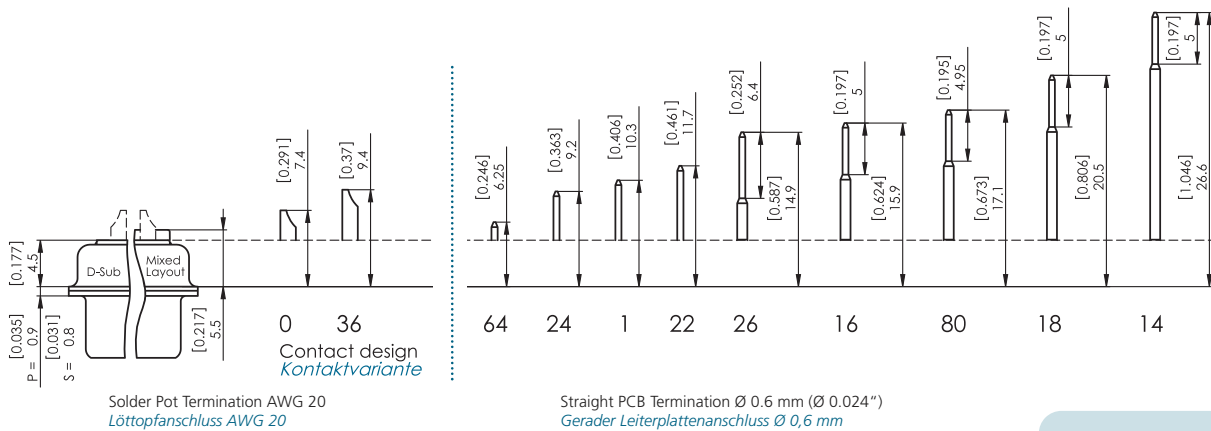
Electrical Data

Elektrische Daten

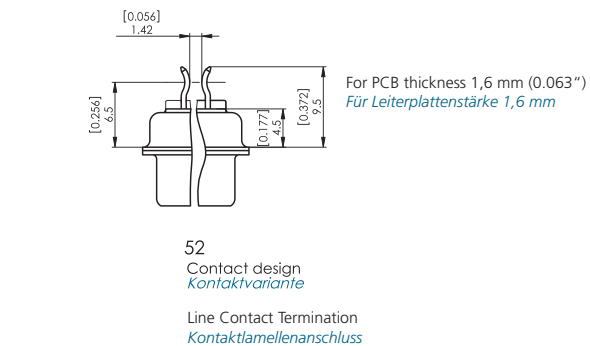
Current rating (DC with an ambient temperature of 20°C) <i>Maximale Stromstärke (DC bei 20°C Umgebungstemperatur)</i>	5 A
Test voltage between 2 contacts or shell and contact <i>Prüfspannung zwischen 2 Kontakten oder Kontakt und Gehäuse</i>	1000 V, 50 Hz, 1 min.
Resistance between mated contacts (MIL-C-24308) <i>Übergangswiderstand pro Kontaktpaar (MIL-C-24308)</i>	≤ 2,7 mΩ
Insulation resistance between contacts <i>Isolationswiderstand Kontakt / Kontakt</i>	≥ 5000 MΩ
Volume resistivity <i>Spezifischer Durchgangswiderstand</i>	10 ¹⁶ Ω cm
Dielectric strength <i>Spezifische Durchschlagsfestigkeit</i>	50 kV / mm

Contact Design of Mounted Contacts
 Kontaktformen fest eingebauter Kontakte

Straight Signal Contacts
 Gerade Signalkontakte



Straight PCB Termination Ø 0.6 mm (Ø 0.024"), Short Plug
 Gerader Leiterplattenanschluss Ø 0,6 mm, verkürzte Steckseite

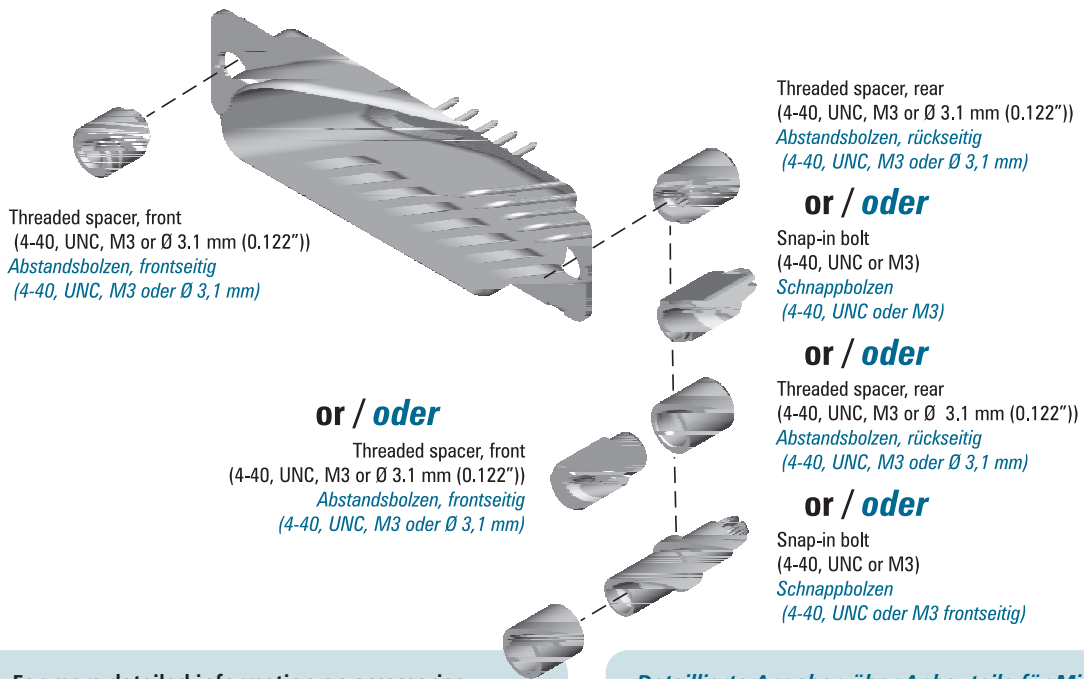


Signal contacts can not be combined with all types of coaxial, high power, high voltage and pneumatic contacts. For detailed information please contact us.
Die Signalkontakte sind nicht mit allen Koaxial-, Hochstrom-, Hochspannungs- und Pneumatikkontakten kombinierbar. Für genauere Auskünfte nehmen Sie bitte Kontakt mit uns auf.



Mixed Layout Connector with
 Assemblies for Straight Signal Contacts

Mixed Layout Steckverbinder mit
 Anbauteilen für gerade Signalkontakte

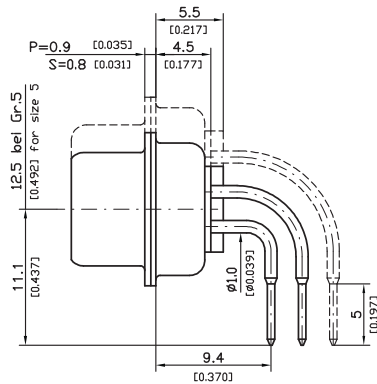


For more detailed information on accessories for mixed layout connectors see our Accessories for D-Sub page 446ff.

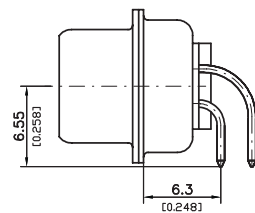
Detaillierte Angaben über Anbauteile für Mixed Layout Steckverbinder entnehmen Sie bitte unserem Zubehör für D-Sub ab Seite 446ff.

Contact Design of Mounted Contacts
 Kontaktformen fest eingebauter Kontakte

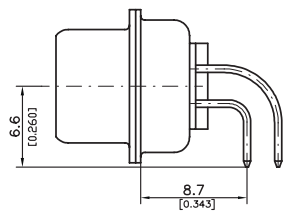
Right Angled Signal Contacts
 Abgewinkelte Signalkontakte



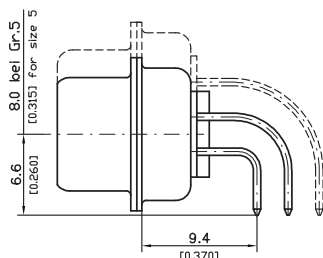
Contact design 5
 Kontaktvariante



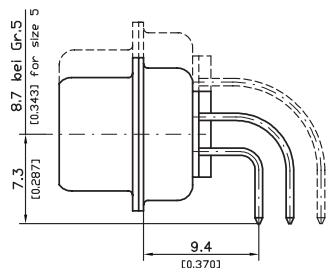
49



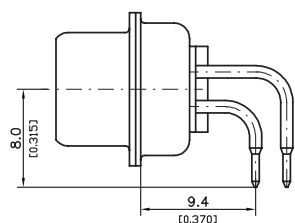
21



Contact design 45
 Kontaktvariante



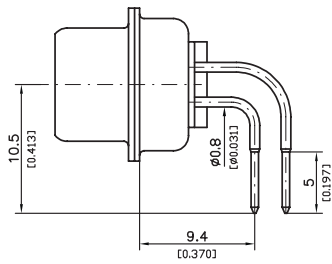
Pin contact on request.
 Stiftkontakt auf Anfrage. 27



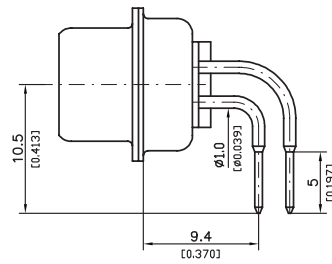
71

Contact Design of Mounted Contacts
 Kontaktformen fest eingebauter Kontakte

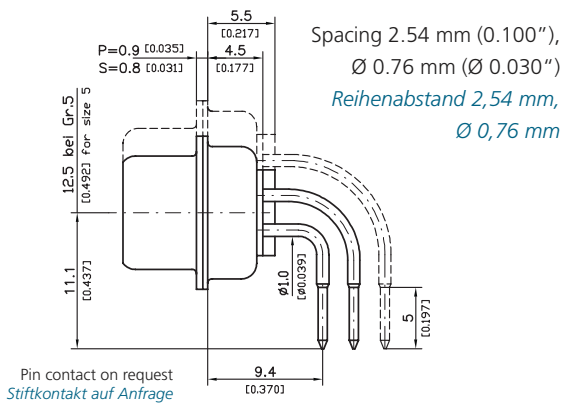
Right Angled Signal Contacts
 Abgewinkelte Signalkontakte



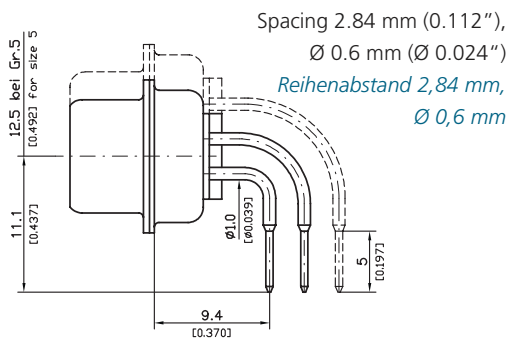
Contact design 25
 Kontaktvariante



55



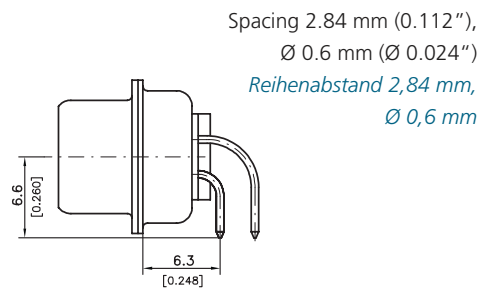
Contact design 6
 Kontaktvariante



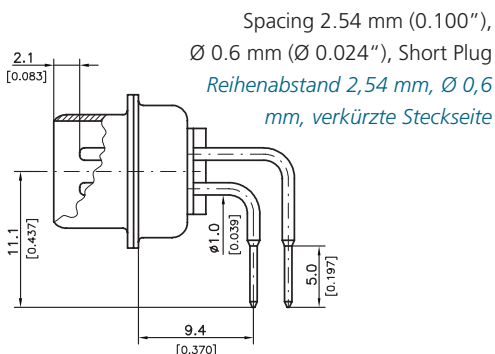
Contact design 41
 Kontaktvariante

Signal contacts can not be combined with all types of coaxial, high power, high voltage and pneumatic contacts. For detailed information please contact us.

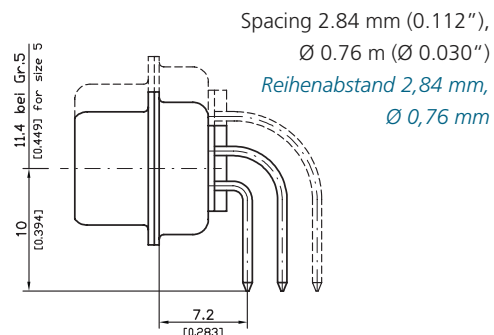
Die Signalkontakte sind nicht mit allen Koaxial-, Hochstrom-, Hochspannungs- und Pneumatikkontakten kombinierbar. Für genauere Auskünfte nehmen Sie bitte Kontakt mit uns auf.



Contact design 65
 Kontaktvariante



Contact design 69
 Kontaktvariante



Contact design 12
 Kontaktvariante

Mixed Layout Connector with Plastic
 Brackets FKA1/4 and Assemblies
 for Right Angled Signal Contacts

*Mixed Layout Steckverbinder mit Kunst-
 stoffwinkel FKA1/4 und Anbauteilen für
 abgewinkelte Signalkontakte*

Snap-in grounding bracket
 for PCB thickness 1.6 mm (0.063")
*Snap-in Massewinkel für
 Leiterplattenstärke 1,6 mm*

or / oder

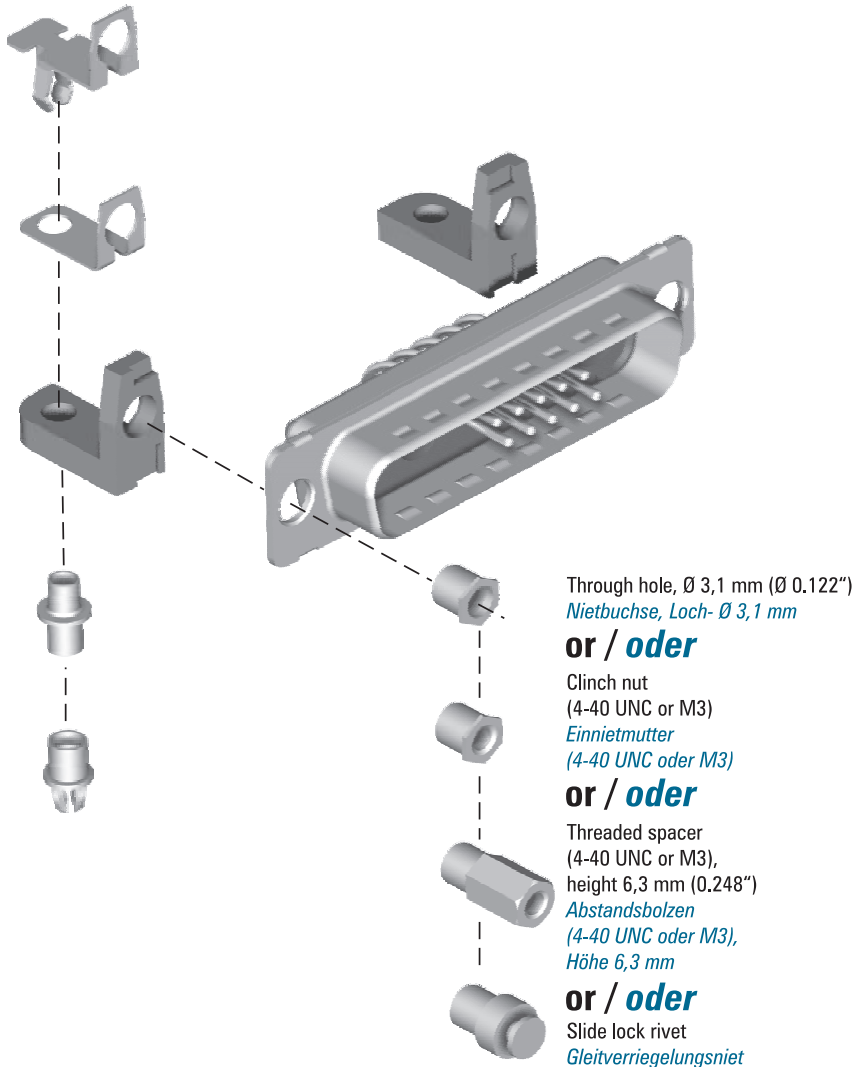
Grounding bracket
Massewinkel

Plastic bracket
 FKA 1/4
*Kunststoffwinkel
 FKA1/4*

Double rivet,
 outer Ø 2.8 mm (Ø 0.110")
*Doppelrohrniet,
 Außen-Ø 2,8 mm*

or / oder

Snap-in rivet for
 PCB thickness 1.6 mm (0.063")
*Snap-in Niet für Leiter-
 plattenstärke 1,6 mm*



Through hole, Ø 3,1 mm (Ø 0.122")
Nietbuchse, Loch-Ø 3,1 mm

or / oder

Clinch nut
 (4-40 UNC or M3)
*Einnietmutter
 (4-40 UNC oder M3)*

or / oder

Threaded spacer
 (4-40 UNC or M3),
 height 6,3 mm (0.248")
*Abstandsbolzen
 (4-40 UNC oder M3),
 Höhe 6,3 mm*

or / oder

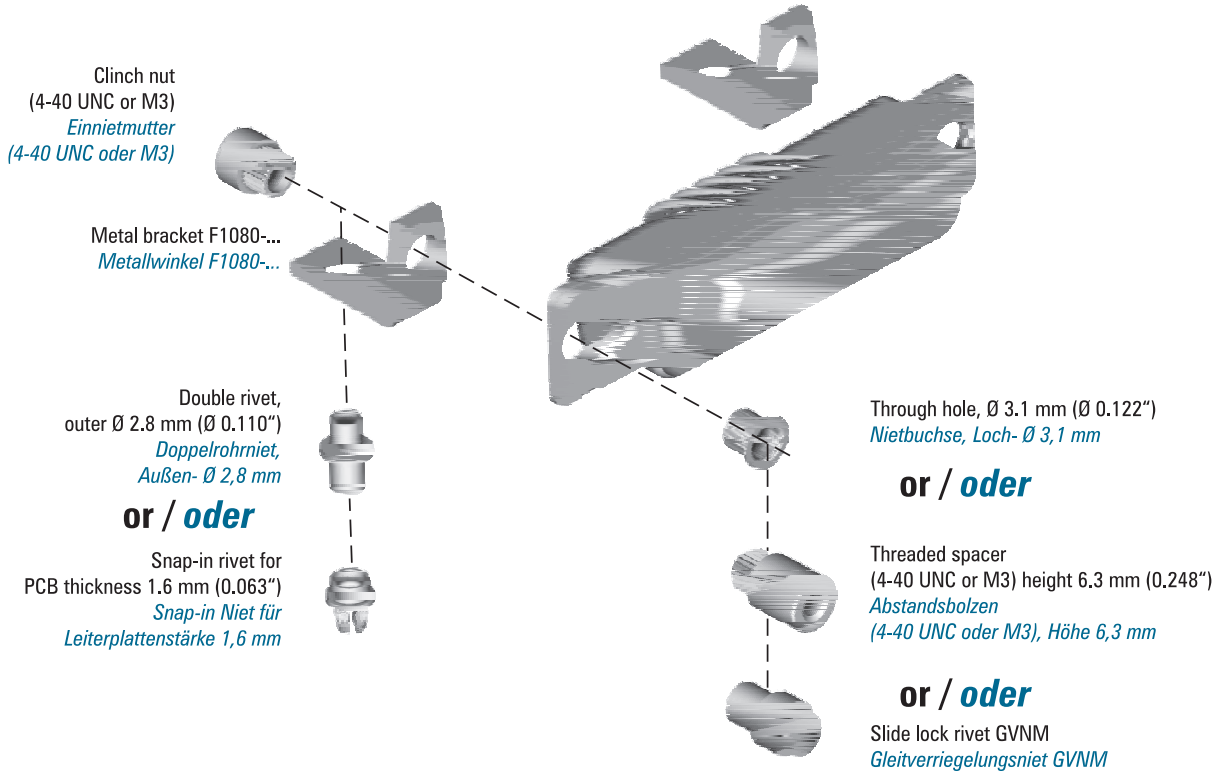
Slide lock rivet
*Gleitverriegelungs-
 niet*

For more detailed information on accessories
 for Mixed Layout connectors see see our Accessories
 for D-Sub page 423ff.

*Detaillierte Angaben über Anbauteile für Mixed
 Layout Steckverbinder entnehmen Sie bitte unserem
 Zubehör für D-Sub ab Seite 423ff.*

Mixed Layout Connector with Metal
Brackets F1080 and Assemblies for
Right Angled Signal Contacts

Mixed Layout Steckverbinder mit
Metallwinkel F1080 und Anbauteilen
für abgewinkelte Signalkontakte



For more detailed information on accessories
for mixed layout connectors see our accessories
for D-Sub page 430ff.

*Detaillierte Angaben über Anbauteile für Mixed
Layout Steckverbinder entnehmen Sie bitte unserem
Zubehör für D-Sub ab Seite 430ff.*

Clinch Nuts and Further Accessories
Einnietmuttern und weiteres Zubehör



Please see page 408ff.
siehe Seite 408ff.

Eathering

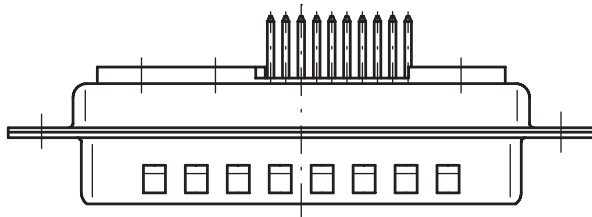
Masseanschluss

Dimples

Dimples reduce electrical resistance between two shells (only available with tin plated pin connector shells).

Kontaktknoppen

Die Kontaktknoppen vermindern den elektrischen Übergangswiderstand zum Gegensteckverbinder (nur für verzinnte Stiftsteckverbindergehäuse erhältlich).



Earthing Springs for Coaxial Contacts

Special earthing springs (only for FM connectors with Sn shell plating) are available for the earthing of coaxial contact outer conductors.

Erdungsfedern für Koaxialkontakte

Für die Masseanbindung (nur für FM-Steckverbinder mit Sn Gehäuseoberflächen) von Koaxialkontaktaussenleitern sind spezielle Erdungsfedern verfügbar

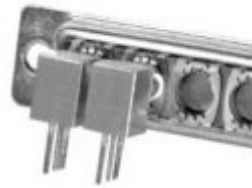


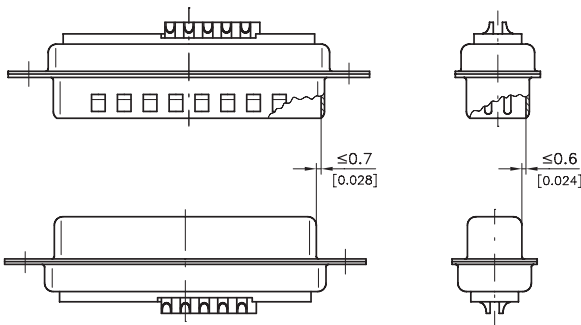
Fig.:Mixed Layout connector with earthing springs and 2 coaxial contacts with right angled PCB terminations.

Abb.: Mixed Layout Stiftsteckverbinder mit Erdungsfedern und 2 abgewinkelten Koaxialkontakten mit Leiterplattenanschluss.

Mounting and Mating Instructions
(According to DIN 41652 T1)

Pulling Range

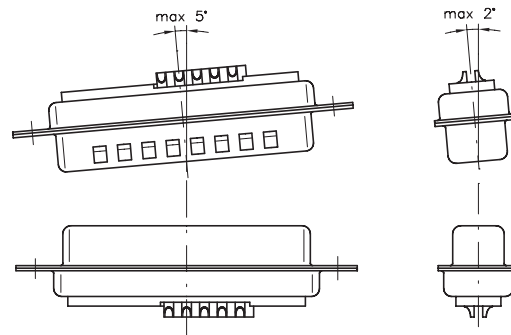
Fangbereich



Montage- und Stechinweise
(nach DIN 41652 T1)

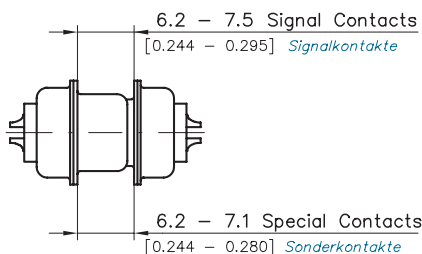
Tolerable Tilt Angle for Connector Mating

Zulässige Schräglage zur Steckrichtung



Dimension for Safe Contact Range, Signal Contacts

Maß für sicheren Kontaktbereich, Signalkontakte





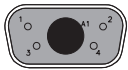
Mixed Layout Connectors

Mischpol-Steckverbinder

Series 5W1
Baureihe 5W1

Only on Request.
Nur auf Anfrage.

Contact Arrangements Polbilder



Please check availability.
Bitte Verfügbarkeit anfragen.

FU5W1 FL5W1

Diagram illustrates front view of a pin connector, FU/FL series for crimp-signal contacts.
Abbildung zeigt Frontansicht der Stiftsteckverbinder, FU/FL Baureihe für Crimp-Signalkontakte.

Mixed Layout Connectors for Shell Size 1

Mischpol-Steckverbinder für Gehäusegröße 1

Advantages and Special Features

- UL recognized, file no. 168813
- For shell size 1 various contact arrangements for mixed layout connectors are available
- Crimp contacts available for individual appliances and cable
- Loading of the empty chamber with suitable FCT contacts recommended
- Available contacts: coaxial contacts 50 and 75 Ohm, high power contacts up to 40 A, high voltage contacts up to 3 kV, pneumatic contacts, LWL contacts (on request)
- Additional component parts and accessories available factory pre-mounted or as separate items

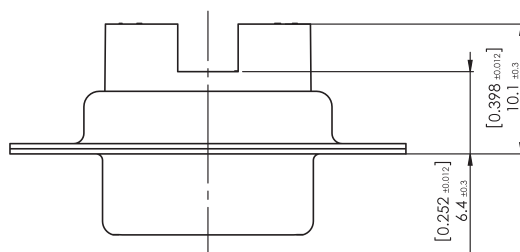
Vorteile und Merkmale im Überblick

- UL anerkannt, Eintragungs-Nummer 168813
- Für die Gehäusegröße 1 sind verschiedene Polbilder von Mischpolleisten möglich
- Crimp-Signalkontakte für die jeweilige Geräte- und Kabelseite lieferbar
- Bestückung der leeren Kammern mit passenden Kontakten von FCT empfohlen (auch werksseitig bestückt)
- Erhältliche Kontakte: Koaxialkontakte 50 und 75 Ohm, Hochstromkontakte bis 40 A, Hochspannungskontakte bis 3 kV, pneumatische Kontakte, LWL Kontakte für POF (auf Anfrage)
- zusätzliche Anbau- und Zubehörteile werksseitig montiert und lieferbar

Dimensions Abmessungen

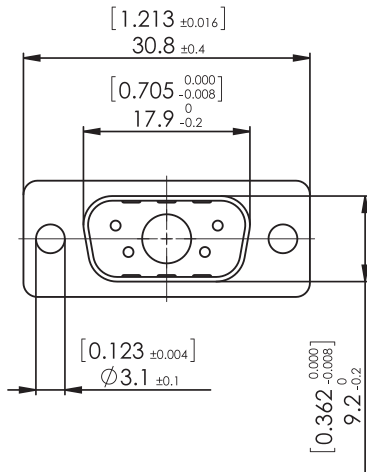
Shell Dimensions, FU/FL Connectors Gehäuseabmessungen, FU/FL Steckverbinder

Pin Connector Shell Stiftsteckverbindergehäuse

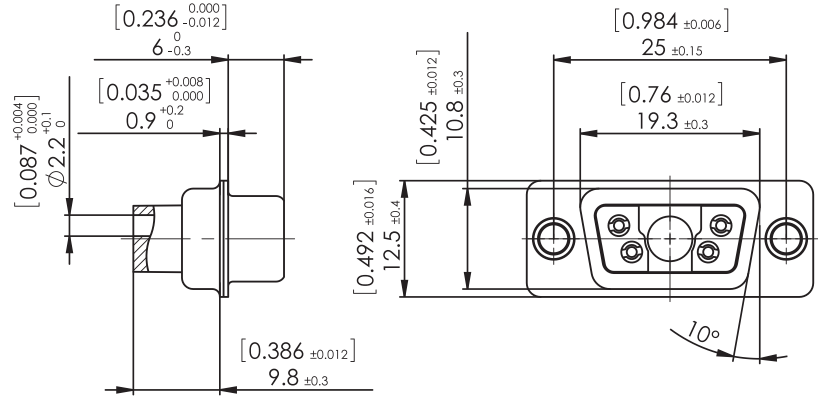


Dimensions
Abmessungen

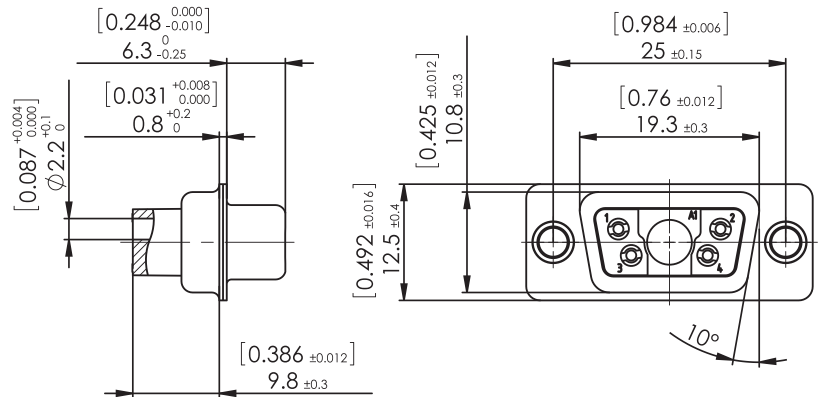
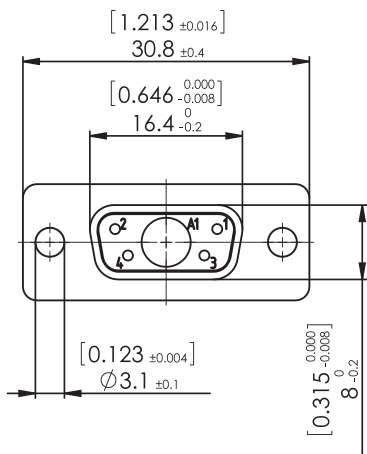
Shell Dimensions, FU/FL Connectors
Gehäuseabmessungen, FU/FL Steckverbinder



Pin Connector Shell
Stiftsteckverbindergehäuse



Socket Connector Shell
Buchsensteckverbindergehäuse



Order Details Using the Example of 5W1

Bestellhinweise am Beispiel 5W1

	F	U	W	5W1	S	7	R	...
Series Prefix <i>Serienbezeichnung</i>								
Insulator <i>Isolierkörper</i>								
U	Polyetherimide glass filled, UL94V-0 with removable crimp signal contacts <i>Polyetherimid glasfaserverstärkt, UL94V-0, mit ein- und ausbaubaren Crimp-Signalkontakten</i>							
L	Polyamide glass filled, UL94V-0, without signal contacts (low cost version) <i>Polyamid glasfaserverstärkt, UL94V-0, ohne Signalkontakte (Preisgünstige Version)</i>							
Mounting Types <i>Befestigungsarten</i>								
-	Standard / <i>Standard</i>							
W	Float Mounted (see page 139) / <i>Schwimmend (siehe Seite 139)</i>							
T	Clinch nut 4-40 UNC (see page 448) / <i>Einnietmutter 4-40 UNC (siehe Seite 448)</i>							
Z	Clinch nut M3 (see page 448) / <i>Einnietmutter M3 (siehe Seite 448)</i>							
TS	Clinch nut 4-40 UNC self locking (see page 448) / <i>Einnietmutter 4-40 UNC selbstsichernd (siehe Seite 448)</i>							
ZS	Clinch nut M3 self locking (see page 448) / <i>Einnietmutter M3 selbstsichernd (siehe Seite 448)</i>							
Contact Arrangement <i>Polbild 5W1</i>								
Contact Type <i>Kontaktart</i>								
P	Pin Contact / <i>Stiftkontakt</i>							
S	Socket Contact / <i>Buchsenkontakt</i>							
Contact Design <i>Kontaktvariante</i>								
7	Crimp Contact AWG 20 for FU and FL Series / (see page 179) / <i>Crimpkontakte AWG 20 für FU und FL Baureihe (siehe Seite 179)</i>							
Direction of Right Angled Contacts <i>Richtung der abgewinkelten Kontakte</i>								
-	Standard / <i>Standard</i>							
R	Revers / <i>Revers</i>							
Modifications <i>Modifikationen</i>								
K120	Shell tin plated over nickel, pin connectors shell with dimples (standard) <i>Gehäuseoberfläche verzinnt über Nickel, Stiftsteckverbindergehäuse mit Kontaktnoppen (Standard)</i>							
K121	Shell tin plated over nickel, socket connectors shell without dimples (standard) <i>Gehäuseoberfläche verzinnt über Nickel, Buchsensteckverbindergehäuse ohne Kontaktnoppen (Standard)</i>							



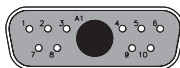
Mixed Layout Connectors

Mischpol-Steckverbinder

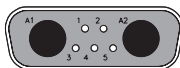
Series FU11W1, FL11W1, FU7W2, FL7W2
Baureihen FU11W1, FL11W1, FU7W2, FL7W2



Contact Arrangements Polbilder



FU11W1 FL11W1

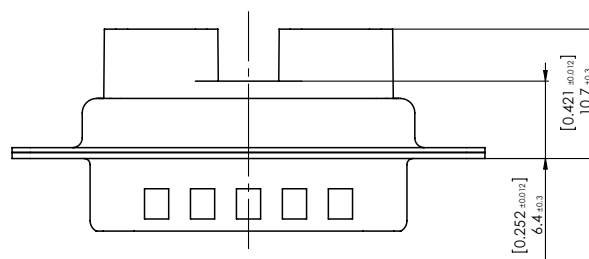


FU7W2 FL7W2

Diagram illustrates front view of a pin connector, FU/FL series for crimp-signal contacts.
Abbildung zeigt Frontansicht der Stiftsteckverbinder, FU/FL Baureihe für Crimp-Signalkontakte.

Dimensions Abmessungen

Shell Dimensions, FU/FL Connectors
Gehäuseabmessungen, FU/FL Steckverbinder



Mixed Layout Connectors for Shell Size 2 Mischpol-Steckverbinder für Gehäusegröße 2

Advantages and Special Features

- UL recognized, file no. 168813
- For shell size 2 various contact arrangements for mixed layout connectors are available
- Crimp contacts available for individual appliances and cable
- Loading of the empty chamber with suitable FCT contacts recommended
- Available contacts: coaxial contacts 50 and 75 Ohm, high power contacts up to 40 A, high voltage contacts up to 3 kV, pneumatic contacts, LWL contacts (on request)
- Additional component parts and accessories available factory pre-mounted or as separate items

Vorteile und Merkmale im Überblick

- UL anerkannt, Eintragungs-Nummer 168813
- Für die Gehäusegröße 2 sind verschiedene Polbilder von Mischpolleisten möglich
- Crimp-Signalkontakte für die jeweilige Geräte- und Kabelseite lieferbar
- Bestückung der leeren Kammern mit passenden Kontakten von FCT empfohlen (auch werksseitig bestückt)
- Erhältliche Kontakte: Koaxialkontakte 50 und 75 Ohm, Hochstromkontakte bis 40 A, Hochspannungskontakte bis 3 kV, pneumatische Kontakte, LWL Kontakte für POF (auf Anfrage)
- zusätzliche Anbau- und Zubehörteile werksseitig montiert und lieferbar

Pin Connector Shell Stiftsteckverbindergehäuse

Order Details Using the Example of FU11W1

Bestellhinweise am Beispiel FU11W1

	F	U	W	11W1	S	7	R	...
Series Prefix <i>Serienbezeichnung</i>								
Insulator <i>Isolierkörper</i>								
U	Polyetherimide glass filled, UL94V-0 with removable crimp signal contacts <i>Polyetherimid glasfaserverstärkt, UL94V-0, mit ein- und ausbaubaren Crimp-Signalkontakten</i>							
L	Polyamide glass filled, UL94V-0, without signal contacts (low cost version) <i>Polyamid glasfaserverstärkt, UL94V-0, ohne Signalkontakte (Preisgünstige Version)</i>							
Mounting Types <i>Befestigungsarten</i>								
-	Standard / <i>Standard</i>							
W	Float Mounted (see page 143) / <i>Schwimmend (siehe Seite 143)</i>							
T	Clinch nut 4-40 UNC (see page 448) / <i>Einnietmutter 4-40 UNC (siehe Seite 448)</i>							
Z	Clinch nut M3 (see page 448) / <i>Einnietmutter M3 (siehe Seite 448)</i>							
TS	Clinch nut 4-40 UNC self locking (see page 448) / <i>Einnietmutter 4-40 UNC selbstsichernd (siehe Seite 448)</i>							
ZS	Clinch nut M3 self locking (see page 448) / <i>Einnietmutter M3 selbstsichernd (siehe Seite 448)</i>							
Contact Arrangement <i>Polbild 11W1, 7W2</i>								
Contact Type <i>Kontaktart</i>								
P	Pin Contact / <i>Stiftkontakt</i>							
S	Socket Contact / <i>Buchsenkontakt</i>							
Contact Design <i>Kontaktvariante</i>								
7	Crimp Contact AWG 20 for FU and FL Series (see page 179) / <i>Crimpkontakte AWG 20 für FU und FL Baureihe (siehe Seite 179)</i>							
Direction of Right Angled Contacts <i>Richtung der abgewinkelten Kontakte</i>								
-	Standard / <i>Standard</i>							
R	Revers / <i>Revers</i>							
Modifications <i>Modifikationen</i>								
K120	Shell tin plated over nickel, pin connectors shell with dimples (standard) <i>Gehäuseoberfläche verzinkt über Nickel, Stiftsteckverbindergehäuse mit Kontaktnoppen (Standard)</i>							
K121	Shell tin plated over nickel, socket connectors shell without dimples (standard) <i>Gehäuseoberfläche verzinkt über Nickel, Buchsensteckverbindergehäuse ohne Kontaktnoppen (Standard)</i>							



Mixed Layout Connectors
Mischpol-Steckverbinder

Series FU9W4, FL9W4, FU13W3, FL13W3, FU17W2, FL17W2, FU21W1, FL21W1

Baureihen FU9W4, FL9W4, FU13W3, FL13W3, FU17W2, FL17W2, FU21W1, FL21W1



Mixed Layout Connectors
for Shell Size 3
Mischpol-Steckverbinder
für Gehäusegröße 3

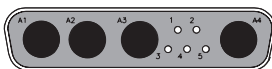
Advantages and Special Features

- UL recognized, file no. 168813
- For shell size 3 various contact arrangements for mixed layout connectors are available
- Crimp contacts available for individual appliances and cable
- Loading of the empty chamber with suitable FCT contacts recommended
- Available contacts: coaxial contacts 50 and 75 Ohm, high power contacts up to 40 A, high voltage contacts up to 3 kV, pneumatic contacts, LWL contacts (on request)
- Additional component parts and accessories available factory pre-mounted or as separate items

Vorteile und Merkmale im Überblick

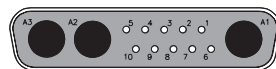
- UL anerkannt, Eintragsnummer 168813
- Für die Gehäusegröße 3 sind verschiedene Polbilder von Mischpolleisten möglich
- Crimp-Signalkontakte für die jeweilige Geräte- und Kabelaufseite lieferbar
- Bestückung der leeren Kammern mit passenden Kontakten von FCT empfohlen (auch werksseitig bestückt)
- Erhältliche Kontakte: Koaxialkontakte 50 und 75 Ohm, Hochstromkontakte bis 40 A, Hochspannungskontakte bis 3 kV, pneumatische Kontakte, LWL Kontakte für POF (auf Anfrage)
- zusätzliche Anbau- und Zubehörteile werksseitig montiert und lieferbar

Contact Arrangements
Polbilder

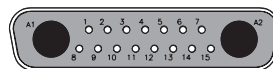


FU9W4 FL9W4

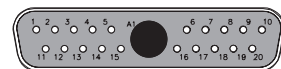
Please check availability.
Bitte Verfügbarkeit anfragen.



FU13W3 FL13W3



FU17W2 FL17W2



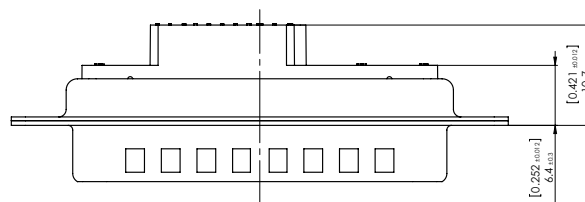
FU21W1 FL21W1

Diagram illustrates front view of a pin connector, FU/FL series for crimp-signal contacts.
Abbildung zeigt Frontansicht der Stiftsteckverbinder, FU/FL Baureihe für Crimp-Signalkontakte.

Dimensions
Abmessungen

Shell Dimensions, FU/FL Connectors
Gehäuseabmessungen, FU/FL Steckverbinder

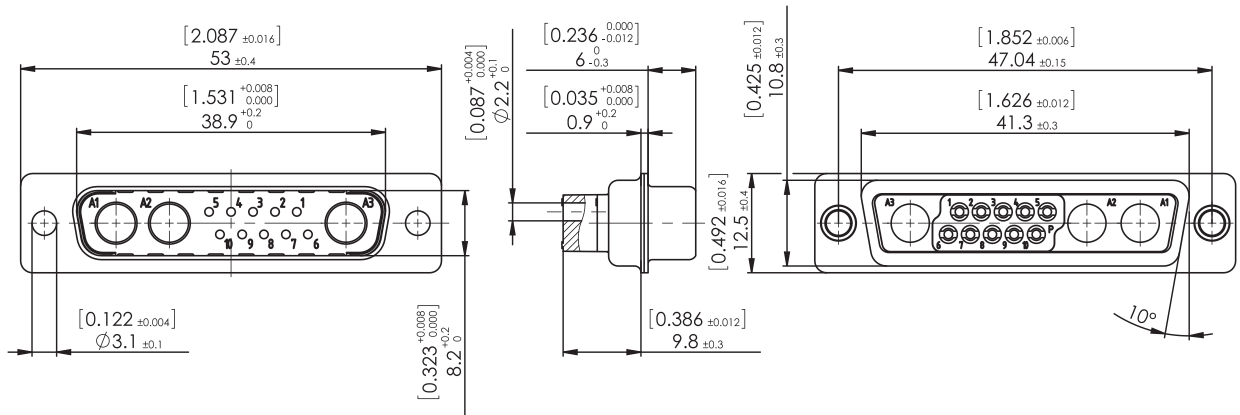
Pin Connector Shell
Stiftsteckverbindergehäuse



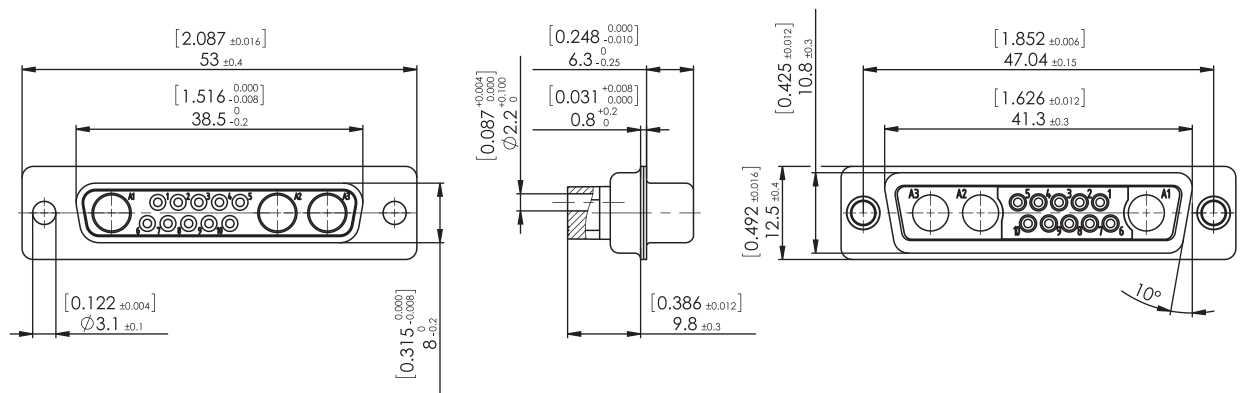
Dimensions
 Abmessungen

Shell Dimensions, FU/FL Connectors
 Gehäuseabmessungen, FU/FL Steckverbinder

Pin Connector Shell
 Stiftsteckverbindergehäuse



Socket Connector Shell
 Buchsensteckverbindergehäuse



Order Details Using the Example of FL13W3

Bestellhinweise am Beispiel FL13W3

	F	U	W	13W3	S	7	R	...
Series Prefix <i>Serienbezeichnung</i>								
Insulator <i>Isolierkörper</i>								
U	Polyetherimide glass filled, UL94V-0 with removable crimp signal contacts <i>Polyetherimid glasfaserverstärkt, UL94V-0, mit ein- und ausbaubaren Crimp-Signalkontakten</i>							
L	Polyamide glass filled, UL94V-0, without signal contacts (low cost version) <i>Polyamid glasfaserverstärkt, UL94V-0, ohne Signalkontakte (Preisgünstige Version)</i>							
Mounting Types <i>Befestigungsarten</i>								
-	Standard / <i>Standard</i>							
W	Float Mounted (see page 147) / <i>Schwimmend (siehe Seite 147)</i>							
T	Clinch nut 4-40 UNC (see page 448) / <i>Einnietmutter 4-40 UNC (siehe Seite 448)</i>							
Z	Clinch nut M3 (see page 448) / <i>Einnietmutter M3 (siehe Seite 448)</i>							
TS	Clinch nut 4-40 UNC self locking (see page 448) / <i>Einnietmutter 4-40 UNC selbstsichernd (siehe Seite 448)</i>							
ZS	Clinch nut M3 self locking (see page 448) / <i>Einnietmutter M3 selbstsichernd (siehe Seite 448)</i>							
Contact Arrangement <i>Polbild 9W4, 13W3, 17W2, 21W1</i>								
Contact Type <i>Kontaktart</i>								
P	Pin Contact / <i>Stiftkontakt</i>							
S	Socket Contact / <i>Buchsenkontakt</i>							
Contact Design <i>Kontaktvariante</i>								
7	Crimp Contact AWG 20 for FU and FL Series / (see page 179) / <i>Crimpkontakte AWG 20 für FU und FL Baureihe (siehe Seite 179)</i>							
Direction of Right Angled Contacts <i>Richtung der abgewinkelten Kontakte</i>								
-	Standard / <i>Standard</i>							
R	Revers / <i>Revers</i>							
Modifications <i>Modifikationen</i>								
K120	Shell tin plated over nickel, pin connectors shell with dimples (standard) <i>Gehäuseoberfläche verzinkt über Nickel, Stiftsteckverbindergehäuse mit Kontaktnoppen (Standard)</i>							
K121	Shell tin plated over nickel, socket connectors shell without dimples (standard) <i>Gehäuseoberfläche verzinkt über Nickel, Buchsensteckverbindergehäuse ohne Kontaktnoppen (Standard)</i>							





Mixed Layout Connectors
Mischpol-Steckverbinder

Series FU13W6, FL13W6, FU17W5, FL17W5, FU21WA4, FL21WA4, FU25W3, FL25W3, FU27W2, FL27W2
Baureihen FU13W6, FL13W6, FU17W5, FL17W5, FU21WA4, FL21WA4, FU25W3, FL25W3, FU27W2, FL27W2



Mixed Layout Connectors
for Shell Size 4
Mischpol-Steckverbinder
für Gehäusegröße 4

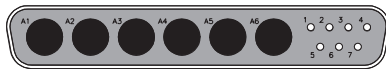
Advantages and Special Features

- UL recognized, file no. 168813
- For shell size 4 various contact arrangements for mixed layout connectors are available
- Crimp contacts available for individual appliances and cable
- Loading of the empty chamber with suitable FCT contacts recommended
- Available contacts: coaxial contacts 50 and 75 Ohm, high power contacts up to 40 A, high voltage contacts up to 3 kV, pneumatic contacts, LWL contacts (on request)
- Additional component parts and accessories available factory pre-mounted or as separate items

Vorteile und Merkmale im Überblick

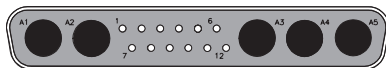
- UL anerkannt, Eintragungs-Nummer 168813
- Für die Gehäusegröße 4 sind verschiedene Polbilder von Mischpolleisten möglich
- Crimp-Signalkontakte für die jeweilige Geräte- und Kabelseite lieferbar
- Bestückung der leeren Kammern mit passenden Kontakten von FCT empfohlen (auch werksseitig bestückt)
- Erhältliche Kontakte: Koaxialkontakte 50 und 75 Ohm, Hochstromkontakte bis 40 A, Hochspannungskontakte bis 3 kV, pneumatische Kontakte, LWL Kontakte für POF (auf Anfrage)
- zusätzliche Anbau- und Zubehörteile werksseitig montiert und lieferbar

Contact Arrangements
Polbilder

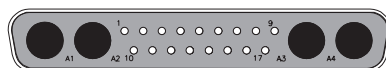


FU13W6 FL13W6

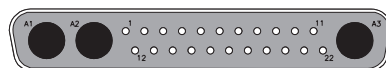
Please check availability.
Bitte Verfügbarkeit anfragen.



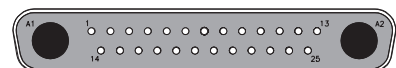
FU17W5 FL17W5



FU21WA4 FL21WA4



FU25W3 FL25W3



FU27W2 FL27W2

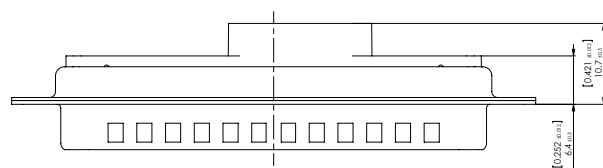
Please check availability.
Bitte Verfügbarkeit anfragen.

Dimensions
Abmessungen

Shell Dimensions, FU/FL Connectors
Gehäuseabmessungen, FU/FL Steckverbinder

Pin Connector Shell
Stiftsteckverbindergehäuse

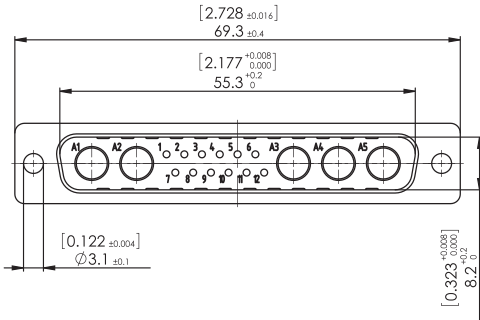
Diagram illustrates front view of a pin connector, FU/FL series for crimp-signal contacts.
Abbildung zeigt Frontansicht der Stiftsteckverbinder, FU/FL Baureihe für Crimp-Signalkontakte.



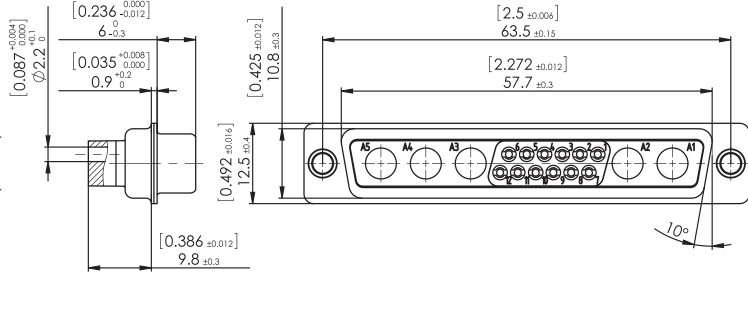


Dimensions
 Abmessungen

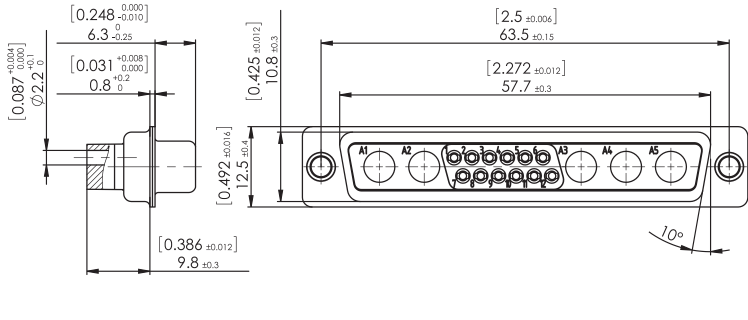
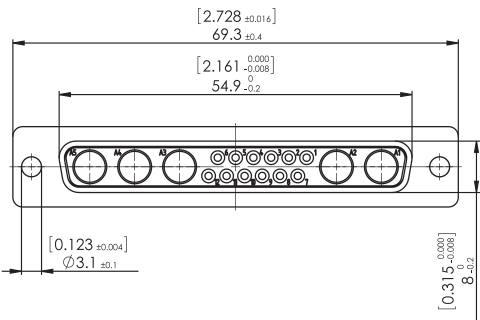
Shell Dimensions, FU/FL Connectors
 Gehäuseabmessungen, FU/FL Steckverbinder



Pin Connector Shell
 Stiftsteckverbindergehäuse



Socket Connector Shell
 Buchsensteckverbindergehäuse



Order Details Using the Example of FU17W5

Bestellhinweise am Beispiel FU17W5

	F	U	W	17W5	S	7	R	...
Series Prefix <u>Serienbezeichnung</u>								
Insulator <u>Isolierkörper</u>								
U	Polyetherimide glass filled, UL94V-0 with removable crimp signal contacts <i>Polyetherimid glasfaserverstärkt, UL94V-0, mit ein- und ausbaubaren Crimp-Signalkontakten</i>							
L	Polyamide glass filled, UL94V-0, without signal contacts (low cost version) <i>Polyamid glasfaserverstärkt, UL94V-0, ohne Signalkontakte (Preisgünstige Version)</i>							
Mounting Types <u>Befestigungsarten</u>								
-	Standard / <i>Standard</i>							
W	Float Mounted (see page 151) / <i>Schwimmend (siehe Seite 151)</i>							
T	Clinch nut 4-40 UNC (see page 448) / <i>Einnietmutter 4-40 UNC (siehe Seite 448)</i>							
Z	Clinch nut M3 (see page 448) / <i>Einnietmutter M3 (siehe Seite 448)</i>							
TS	Clinch nut 4-40 UNC self locking (see page 448) / <i>Einnietmutter 4-40 UNC selbstsichernd (siehe Seite 448)</i>							
ZS	Clinch nut M3 self locking (see page 448) / <i>Einnietmutter M3 selbstsichernd (siehe Seite 448)</i>							
Contact Arrangement <u>Polbild 13W6, 17W5, 21WA4, 25W3, 27W2</u>								
Contact Type <u>Kontaktart</u>								
P	Pin Contact / <i>Stiftkontakt</i>							
S	Socket Contact / <i>Buchsenkontakt</i>							
Contact Design <u>Kontaktvariante</u>								
7	Crimp Contact AWG 20 for FU and FL Series (see page 179) / <i>Crimpkontakte AWG 20 für FU und FL Baureihe (siehe Seite 179)</i>							
Direction of Right Angled Contacts <u>Richtung der abgewinkelten Kontakte</u>								
-	Standard / <i>Standard</i>							
R	Revers / <i>Revers</i>							
Modifications <u>Modifikationen</u>								
K120	Shell tin plated over nickel, pin connectors shell with dimples (standard) <i>Gehäuseoberfläche verzinkt über Nickel, Stiftsteckverbindergehäuse mit Kontaktnoppen (Standard)</i>							
K121	Shell tin plated over nickel, socket connectors shell without dimples (standard) <i>Gehäuseoberfläche verzinkt über Nickel, Buchsensteckverbindergehäuse ohne Kontaktnoppen (Standard)</i>							



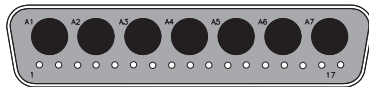
Mixed Layout Connectors
Mischpol-Steckverbinder

Series FU24W7, FL24W7, FU36W4, FL36W4, FU43W2, FL43W2, FU47W1, FL47W1

Baureihen FU24W7, FL24W7, FU36W4, FL36W4, FU43W2, FL43W2, FU47W1, FL47W1

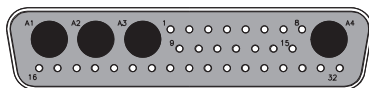


Contact Arrangements
Polbilder



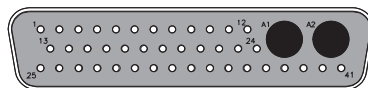
FU24W7 FL24W7

Please check availability.
Bitte Verfügbarkeit anfragen.



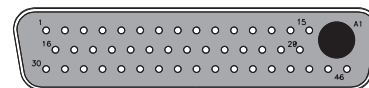
FU36W4 FL36W4

On request.
Auf Anfrage.



FU43W2 FL43W2

Please check availability.
Bitte Verfügbarkeit anfragen.



FU47W1 FL47W1

Please check availability.
Bitte Verfügbarkeit anfragen.

Diagram illustrates front view of a pin connector, FU/FL series for crimp-signal contacts.
Abbildung zeigt Frontansicht der Stiftsteckverbinder, FU/FL Baureihe für Crimp-Signalkontakte.

Dimensions
Abmessungen

Shell Dimensions, FU/FL Connectors
Gehäuseabmessungen, FU/FL Steckverbinder

Pin Connector Shell
Stiftsteckverbindergehäuse

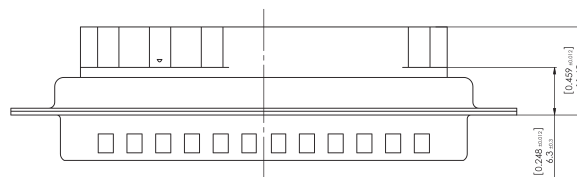
Mixed Layout Connectors
for Shell Size 5
Mischpol-Steckverbinder
für Gehäusegröße 5

Advantages and Special Features

- UL recognized, file no. 168813
- For shell size 5 various contact arrangements for mixed layout connectors are available
- Crimp contacts available for individual appliances and cable
- Loading of the empty chamber with suitable FCT contacts recommended
- Available contacts: coaxial contacts 50 and 75 Ohm, high power contacts up to 40 A, high voltage contacts up to 3 kV, pneumatic contacts, LWL contacts (on request)
- Additional component parts and accessories available factory pre-mounted or as separate items

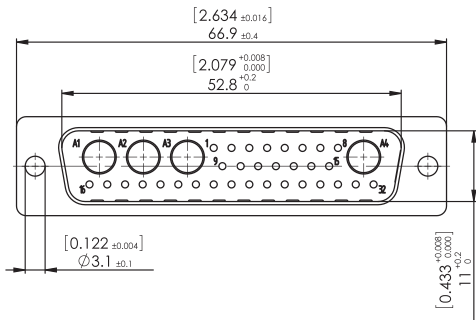
Vorteile und Merkmale im Überblick

- UL anerkannt, Eintrags-Nummer 168813
- Für die Gehäusegröße 5 sind verschiedene Polbilder von Mischpolleisten möglich
- Crimp-Signalkontakte für die jeweilige Geräte- und Kabelleite lieferbar
- Bestückung der leeren Kammern mit passenden Kontakten von FCT empfohlen (auch werksseitig bestückt)
- Erhältliche Kontakte: Koaxialkontakte 50 und 75 Ohm, Hochstromkontakte bis 40 A, Hochspannungskontakte bis 3 kV, pneumatische Kontakte, LWL Kontakte für POF (auf Anfrage)
- zusätzliche Anbau- und Zubehörteile werksseitig montiert und lieferbar

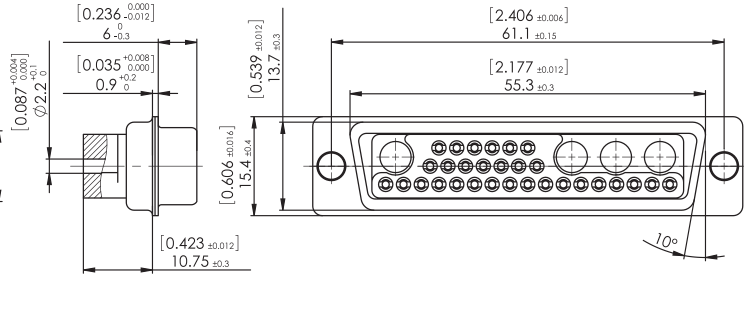


Dimensions
Abmessungen

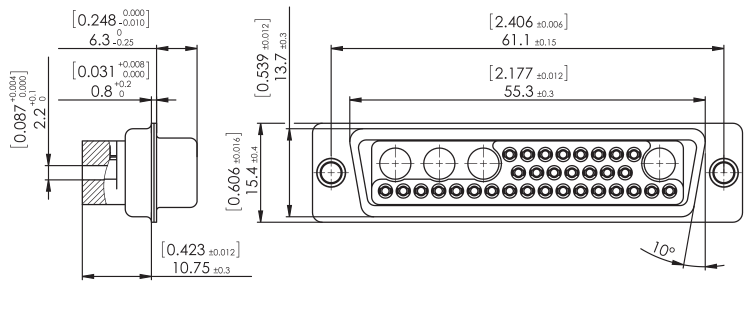
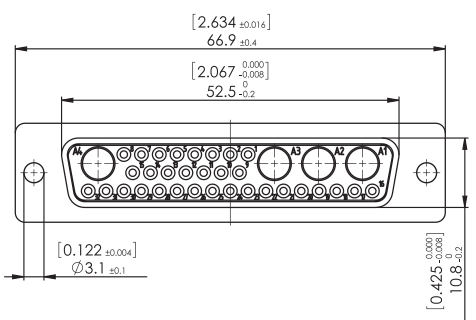
Shell Dimensions, U/FL Connectors
Gehäuseabmessungen, FU/FL Steckverbinder



Pin Connector Shell
Stiftsteckverbindergehäuse



Socket Connector Shell
Buchsensteckverbindergehäuse



Order Details Using the Example of 43W2

Bestellhinweise am Beispiel 43W2

	F	U	W	43W2	S	7	R	...
Series Prefix <i>Serienbezeichnung</i>								
Insulator <i>Isolierkörper</i>								
U	Polyetherimide glass filled, UL94V-0 with removable crimp signal contacts <i>Polyetherimid glasfaserverstärkt, UL94V-0, mit ein- und ausbaubaren Crimp-Signalkontakten</i>							
L	Polyamide glass filled, UL94V-0, without signal contacts (low cost version) <i>Polyamid glasfaserverstärkt, UL94V-0, ohne Signalkontakte (Preisgünstige Version)</i>							
Mounting Types <i>Befestigungsarten</i>								
-	Standard / <i>Standard</i>							
W	Float Mounted (see page 155) / <i>Schwimmend (siehe Seite 155)</i>							
T	Clinch nut 4-40 UNC (see page 448) / <i>Einnietmutter 4-40 UNC (siehe Seite 448)</i>							
Z	Clinch nut M3 (see page 448) / <i>Einnietmutter M3 (siehe Seite 448)</i>							
TS	Clinch nut 4-40 UNC self locking (see page 448) / <i>Einnietmutter 4-40 UNC selbstsichernd (siehe Seite 448)</i>							
ZS	Clinch nut M3 self locking (see page 448) / <i>Einnietmutter M3 selbstsichernd (siehe Seite 448)</i>							
Contact Arrangement <i>Polbild 24W7, 36W4, 43W2, 47W1</i>								
Contact Type <i>Kontaktart</i>								
P	Pin Contact / <i>Stiftkontakt</i>							
S	Socket Contact / <i>Buchsenkontakt</i>							
Contact Design <i>Kontaktvariante</i>								
7	Crimp Contact AWG 20 for FU and FL Series / (see page 179) / <i>Crimpkontakte AWG 20 für FU und FL Baureihe (siehe Seite 179)</i>							
Direction of Right Angled Contacts <i>Richtung der abgewinkelten Kontakte</i>								
-	Standard / <i>Standard</i>							
R	Revers / <i>Revers</i>							
Modifications <i>Modifikationen</i>								
K120	Shell tin plated over nickel, pin connectors shell with dimples (standard) <i>Gehäuseoberfläche verzinkt über Nickel, Stiftsteckverbindergehäuse mit Kontaktnoppen (Standard)</i>							
K121	Shell tin plated over nickel, socket connectors shell without dimples (standard) <i>Gehäuseoberfläche verzinkt über Nickel, Buchsensteckverbindergehäuse ohne Kontaktnoppen (Standard)</i>							



Connector Materials and Platings

Materialien und Oberflächen der Steckverbinder

Materials and Platings

Materialien und Oberflächen

Shell	Steel	Steel
Gehäuse	Stahl	Stahl
Type / Typ	FL	FU
Insulator	black thermoplastic, glass filled (UL94V-0)	green, thermoplastic, glass filled (UL94V-0)
Isolierkörper	Baureihe FL: schwarz, glasfaserverstärkt (UL94V-0)	Baureihe FU: grün, Thermoplast, glasfaserverstärkt (UL94V-0)
Relative temperature index according to UL 746 B	239 °F	266 °F
rel. Temperaturindex nach UL 746 B	115 °C	130 °C
Heat deflection temperature limit according to DIN 53461 HDT/A	365 °F	386,6 °F
Formbeständigkeitstemperatur nach DIN 53461 HDT/A	185 °C	197 °C
Sub temperature limit	-67 °F	-67 °F
Untere Grenztemperatur	-55 °C	-55 °C
Shell plating (standard)	Yellow chromate over zinc plating	Yellow chromate over zinc plating
Gehäuseoberfläche (Standard)	verzinkt und gelb chromatiert	verzinkt und gelb chromatiert

Signal Contact Mechanical Data

Mechanische Daten der Signalkontakte

Mechanical Data

Mechanische Daten

Mating force per signal contact	≤ 3,4 N
Steckkraft pro Signalkontakt	≤ 3,4 N
Unmating force per signal contact	≥ 0,2 N
Ziehkraft pro Signalkontakt	≥ 0,2 N
Mating cycles	≥ 500
Steckzyklen	≥ 500
Maximum outer diameter of cable to be used	2,2 mm
Maximal verwendbarer Kabelaußendurchmesser	(0.087")

Connector Electrical Data

Elektrische Daten der Steckverbinder

Electrical Data

Elektrische Daten

Current rating (DC with an ambient temperature of 20°C)	5 A
Maximale Stromstärke(DC bei 20°C Umgebungstemperatur)	5 A
Test voltage between 2 contacts or shell and contact	1000 V, 50 Hz, 1 min.
Prüfspannung zwischen 2 Kontakten oder Kontakt und Gehäuse	1000 V, 50 Hz, 1 min.
Resistance between mated contacts	≤ 10 mΩ
Übergangswiderstand pro Kontaktpaar	≤ 10 mΩ
Insulation resistance between contacts	≥ 5000 MΩ
Isolationswiderstand Kontakt / Kontakt	≥ 5000 MΩ
Volume resistivity (ASTM-D 257)	10 ¹⁶ Ω cm
Spezifischer Durchgangswiderstand (ASTM-D 257)	10 ¹⁶ Ω cm
Dielectric strength	50 kV / mm
Spezifische Durchschlagsfestigkeit	50 kV / mm

FL- and FU- connectors have an economical plastic-clip system for crimp signal contacts. These can be exchanged after assembly. In addition the FU-series is equipped with high quality thermoplastic insulators. FL-connectors are supplied without contacts. FU-connectors are supplied with turned contacts as standard. **Ordering example** for an FL-connector with tin plated shell and dimples:

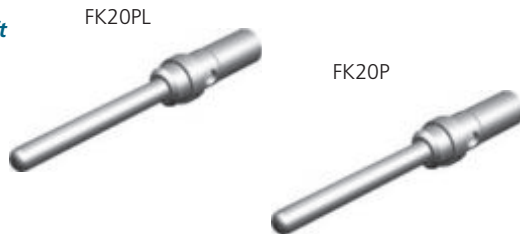
FL13W3P7-K120

FL- bzw. FU-Steckverbinder besitzen ein wirtschaftliches Plastik-Clipsystem für Crimpsignalkontakte. Diese sind nach Bestückung wieder austauschbar. Die FU-Baureihe ist darüberhinaus mit einem Isolierkörper ausgerüstet, der erhöhte Temperatur- und Festigkeitswerte besitzt. FL-Steckverbinder werden serienmäßig ohne Kontakte geliefert. Bei FU-Steckverbindern sind diese in gedrehter Ausführung im Lieferumfang enthalten. **Bestellbeispiel** für FL-Steckverbinder mit verzinnem Gehäuse und Kontaktnoppen:

FL13W3P7-K120

Turned Contacts for Crimp Connectors
Gedrehte Kontakte für Crimp-Steckverbinder

Pin
Stift



Socket
Buchse



Wire Size (AWG)	Order Number	MIL-No.	Au (Over Ni)	Type
Drahtgröße (AWG)	Bestellnummer	MIL-Nummer	Au über Ni	Typ
18-22	FK20S18-02V...		0,2 µm (8 microinches)	Socket / Buchse
18-22	FK20PL18-02V...		0,2 µm (8 microinches)	Pin / Stift
18-22	FK20SL18-02V...		0,2 µm (8 microinches)	Socket / Buchse
20-24	FK20P-13V...	M24308/11-1, M39029/64-369	1,3 µm (51 microinches)	Pin / Stift
20-24	FK20S-13V...	M24308/10-1, M39029/63-368	1,3 µm (51 microinches)	Socket / Buchse
20-24	FK20PL-02V...		0,2 µm (8 microinches)	Pin / Stift
20-24	FK20SL-02V...		0,2 µm (8 microinches)	Socket / Buchse
20-24	FK20PL-08V...		0,8 µm (31 microinches)	Pin / Stift
20-24	FK20SL-08V...		0,8 µm (31 microinches)	Socket / Buchse
26-28	FK20P26-13V...		1,3 µm (51 microinches)	Pin / Stift
26-28	FK20S26-13V...		1,3 µm (51 microinches)	Socket / Buchse
26-28	FK20PL26-02V...		0,2 µm (8 microinches)	Pin / Stift
26-28	FK20SL26-02V...		0,2 µm (8 microinches)	Socket / Buchse

Ordering Example: FK20SL-08V_0100

FK20SL-08V: Crimp socket contact for wire size 20 - 24, plating: 0.8 µm (51 microinches) Au over Ni.

_0100: 100 pieces are packed in one bag.

Bestellbeispiel: FK20SL-08V_0100

FK20SL-08V: Crimpbuchsenkontakt für Drahtgröße AWG 20 - 24, Oberfläche 0,8 µm Au über Ni.

_0100: 100 Stück in einem Beutel verpackt.



Packing Unit

Verpackungseinheit

Packing Unit (Pieces)	Addition to Order Number
Verpackungseinheit (Stück)	Bestellnummernergänzung
100	_0100
1000	_1000
5000	_5000

Handling and Tools see page 484ff.

Verarbeitung und Werkzeuge Seite 484ff.

Crimping Tools

Krimpwerkzeuge

Contact Type	Tool
Kontakttyp	Werkzeug
For use with contact types: FK20S18, FK20P, FK20S, FK20P26, M22520/2-08 FK20S26,	Hand Crimp Tool M22520/2-01 and Positioner M22520/2-08
Für Kontakttypen FK20S18, FK20P, FK20S, FK20P26, M22520/2-08 FK20S26,	Handkrimpzange M22520/2-01 und Einsatz M22520/2-08
For use with contact types: FK20PL18, FK20SL18, FK20PL, FK20SL, FK20PL26, FK20SL26	Hand Crimp Tool M22520/2-01 and Positioner K761 or Hand Crimp Tool including Positioner 2761
Für Kontakttypen FK20PL18, FK20SL18, FK20PL, FK20SL, FK20PL26, FK20SL26	Handkrimpzange M22520/2-01 und Einsatz K761 Handkrimpzange inklusive Einsatz 2761

Wire Cross Section
Leiterquerschnitt

Wire Cross-section <i>Leiterquerschnitt</i>	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28
AWG											
Wire Construction, n x conductor diameter <i>Leiteraufbau, n x Drahtdurchmesser</i>	133 x 0,29	37 x 0,4	19 x 0,46	19 x 0,36	19 x 0,29	19 x 0,25	19 x 0,20	19 x 0,16	19 x 0,13	19 x 0,10	19 x 0,08
Metrical cross-section (mm²) <i>metrischer Querschnitt (mm²)</i>	8.6	4.75	3.09	1.95	1.23	0.96	0.62	0.38	0.24	0.16	0.09
Wire outer diameter <i>Außendurchmesser Leiter</i>	3.73	2.92	2.37	1.85	1.47	1.25	0.94	0.79	0.61	0.51	0.41

Mixed Layout Connectors *Mischpolsteckverbinder*

Mixed Layout Connectors in Waterproof Version (IP67)

Mixed layout connectors in a waterproof design are now available at FCT electronic.

Characteristics:

- Waterproof in accordance with IP67
- Available in varying connector sizes for both front and reverse mating, as a pin or socket connector. (Please check availability)
- Can be mounted with coaxial, high power and high voltage contacts (Please check availability).
- Available with straight and right-angled signal contacts for PCBs as well as solder terminations.
- Insulators and "O" rings are flame resistant in accordance with UL94V-0
- Solid and rust retardant due to zinc die-cast watertight frames.



Contact arrangement 7W2, pin connector loaded with straight power contacts in waterproofed version (IP67) for rear mounting. *Polbild 7W2, Stiftsteckverbinder bestückt mit geraden Hochstromkontakten in wasserdichter Ausführung (IP67) für rückseitige Montage.*

Test Report:

As leading manufacturer of D-Sub Miniature connectors the FCT group can supply you with waterproof plastic hoods suitable for all shell sizes (1-5, 9-50 way) and for various types (e.g. High Density (HD) and Mixed Layout). Endurance tests, which are carried out internally, prove the robustness of our waterproof plastic hoods. These tests include constantly changing temperature cycles (-25 °C to +75 °C, -13 °F to +158 °F) and steam impact up to 100 bar (Kärcher HDS 558 ECO).

Test Object:

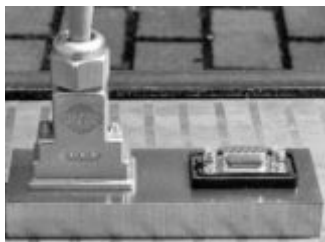
waterproof hood FWAF1GAE, waterproof connector FWDF09S-K413

Results:

After dismounting of the device under test there couldn't be detected any water, neither in the assembly nor in the diagnostic mask.

Summary:

The used device under test fulfil the specifications of protection class IP69K, DIN 40050.



Customized Solutions *Kundenspezifische Lösungen*

Mischpolsteckverbinder in wasserdichter Ausführung (IP67)

Ab sofort sind bei FCT electronic Mischpolsteckverbinder in wasserdichter Ausführung erhältlich.

Merkmale:

- Wasserdicht nach IP67
- In verschiedenen Polbildern für front- bzw. rückseitige Montage als Stift- bzw. Buchsensteckverbinder erhältlich. (Verfügbarkeit bitte anfragen)
- Bestückbar mit Koaxial-, Hochstrom- und Hochspannungskontakten (Verfügbarkeit bitte anfragen).
- Mit geraden und abgewinkelten Signalkontakten (Leiterplattenanschluss), sowie Löttopfanschluss erhältlich
- Isolierkörper und O-Ring selbstverlöschend nach UL94V-0
- Stabil und nichtrostend durch Dichtrahmen aus Zinkdruckguss.

Testbericht:

Als einer der führenden Hersteller von D-Sub Miniatur-Steckverbindern können wir Ihnen ab sofort für alle D-Sub-Baugrößen (1-5, 9pol.- 50pol.) und verschiedene Baureihen (z.B. High Density und Mixed Layout) auch wasserdichte Kunststoffhauben anbieten. Intern durchgeführte Langzeittests mit ständig wechselnden Temperaturzyklen (-25 °C bis +75 °C, -13 °F bis +158 °F) und Dampfstrahleinwirkung bis 100 bar (Kärcher HDS 558 ECO) haben die Robustheit der wasserdichten Kunststoffhauben bewiesen.

Testobjekt:

wasserdichte Haube FWAF1GAE, wasserdichter Steckverbinder FWDF09S-K413

Ergebnisse:

Nach der Demontage der Prüflinge konnte weder in den Bauteilen noch in der Prüfmaste Feuchtigkeit festgestellt werden.

Zusammenfassung:

Die verwendeten Prüflinge erfüllen unter den zu Grunde gelegten Bedingungen die Anforderungen nach Schutzart IP69K, DIN 40050.



Mixed Layout Connectors *Mischpolsteckverbinder*

D-Sub Mixed Layout Filter Connectors with High Power Contacts

In addition to D-Sub standard filter connectors, FCT can now supply mixed layout and mono block connectors in a filtered version. According to requirement high power contacts and - depending on their hole patterns - also signed contacts can be filtered. Ceramic feed through capacitors are used as filters. The capacitors range from 100 pF (Standard capacity 1 nF) up to 56 nF. All filter connectors are available in male and female versions with varying terminations (PCB and solder pot). A multiple supply of accessories is available in the usual FCT wide range. Modifications and selective filtering are also possible.

Features

- Facilitates the development of EMI/EMC approved designs
- Space saving
- Tin plated steel shells (with dimples for higher frequencies - male connectors only)
- Low pass filter with minimal attenuation in the transmission band
- Ceramic capacitor
- Standard versions and many modified designs available
- The ground plane enables additional RF shielding



Customized Solutions *Kundenspezifische Lösungen*

D-Sub Mixed Layout Filtersteckverbinder mit Hochstromkontakten

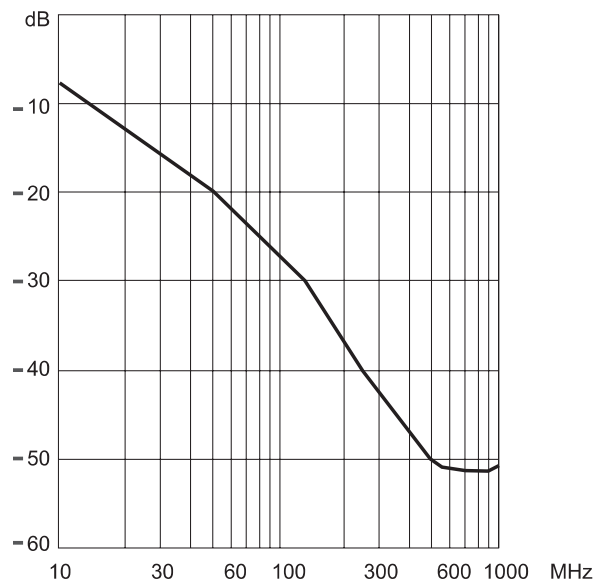
Neben den gefilterten D-Sub Standardsteckverbindern sind bei FCT auch Mischpolleisten und Monoblocksteckverbinder in gefilterter Version erhältlich. Je nach Anforderung können die Hochstromkontakte und - abhängig vom Polbild - auch die Signalkontakte gefiltert werden. Als Filter dienen keramische Durchführungscondensatoren. Die Kapazitäten reichen von 100 pF (Standardkapazität: 1 nF) bis zu 56 nF. Alle Filtersteckverbinder sind als Stift- und Buchsenversion mit verschiedenen Anschlussarten (Einlöt- und Löttopfversion) erhältlich. Das vielfältige Angebot an Zubehör ist in gewohntem FCT-Umfang lieferbar. Sonderanfertigungen wie selektive Filterung sind möglich.

Merkmale

- erleichtert EMV-gerechtes Design
- platzsparend
- verzinnntes Stahlgehäuse (bei Stiftsteckverbindern mit Kontaktnoppen für hohe Frequenzen)
- Tiefpassfilter mit minimaler Dämpfung im Durchlaßbereich
- Keramikcondensator
- Standardausführungen und Sonderanfertigungen verfügbar
- zusätzliche HF-Dichtheit durch „ground plane“

Typical Loss vs. Frequency (50 Ohm line, 1 nF)

Typisches Dämpfungsverhalten (50 Ohm System, 1 nF)

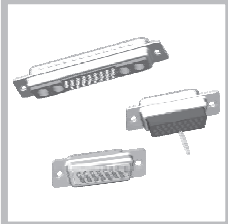
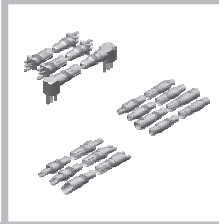

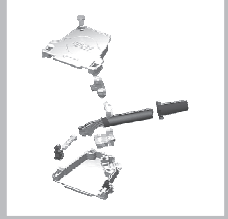
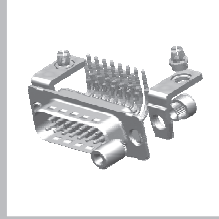


Please see also our catalogue "D-Sub Filter Connectors and EMI/EMV products".

Siehe auch in unserem Katalog "D-Sub Filterstecker und weitere EMV-Produkte".

Overview Non-Magnetic Products

Übersicht nonmagnetische Produkte

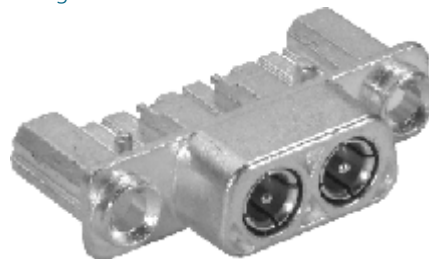
		
Connectors <i>Steckverbinder</i>	Permeability $\leq 1,0025$ <i>Permeabilität $\leq 1,0025$</i>	Contacts <i>Kontakte</i>
		
	100% tested <i>100% geprüft</i>	
		
Hoods <i>Hauben</i>		Accessories <i>Zubehör</i>

Special Series
Sonderbaureihen

Customized Solutions
Kundenspezifische Lösungen

We deliver all D-Sub mixed layout connectors with various accessories and contacts ready mounted on request.

Wir liefern alle Mixed Layout D-Sub Steckverbinder nach Kundenwunsch mit verschiedenen Anbauteilen und Kontakteinsätzen fertig montiert



Dualport with Mixed Layout contact arrangement and mounted clinch nuts 4-40 UNC, fixed with high power contacts,

Connector 1: pin connector, contact arrangement 5W5
Connector 2: pin connector, contact arrangement 17W2

Dualport mit Mixed Layout Polbildern mit montierten Einnietmuttern 4-40 UNC, bestückt mit Hochstromkontakten,

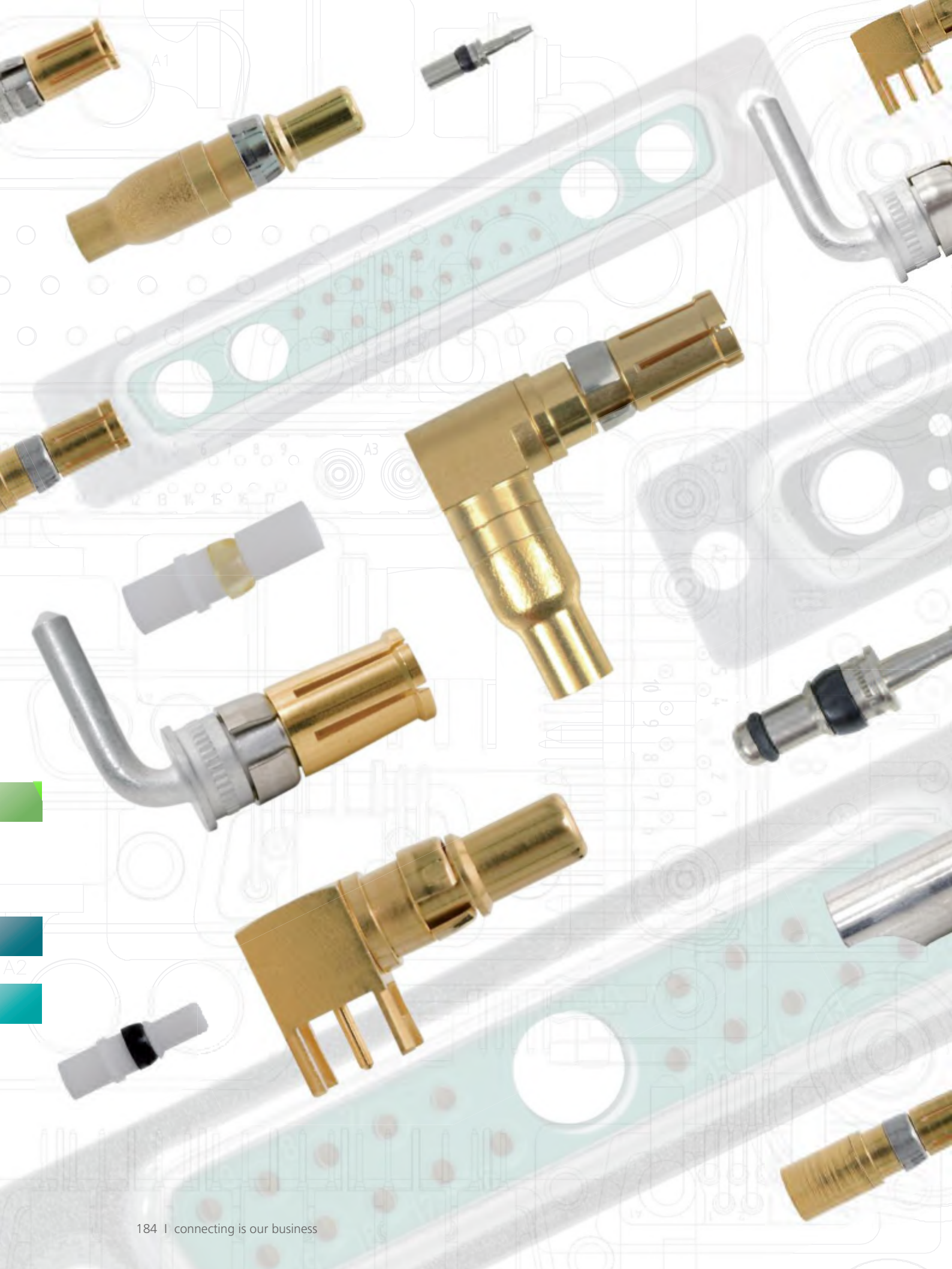
Steckverbinder 1: Stiftsteckverbinder, Polbild 5W5

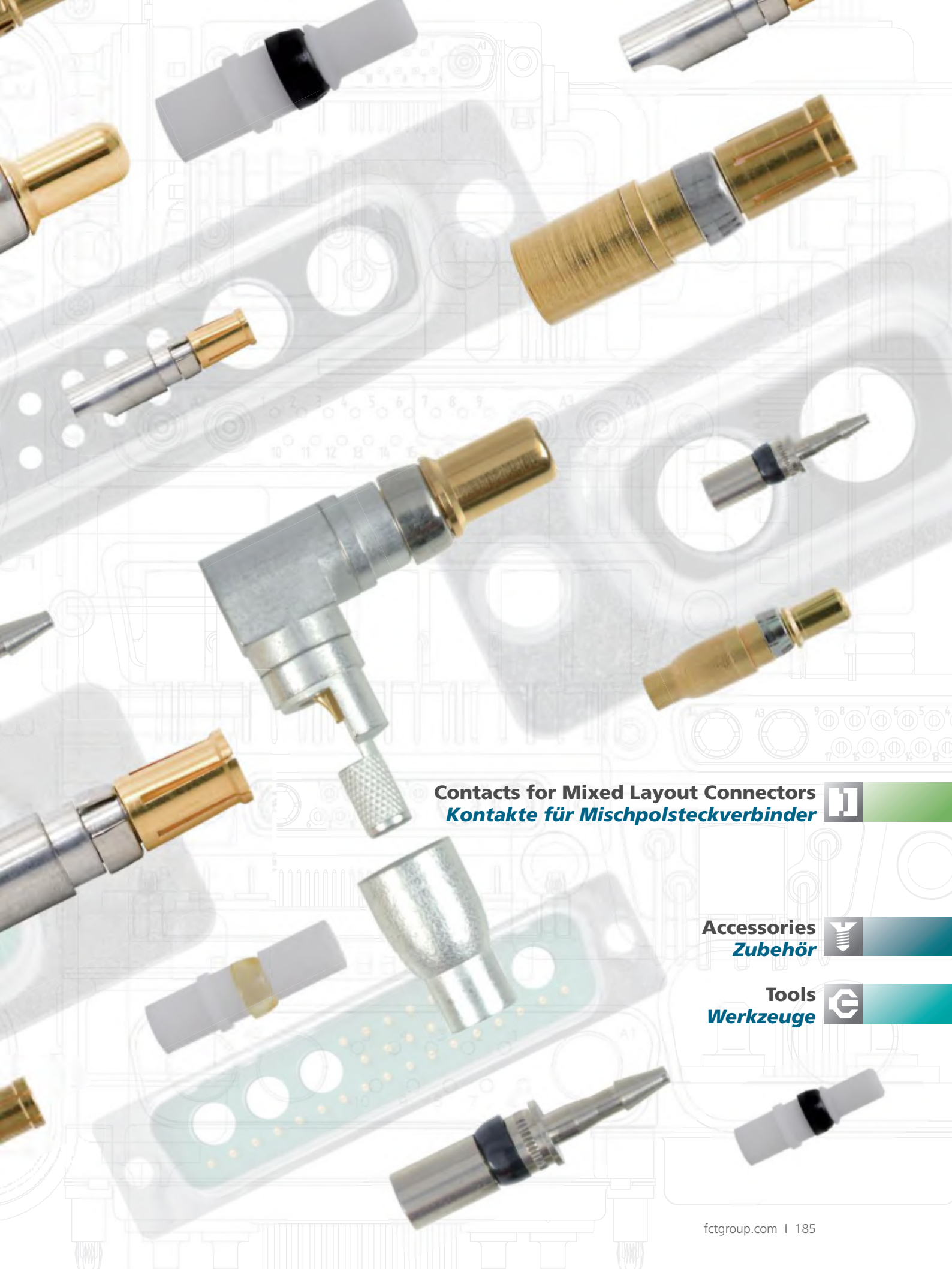
Steckverbinder 2: Stiftsteckverbinder, Polbild 17W2

Contact arrangement 2W2, loaded with integrated straight coax socket contacts.

Polbild 2W2, bestückt mit integrierten geraden Koaxialbuchsenkontakten.







Contacts for Mixed Layout Connectors
Kontakte für Mischpolsteckverbinder



Accessories
Zubehör



Tools
Werkzeuge



Contacts for Mixed Layout Connectors Kontakte für Mischpolsteckverbinder

General Information Allgemeine Informationen

The mixed layout series is in such a fashion designed that any FCT special contacts (75 or 50 Ω coaxial contacts, high power contacts up to 40 A, high voltage contacts up to 3 kV and pneumatic contacts) may be installed in any of the contact arrangements we supply. Depending on your application, there is a choice between solder pot, straight PCB, right angle PCB or crimp terminations. Naturally we also supply insertion and removal tools for the crimp versions (see page 484ff.) to ensure safe and reliable installation.

Die Mixed Layout - Steckverbinderbaureihe ist so konzipiert, dass jeder der FCT-Sonderkontakte (Koaxialkontakte mit 75 oder 50 Ω, Hochstromkontakte bis 40 A, Hochspannungskontakte bis 3 kV und Pneumatikkontakte) in jedes von uns angebotene Polbild eingesetzt werden kann. Je nach Anwendungsfall können Sie unter verschiedenen Anschlussarten auswählen, wie Löttopf-, gerader und abgewinkelter Leiterplattenanschluss sowie Crimpanschluss. Für Crimpversionen sind selbstverständlich die passenden Werkzeuge (siehe Seite 484ff.) erhältlich, die eine sichere und zuverlässige Verarbeitung gewährleisten.



Fig. 1: Mixed Layout socket connector, contact arrangement 21WA4, 2 high power and coaxial contacts with right angled PCB termination and several accessories
Abb. 1: Mixed Layout Buchsensteckverbinder, Polbild 21WA4, 2 Hochstrom- und Koaxialkontakte mit abgewinkelter Leiterplattenanschluss und verschiedenen Anbauteilen



Fig. 2: Mixed Layout pin connector loaded with high power, coaxial, pneumatic and high voltage contacts
Abb. 2: Mixed Layout Stiftsteckverbinder mit montiertem Hochstrom-, Koaxial-, Pneumatik- und Hochspannungskontakt



Fig. 3: Mixed Layout socket connector, contact arrangement 3W3, 3 high power contacts with right angled PCB termination in press-fit version
Abb. 3: Mixed Layout Buchsensteckverbinder, Polbild 3W3, 3 Hochstromkontakte mit abgewinkelter Leiterplattenanschluss in Press-fit Ausführung



Fig. 4: Contact with quadruple slit support socket, modification B
Abb. 4: Kontakt mit vierfach geschlitzter Kontaktbuchse, Modifikation B



Fig. 5: Contact with sextuple slit support socket, FCT standard contact
Abb. 5: Kontakt mit sechsfach geschlitzter Kontaktbuchse, FCT-Standardkontakt

Contacts with quadruple slit support socket (see fig. 4) are particularly suitable for robust use and for use with mating contacts which have a low conical form, e. g. insertion shafts. FCT standard contacts with sextuple slit support socket (see fig. 5) excel as a result of six contact support points and soft mating.

Kontakte mit vierfach geschlitzter Kontaktbuchse (siehe Abbildung 4) sind besonders geeignet für robuste Anwendungen und bei Gegenkontakten mit geringer Konizität, z. B. für Einschubschächte. FCT-Standardkontakte mit sechsfach geschlitzter Kontaktbuchse (siehe Abbildung 5) zeichnen sich durch sechs Kontaktauflagepunkte und weiche Gegensteckung aus.

Plugs or pin contacts may only be mounted in male connectors, receptacles or sockets may only be mounted in female connectors.

Crimping Tools and Handling see page 484ff.

Stecker bzw. Stiftkontakte (P) dürfen nur in Stiftsteckverbinder (Messerleisten), Steckdosen bzw. Buchsenkontakte (S) nur in Buchsensteckverbinder (Federleisten) montiert werden.

Crimpwerkzeuge und Verarbeitung Seite 484ff.

Wire Cross Section
Leiterquerschnitt

Wire Cross Section <i>Leiterquerschnitt</i>	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28
AWG											
Wire Construction, n x conductor diameter <i>Leiteraufbau, n x Drahtdurchmesser</i>	133 x 0,29	37 x 0,4	19 x 0,46	19 x 0,36	19 x 0,29	19 x 0,25	19 x 0,20	19 x 0,16	19 x 0,13	19 x 0,10	19 x 0,08
Metrical Cross Section (mm ²) <i>metrischer Querschnitt (mm²)</i>	8.60	4.75	3.09	1.95	1.23	0.96	0.62	0.38	0.24	0.16	0.09
Wire Outer Diameter <i>Außendurchmesser Leiter</i>	3.73	2.92	2.37	1.85	1.47	1.25	0.94	0.79	0.61	0.51	0.41



Order Code Using the Example FMX

Bestellschlüssel am Beispiel FMX

		FMX	006	P	102	K
Series Prefix						
Serienbezeichnung						
FMX	Coaxial Contacts for cable termination <i>Koaxialkontakt für Kabelanschluss</i>					
FMS	Coaxial Contacts for cable termination <i>Koaxialkontakt für Kabelanschluss</i>					
FME	Coaxial Contacts for PCB termination <i>Koaxialkontakt für Leiterplattenanschluss</i>					
FBM	Coaxial Contacts (blind mate) <i>Koaxialkontakt (Blind Mate)</i>					
FMP	High Power Contacts <i>Hochstromkontakte</i>					
FMV	High Voltage Contacts <i>Hochspannungskontakte</i>					
FMG	Pneumatic Contacts <i>Pneumatikkontakte</i>					
Contact Versions (consecutively numbered)						
Kontaktausführung (fortlaufende Nummer)						
Contact Type						
Kontaktart						
P	Pin contact or plug, for coaxial contacts: outer conductor - pin, inner conductor - socket <i>Stiftkontakt bzw. Stecker, bei Koaxialkontakten gilt: Außenleiter - Stift, Innenleiter - Buchse</i>					
S	Socket contact or receptacle, for coaxial contacts: outer conductor - socket, inner conductor - pin <i>Buchsenkontakt bzw. Steckdose, bei Koaxialkontakten gilt: Außenleiter - Buchse, Innenleiter - Stift</i>					
Plating Specifications (please see page 190 or 230)						
Oberflächenspezifikationen (siehe Seite 190 oder 230)						
Modifications						
Modifikationen						

Modifications

Modifikationen

B	Socket with 4 slits	<i>Buchse mit vier Schlitzen</i>
E	With earthing spring	<i>mit Erdungsfeder</i>
F	Greased contacts	<i>befettete Kontakte</i>
K	With plastic retention clip	<i>mit Kunststoffhalterung</i>
M	CuBe retention clip	<i>CuBe-Halterung</i>
R	With knurl for secure fixing in the insulator	<i>mit Rändel für festen Sitz im Isolierkörper</i>
U	Narrower insertion zone for a more secure fixing in the insulator with a Cu-Be-retention clip	<i>engeres Einrastmaß für festen Sitz im Isolierkörper mit Cu-Be-Halterung</i>
W	With spring washer	<i>mit Federring</i>

VSWR Measurements (Examples)

VSWR Messungen (Beispiele)

The ratio of the maximum to minimum value of the voltage amplitude on a lead is known as the VSWR value. The quotient is a measurement of the quality of the adaptation or of the fluctuation of the resulting voltage surge. In the case of a mismatch, the outward wave is reflected onto the contact point. By superimposing the outward and return waves, a greater difference is obtained between the maximum and minimum voltage than for the outward wave. The VSWR value is 1.0 for a perfect adaptation. The reciprocal value is known as the adaptation factor m.

- r: Reflection factor / Reflexionsfaktor
- m: Adaptation factor / Anpassungsfaktor
- a: Return loss / Rückflußdämpfung
- VSWR: Voltage standing wave ratio / Stehwellenverhältnis

$$VSWR = \frac{U_{max}}{U_{min}} = \frac{1+r}{1-r}$$

$$r = \frac{VSWR - 1}{VSWR + 1}$$

$$m = \frac{1}{VSWR}$$

$$a = -20 \lg \frac{VSWR + 1}{VSWR - 1}$$

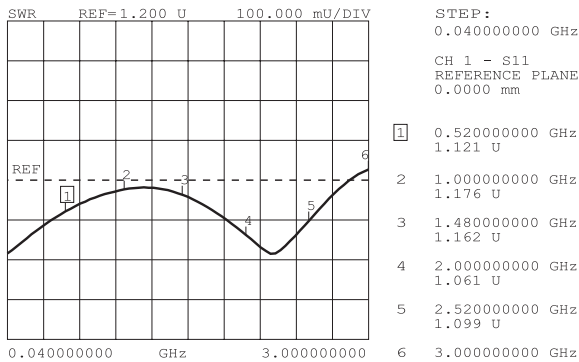
VSWR

VSWR

Das Verhältnis von Maximal- zu Minimalwert der Spannungsamplitude auf einer Leitung wird mit VSWR Wert bezeichnet. Der Quotient ist ein Maß für die Qualität der Anpassung bzw. der Welligkeit der resultierenden Spannungswelle. Bei Fehlanpassung wird die hinlaufende Welle an der Kontaktstelle reflektiert. Durch die Überlagerung der hinlaufenden und der rücklaufenden Spannungswelle ergibt sich für die resultierende ein größerer Unterschied zwischen der maximalen und der minimalen Spannungsamplitude als bei der hinlaufenden Welle. Der VSWR-Wert ist im Idealfall der Anpassung gleich 1.0, den Kehrwert bezeichnet man als Anpassungsfaktor m.

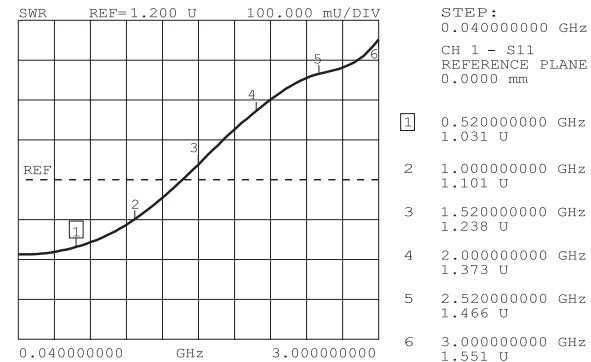
FMS001P102 / ...S102

(Straight Contacts / gerade Kontakte)



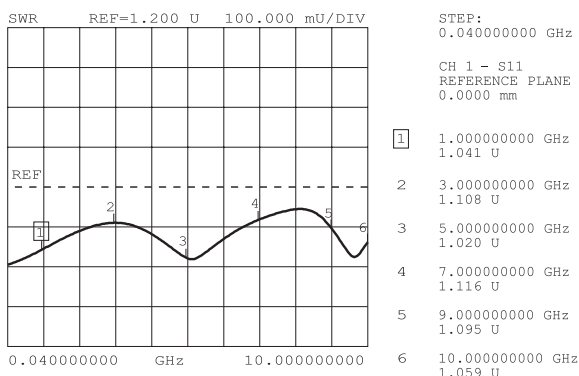
FMS015P102 / ...S102

(Right Angled Contacts / abgewinkelte Kontakte)



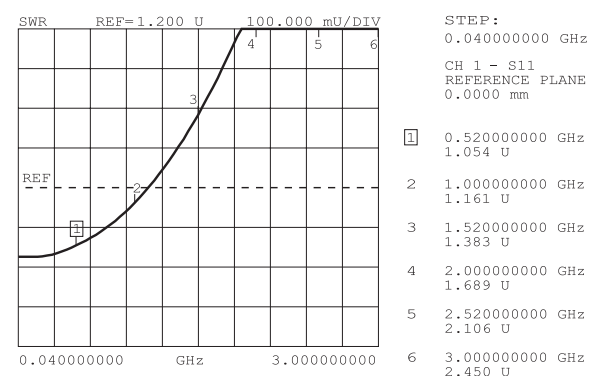
FBM004P170 / ...S170

(Straight Contacts / gerade Kontakte)



FMX006P102 / ...S102

(Straight Contacts / gerade Kontakte)



Plating Specifications for the Series
FMX, FMS, FME and FBM

Oberflächenspezifikationen für die Baureihen
FMX, FMS, FME und FBM

	Mating Area / <i>Steckbereich</i>		Termination Area / <i>Anschlussbereich</i>		RoHS Comment / <i>Bemerkung</i>
	Outer Conductor/ <i>Außenleiter</i>	Inner Conductor/ <i>Innenleiter</i>	Inner Conductor/ <i>Innenleiter</i>	Outer Conductor/ <i>Außenleiter</i>	
101	0,2 µm (8 microinches) Au over Ni / <i>Au über Ni</i>	0,2 µm (8 microinches) Au over Ni / <i>Au über Ni</i>	0,2 µm (8 microinches) Au over Ni / <i>Au über Ni</i>	5 µm (200 microinches) Sn over Ni / <i>Sn über Ni</i>	• Low cost
102	0,8 µm (30 microinches) Au over Ni / <i>Au über Ni</i>	1,3 µm (50 microinches) Au over Ni / <i>Au über Ni</i>	1,3 µm (50 microinches) Au over Ni / <i>Au über Ni</i>	0,2 µm (8 microinches) Au over Ni / <i>Au über Ni</i>	• Standard
108	0,8 µm (30 microinches) Au over Ni / <i>Au über Ni</i>	1,3 µm (50 microinches) Au over Ni / <i>Au über Ni</i>	1,3 µm (50 microinches) Au over Ni / <i>Au über Ni</i>	5 µm (200 microinches) Sn over Ni / <i>Sn über Ni</i>	•
111	0,8 µm (30 microinches) Au over Cu / <i>Au über Cu</i>	1,3 µm (50 microinches) Au over Cu / <i>Au über Cu</i>	1,3 µm (50 microinches) Au over Cu / <i>Au über Cu</i>	0,2 µm (8 microinches) Au over Cu / <i>Au über Cu</i>	• Non-magnetic
128	5 µm (200 microinches) Au over Cu / <i>Au über Cu</i>	5 µm (200 microinches) Au over Cu / <i>Au über Cu</i>	5 µm (200 microinches) Au over Cu / <i>Au über Cu</i>	5 µm (200 microinches) Sn over Ag over Cu / <i>Sn über Ag über Cu</i>	• Non-magnetic
154	0,8 µm (30 microinches) Au over Ni / <i>Au über Ni</i>	1,3 µm (50 microinches) Au over Ni / <i>Au über Ni</i>	1,3 µm (50 microinches) Au over Ni / <i>Au über Ni</i>	0,2 µm (8 microinches) Au over Ni / <i>Au über Ni</i>	• CuBe design • CuBe Ausführung
201	0,1 µm (4 microinches) Au over NiP / <i>Au über NiP</i>	0,1 µm (4 microinches) Au over NiP / <i>Au über NiP</i>	0,1 µm (4 microinches) Au over NiP / <i>Au über NiP</i>	5 µm (200 microinches) Sn over Ni / <i>Sn über Ni</i>	• AuroPur / Tin
202	0,1 µm (4 microinches) Au over NiP / <i>Au über NiP</i>	0,1 µm (4 microinches) Au over NiP / <i>Au über NiP</i>	0,1 µm (4 microinches) Au over NiP / <i>Au über NiP</i>	0,2 µm (8 microinches) Au over Ni / <i>Au über Ni</i>	• AuroPur

Further platings on request / *Weitere Oberflächen auf Anfrage*

Materials for the Series
FMX, FMS, FME and FBM

Materialien für die Baureihen
FMX, FMS, FME und FBM

Materials <i>Materialien</i>	
Outer conductor <i>Außenleiter</i>	Cu alloy <i>Cu Legierung</i>
Inner conductor <i>Innenleiter</i>	Cu alloy <i>Cu Legierung</i>
Retaining clip <i>Halteclip</i>	Cu alloy <i>Cu Legierung</i>
Insulators <i>Isolierteile</i>	PTFE / PBTP / PI

Mechanical Data for the Series

FMX, FMS, FME and FBM
Mechanische Daten für die Baureihen
FMX, FMS, FME und FBM

Mechanical Data <i>Mechanische Daten</i>	
Mating and unmating force (pair of contacts) <i>Steck- und Ziehkräfte (Kontaktpaar)</i>	≤ 7 N
Recommended temperature range <i>Empfohlener Temperaturbereich</i>	-55 °C bis 135 °C (-67 °F to 275 °F)
Mating cycles (Standard) <i>Steckzyklen (Standard)</i>	≥ 500
Mating cycles (low cost) <i>Steckzyklen (Low cost)</i>	≥ 200

Electrical Data for the Series
FMX, FMS, FME and FBM

Elektrische Daten für die Baureihen
FMX, FMS, FME und FBM

Electrical Data <i>Elektrische Daten</i>	
Characteristic impedance <i>Wellenwiderstand</i>	50 Ω / 75 Ω
Insulation resistance <i>Isolationswiderstand</i>	≥ 10 G Ω
Contact resistance inner conductor <i>Durchgangswiderstand Innenleiter</i>	≤ 2,7 mΩ
Contact resistance outer conductor <i>Durchgangswiderstand Außenleiter</i>	≤ 2,7 mΩ
Dielectric withstanding voltage <i>Spannungsfestigkeit</i>	750 V / 50 Hz
Working voltage <i>Betriebsspannung</i>	250 Vrms
Current rating (DC) <i>Max. Kontaktstrom (DC)</i>	2 A

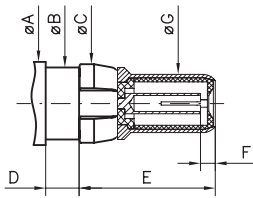
Coaxial Contacts Koaxialkontakte

Technical Details Technische Hinweise

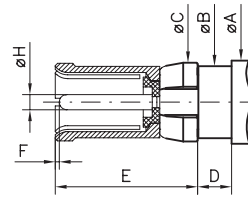
Coaxial Contacts, Mating Area Dimensions,
Pin Diameter 1 mm (0.039")

Koaxialkontakte, Abmessungen Steckbereich,
Pindurchmesser 1 mm

Plug
Stecker



Socket
Buchse



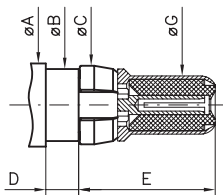
	Plug / Stecker		Socket / Buchse			
	min	max.	min	Modi. U*		max.
ØA	—	5,50 (0.217)	—			5,5
ØB	4,75 (0.187)	4,80 (0.189)	4,75 (0.187)			4,80 (0.189)
ØC	5,00 (0.197)	5,40 (0.213)	5,00 (0.197)			5,40 (0.213)
D	2,25 (0.089)	2,45 (0.096)	2,25 (0.089)	2,10 (0.083)	2,45 (0.096)	2,25 (0.089)
E	—	9,00 (0.354)	—			9,5
F	—	approx. 1.0 ca. 1,0	0,10 (0.004)			0,50 (0.020)
ØG	3,83 (0.151)	3,87 (0.152)	—			—
ØH	—	—	0,98 (0.039)			1,02 (0.040)

Modification U* please see page 188 – *Modifikation U* siehe Seite 188*

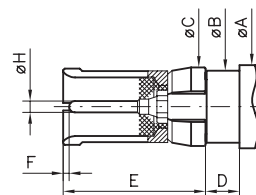
Coaxial Contacts, Mating Area Dimensions,
Pin Diameter 0.75 mm (0.030")

Koaxialkontakte, Abmessungen
Steckbereich, Pindurchmesser 0,75 mm

Plug
Stecker



Socket
Buchse



	Plug / Stecker		Socket / Buchse			
	min	max.	min	Modi. U*		max.
ØA	—	5,50 (0.217)	—			5,50 (0.217)
ØB	4,75 (0.187)	4,80 (0.189)	4,75 (0.187)			4,80 (0.189)
ØC	5,00 (0.197)	5,40 (0.213)	5,00 (0.197)			5,40 (0.213)
D	2,25 (0.089)	2,45 (0.096)	2,25 (0.089)	2,10 (0.083)	2,45 (0.096)	2,25 (0.089)
E	—	9,00 (0.354)	—			9,5 (0.374)
F	—	—	0,10 (0.004)			0,50 (0.020)
ØG	3,83 (0.151)	3,87 (0.152)	—			—
ØH	—	—	0,74 (0.029)			0,76 (0.030)

Modification U* please see page 188 – *Modifikation U* siehe Seite 188*



Advantages and Special Features

- Coaxial contact for cable termination
- Coaxial contact 50 Ohm/75 Ohm design
- Straight/right angled construction
- Also for cable termination with pin diameter 0,75mm
- For rg-cable-types: 178BU, 196AU, 404U, 174U, 188AU, 316U, 180BU, 58CU, 141, 41AU und 316U (double shielding)
- Recommended for FCT mixed layout connectors
- Inner conductor solder termination
- Outer conductor solder and crimp termination

Vorteile und Merkmale im Überblick

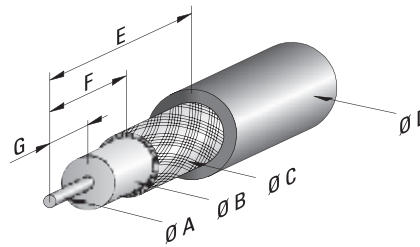
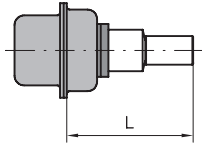
- Koaxialkontakt für Kabelanschluss
- Koaxialkontakt 50 Ohm/75 Ohm Ausführung
- gerade/abgewinkelte Bauform
- auch für Kabelanschluss mit Pindurchmesser 0,75 mm
- für RG-Kabeltypen: 178BU, 196AU, 404U, 174U, 188AU, 316U, 180BU, 58CU, 141, 41AU und 316U (doppelt geschirmt)
- empfohlen für FCT Mixed Layout Steckverbinder
- Innenleiter zum Löten
- Außenleiter zum Löten oder Crimpen



FMX Coaxial Contacts, 50 Ohm,
Straight Cable Termination

FMX Koaxialkontakte, 50 Ohm, gerader
Kabelanschluss

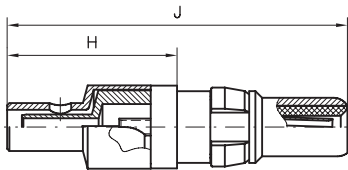
Dimensions
Abmessungen



Order Number Bestellnummer	Ø A max.	Ø B max.	Ø C max.	Ø D max.	E	F	G	H	J	K	L
FMX005...	0,85 (0.033)	1,2 (0.047)	1,4 (0.055)	2,3 (0.091)	9,5 (0.374)	5,0 (0.197)	3,0 (0.118)	11,2 (0.441)	22,5 (0.886)	23,0 (0.906)	16,7 (0.657)
FMX006...	0,85 (0.033)	1,9 (0.075)	2,3 (0.091)	3,2 (0.126)	9,5 (0.374)	5,0 (0.197)	3,0 (0.118)	11,2 (0.441)	22,5 (0.886)	23,0 (0.906)	16,7 (0.657)
FMX007...	0,85 (0.033)	2,8 (0.110)	3,1 (0.122)	4,5 (0.177)	9,5 (0.374)	5,0 (0.197)	3,0 (0.118)	11,2 (0.441)	22,5 (0.886)	23,0 (0.906)	16,7 (0.657)
FMX008...	1,00 (0.039)	3,0 (0.118)	3,6 (0.142)	5,2 (0.205)	9,5 (0.374)	5,0 (0.197)	3,0 (0.118)	13,6 (0.535)	26,3 (1.035)	26,8 (1.055)	19,0 (0.748)
FMX012...	0,85 (0.033)	1,9 (0.075)	2,7 (0.106)	3,2 (0.126)	9,5 (0.374)	5,0 (0.197)	3,0 (0.118)	12,2 (0.480)	23,5 (0.925)	24,0 (0.945)	17,3 (0.681)

Dimensions in mm (inch) - Abmessungen in mm (inch)

Pin
Stecker



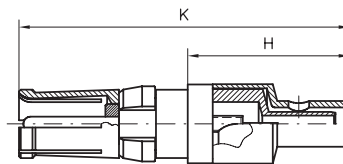
Inner Conductor
Innenleiter

Solder termination
Löten

Outer Conductor
Außenleiter

Crimp or solder termination
Crimpen oder Löten

Socket
Buchse



Platings and Order Information

Oberflächen- und Bestell-Informationen

Platings / Oberflächen

Mating Area
Steckbereich

Termination Area
Anschlussbereich

Order Number Plug Bestellnummer Stecker	Type Ausführung	Inner Conductor Innenleiter	Outer Conductor Außenleiter	Inner Conductor Innenleiter	Outer Conductor Außenleiter	Suitable Cables RG- Verwendbare Kabel RG-	Order Number Receptacles Bestellnummer Steckdose
FMX005P102	standard	1,3 µm Au	0,8 µm Au	1,3 µm Au	0,2 µm Au	178BU	FMX005S102
FMX005P101	low cost	0,2 µm Au	0,2 µm Au	0,2 µm Au	5 µm Sn	196AU, 404U	FMX005S101
FMX005P202	standard	AuroPur	AuroPur	AuroPur	0,2 µm Au	178BU	FMX005S202
FMX005P201	low cost	AuroPur	AuroPur	AuroPur	5 µm Sn	196AU, 404U	FMX005S201
FMX006P102*	standard	1,3 µm Au	0,8 µm Au	1,3 µm Au	0,2 µm Au	174U	FMX006S102*
FMX006P101*	low cost	0,2 µm Au	0,2 µm Au	0,2 µm Au	5 µm Sn	188AU, 316U	FMX006S101*
FMX007P102*	standard	1,3 µm Au	0,8 µm Au	1,3 µm Au	0,2 µm Au	180BU	FMX007S102*
FMX007P101*	low cost	0,2 µm Au	0,2 µm Au	0,2 µm Au	5 µm Sn		FMX007S101*
FMX008P102	standard	1,3 µm Au	0,8 µm Au	1,3 µm Au	0,2 µm Au	58CU, 141AU	FMX008S102
FMX008P101	low cost	0,2 µm Au	0,2 µm Au	0,2 µm Au	5 µm Sn		FMX008S101
FMX012P102	standard	1,3 µm Au	0,8 µm Au	1,3 µm Au	0,2 µm Au	316U double braided	FMX012S102
FMX012P101	low cost	0,2 µm Au	0,2 µm Au	0,2 µm Au	5 µm Sn	doppelt geschirmt	FMX012S101

Other platings on request / Andere Oberflächen auf Anfrage

Tools from page 484 onwards / Werkzeuge ab Seite 484ff.

8 microinches = ≈ 0,2 µm

30 microinches = ≈ 0,8 µm

50 microinches = ≈ 1,3 µm

200 microinches = ≈ 5 µm

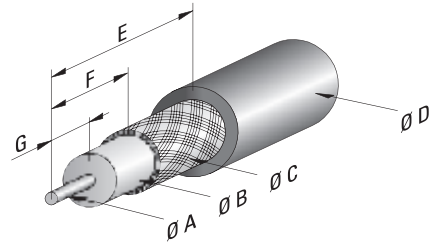
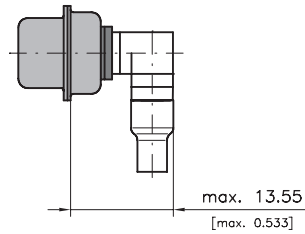
* Deep-drawn crimp ferrule without inspection hole, please see illustration on page 194.

* Tiefgezogene Crimphülse ohne Inspektionsbohrung, siehe Darstellung auf Seite 194.

FMX Coaxial Contacts, 50 Ohm,
Right Angled Cable Termination

FMX Koaxialkontakte, 50 Ohm,
abgewinkelter Kabelanschluss

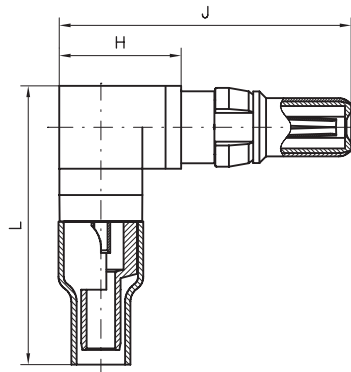
Dimensions
Abmessungen



Order Number Bestellnummer	Ø A max.	Ø B max.	Ø C max.	Ø D max.	E	F	G	H	J	K	L
FMX029...	0,85 (0.033)	1,9 (0.075)	2,3 (0.091)	3,2 (0.126)	9,5 (0.374)	5,0 (0.197)	3,0 (0.118)	8,0 (0.315)	19,3 (0.760)	19,8 (0.780)	18,5 (0.728)
FMX031...	0,85 (0.033)	1,2 (0.047)	1,4 (0.055)	2,3 (0.091)	9,5 (0.374)	5,0 (0.197)	3,0 (0.118)	8,0 (0.315)	19,3 (0.760)	19,8 (0.780)	18,5 (0.728)
FMX032...	0,85 (0.033)	1,9 (0.075)	2,7 (0.106)	3,2 (0.126)	9,5 (0.374)	5,0 (0.197)	3,0 (0.118)	8,0 (0.315)	19,3 (0.760)	19,8 (0.780)	19,5 (0.768)

Dimensions in mm (inch) - Abmessungen in mm (inch)

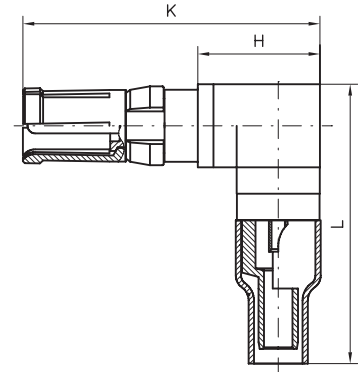
Pin
Stecker



Inner Conductor
Innenleiter
Outer Conductor
Außenleiter

Solder termination
Löten
Crimp or solder termination
Crimpen oder Löten

Socket
Buchse



Platings and Order Information
Oberflächen- und
Bestell-Informationen

Order Number Plug Bestellnummer Stecker	Type Ausführung	Mating Area Steckbereich		Termination Area Anschlussbereich		Suitable Cables RG- Verwendbare Kabel RG-	Order Number Receptacles Bestellnummer Steckdose
		Inner Conductor Innenleiter	Outer Conductor Außenleiter	Inner Conductor Innenleiter	Outer Conductor Außenleiter		
FMX029P102	standard	1,3 µm Au	0,8 µm Au	1,3 µm Au	0,2 µm Au	174U,	FMX029S102
FMX029P101	low cost	0,2 µm Au	0,2 µm Au	0,2 µm Au	5 µm Sn	188AU, 316U	FMX029S101
FMX029P202	standard	AuroPur	AuroPur	AuroPur	0,2 µm Au	174U,	FMX029S202
FMX029P201	low cost	AuroPur	AuroPur	AuroPur	5 µm Sn	188AU, 316U	FMX029S201
FMX031P102*	standard	1,3 µm Au	0,8 µm Au	1,3 µm Au	0,2 µm Au	178BU,	FMX031S102*
FMX031P101*	low cost	0,2 µm Au	0,2 µm Au	0,2 µm Au	5 µm Sn	196AU, 404U	FMX031S101*
FMX032P102*	standard	1,3 µm Au	0,8 µm Au	1,3 µm Au	0,2 µm Au	316U double braided	FMX032S102*
FMX032P101*	low cost	0,2 µm Au	0,2 µm Au	0,2 µm Au	5 µm Sn	doppelt geschirmt	FMX032S101*

Other platings on request / Andere Oberflächen auf Anfrage
Tools from page 484 onwards / Werkzeuge ab Seite 484ff.

8 microinches = ≈ 0,2 µm
30 microinches = ≈ 0,8 µm

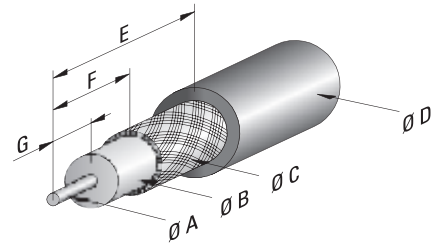
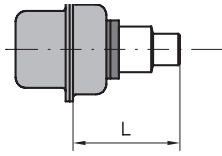
50 microinches = ≈ 1,3 µm
200 microinches = ≈ 5 µm

* Turned crimp ferrule with inspection hole, please see illustration on page 193.
* Gedrehte Crimpferrule mit Inspektionsbohrung, siehe Darstellung auf Seite 193.

FMX Coaxial Contacts, 75 Ohm,
Straight Cable Termination

FMX Koaxialkontakte, 75 Ohm,
gerader Kabelanschluss

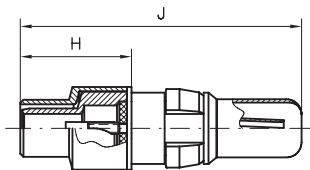
Dimensions
Abmessungen



Order Number Bestellnummer	Ø A max.	Ø B max.	Ø C max.	Ø D max.	E	F	G	H	J	K	L
FMX002...	0,50 (0.020)	1,9 (0.075)	2,3 (0.091)	3,2 (0.126)	6,0 (0.236)	3,1 (0.122)	2,0 (0.079)	7,3 (0.287)	18,6 (0.730)	19,1 (0.750)	12,8 (0.504)
FMX003...	0,50 (0.020)	1,9 (0.075)	2,3 (0.091)	3,2 (0.126)	9,5 (0.374)	5,0 (0.197)	3,0 (0.118)	11,2 (0.441)	22,5 (0.886)	23,0 (0.906)	16,7 (0.657)

Dimensions in mm (inch) - Abmessungen in mm (inch)

Pin
Stecker



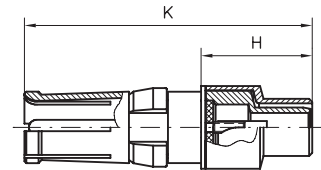
Inner Conductor
Innenleiter

Solder termination
Löten

Outer Conductor
Außenleiter

Crimp or solder termination
Crimpen oder Löten

Socket
Buchse



Platings and Order Information
Oberflächen- und
Bestell-Informationen

Order Number Plug Bestellnummer Stecker	Type Ausführung	Mating Area Steckbereich		Termination Area Anschlussbereich		Suitable Cables RG- Verwendbare Kabel RG-	Order Number Receptacles Bestellnummer Steckdose
		Inner Conductor Innenleiter	Outer Conductor Außenleiter	Inner Conductor Innenleiter	Outer Conductor Außenleiter		
FMX002P102 *	standard	1,3 µm Au	0,8 µm Au	1,3 µm Au	0,2 µm Au	179BU, 187AU	FMX002S102 *
FMX002P101 *	low cost	0,2 µm Au	0,2 µm Au	0,2 µm Au	5 µm Sn		FMX002S101 *
FMX002P202 *	standard	AuroPur	AuroPur	AuroPur	0,2 µm Au	179BU, 187AU	FMX002S202 *
FMX002P201 *	low cost	AuroPur	AuroPur	AuroPur	5 µm Sn		FMX002S201 *
FMX003P102 **	standard	1,3 µm Au	0,8 µm Au	1,3 µm Au	0,2 µm Au	179BU, 187AU	FMX003S102**
FMX003P101**	low cost	0,2 µm Au	0,2 µm Au	0,2 µm Au	5 µm Sn		FMX003S101**

Other platings on request / Andere Oberflächen auf Anfrage
Tools from page 484 onwards / Werkzeuge ab Seite 484ff.

8 microinches = ≈ 0,2 µm
30 microinches = ≈ 0,8 µm

50 microinches = ≈ 1,3 µm
200 microinches = ≈ 5 µm

* Short version / kurze Version

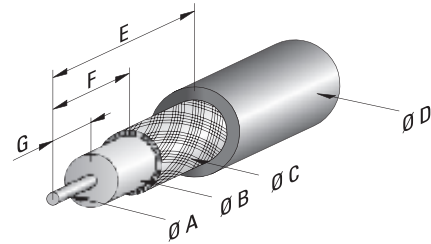
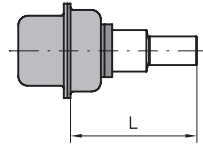
** Deep-drawn crimp ferrule without inspection hole, please see illustration on page 194.

** Tiefgezogene Crimphülse ohne Inspektionsbohrung, siehe Darstellung auf Seite 194.

FMX Coaxial Contacts, 50 Ohm, Straight Cable Termination, Pin Diameter 0.75 mm (0.030")

FMX Koaxialkontakte, 50 Ohm, gerader Kabelanschluss, Pindurchmesser 0,75 mm

Dimensions
Abmessungen

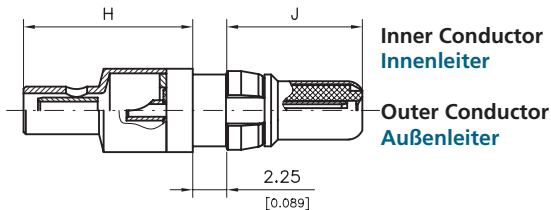


Order Number Bestellnummer	Ø A max.	Ø B max.	Ø C max.	Ø D max.	E	F	G	H approx. ca.	J	K	L
FMX058...	0,85 (0.033)	1,2 (0.047)	1,4 (0.055)	2,3 (0.091)	9,5 (0.374)	5,0 (0.197)	3,0 (0.118)	11,2 (0.441)	9,0 (0.354)	9,5 (0.374)	17,0 (0.669)

Dimensions in mm (inch) - Abmessungen in mm (inch)

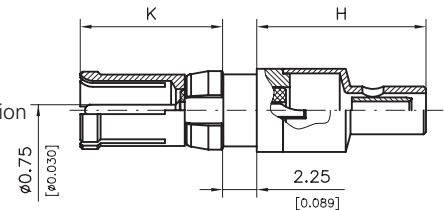
Pin
Stecker

Socket
Buchse



Solder termination
Löten

Crimp or solder termination
Crimpen oder Löten



Platings and Order Information
Oberflächen- und
Bestell-Informationen

Platings / Oberflächen

Mating Area
Steckbereich

Termination Area
Anschlussbereich

Order Number Bestellnummer	Type Ausführung	Inner Conductor Innenleiter	Outer Conductor Außenleiter	Inner Conductor Innenleiter	Outer Conductor Außenleiter	Suitable Cables RG- Verwendbare Kabel RG-	Order Number Receptacles Bestellnummer Steckdose
FMX058P102	standard	1,3 µm Au	0,8 µm Au	1,3 µm Au	0,2 µm Au	179BU, 196AU, 404U	FMX058S102
FMX058P101	low cost	0,2 µm Au	0,2 µm Au	0,2 µm Au	5 µm Sn		FMX058S101
FMX058P202	standard	AuroPur	AuroPur	AuroPur	0,2 µm Au	179BU, 196AU, 404U	FMX058S202
FMX058P201	low cost	AuroPur	AuroPur	AuroPur	5 µm Sn		FMX058S201

Other platings on request / Andere Oberflächen auf Anfrage
Tools from page 484 onwards / Werkzeuge ab Seite 484ff.

8 microinches = ≈ 0,2 µm
30 microinches = ≈ 0,8 µm

50 microinches = ≈ 1,3 µm
200 microinches = ≈ 5 µm

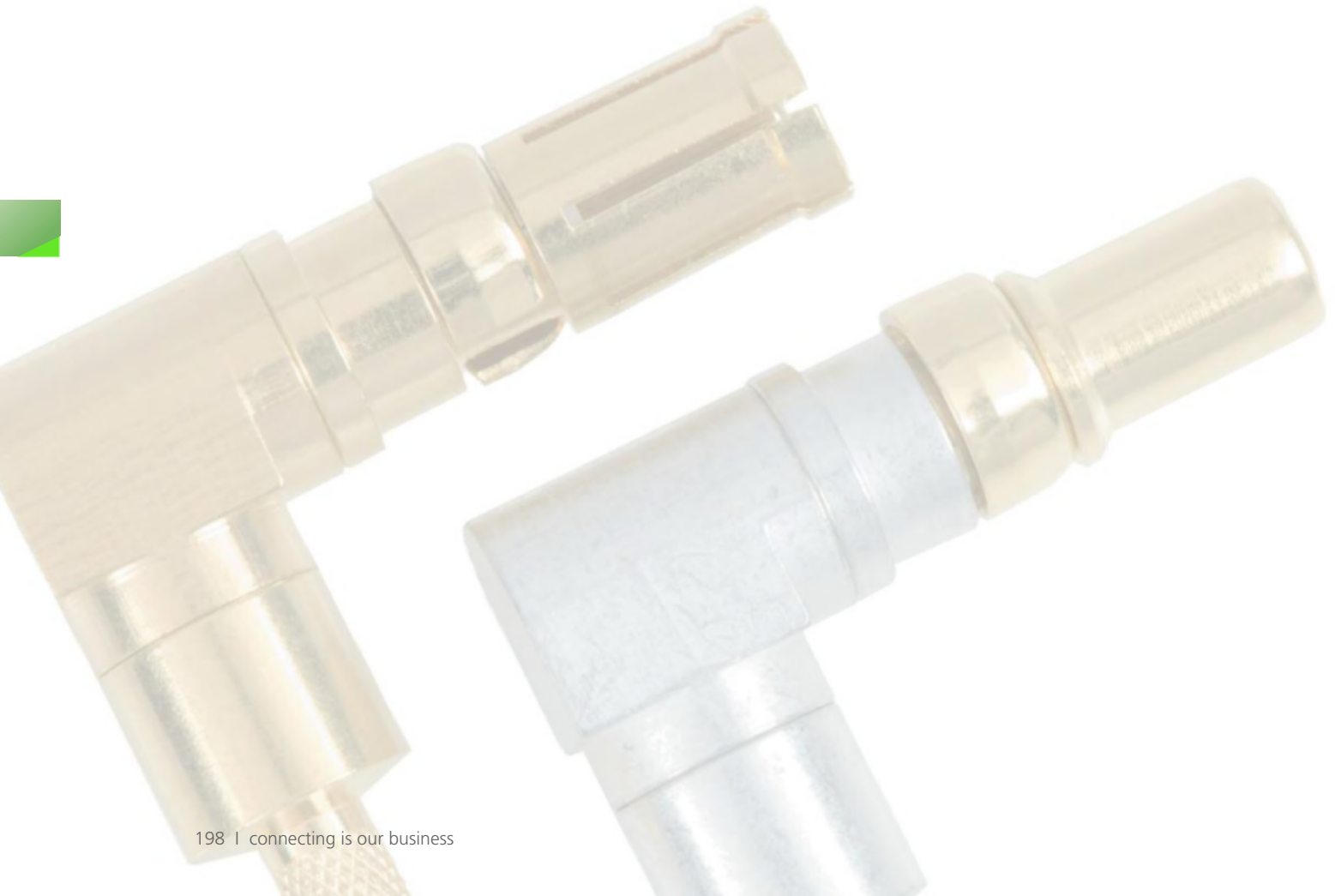


Advantages and Special Features

- Coaxial contact for cable termination
- Coaxial contact 50 Ohm/75 Ohm design
- Straight/right angled construction
- Also for cable termination with pin diameter 0,75mm
- For rg-cable-types: 178BU, 196AU, 404U, 174U, 188AU, 316U, 180BU, 58CU, 141, 41AU und 316U (double shielding)
- Recommended for FCT mixed layout connectors
- Inner conductor crimp or solder termination
- Crimp snap-in-system
- Outer conductor solder or crimp termination

Vorteile und Merkmale im Überblick

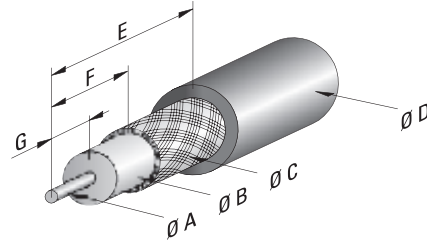
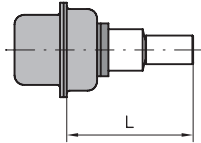
- Koaxialkontakt für Kabelanschluss
- Koaxialkontakt 50 Ohm/75 Ohm Ausführung
- gerade/abgewinkelte Bauform
- auch für Kabelanschluss mit Pindurchmesser 0,75 mm
- für RG-Kabeltypen: 174U, 188AU, 316U, 316U doppelt abgeschirmt, 58CU, 141AU, 179BU, 187AU und 180BU
- empfohlen für FCT Mixed Layout Steckverbinder
- Innenleiter zum Crimpen oder Löten
- Crimp Snap-In System
- Außenleiter zum Löten oder Crimpen



FMS Coaxial Contacts, 50 Ohm,
Straight Cable Termination

FMS Koaxialkontakte, 50 Ohm,
gerader Kabelanschluss

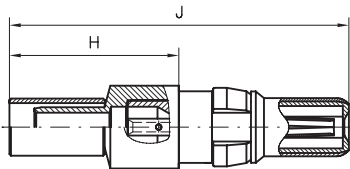
Dimensions
Abmessungen



Order Number Bestellnummer	Ø A max.	Ø B max.	Ø C max.	Ø D max.	E	F	G	H approx. ca.	J approx. ca.	K approx. ca.	L
FMS001...	0,6 (0.024)	1,9 (0.075)	2,4 (0.094)	3,2 (0.126)	9,0 (0.354)	4,3 (0.169)	3,0 (0.118)	11,2 (0.441)	22,5 (0.884)	23,0 (0.904)	16,6 (0.654)
FMS006...	0,6 (0.024)	1,9 (0.075)	2,7 (0.106)	3,8 (0.150)	9,3 (0.366)	4,3 (0.169)	3,0 (0.118)	11,2 (0.441)	22,5 (0.884)	23,0 (0.904)	16,6 (0.654)
FMS009...	1,3 (0.051)	3,7 (0.146)	4,5 (0.177)	5,2 (0.205)	8,3 (0.327)	3,6 (0.142)	2,7 (0.106)	10,7 (0.421)	22,2 (0.872)	22,7 (0.892)	16,3 (0.642)

Dimensions in mm (inch) - Abmessungen in mm (inch)

Pin
Stecker

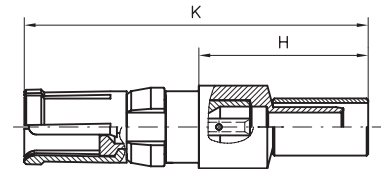


**Inner Conductor
Innenleiter** Crimp termination
Crimpen

**Outer Conductor
Außenleiter** Crimp termination
Crimpen

**Crimp Snap-In System
Crimp Snap-In System**

Socket
Buchse



Platings and Order Information
Oberflächen- und
Bestell-Informationen

Platings / Oberflächen

Mating Area
Steckbereich

Termination Area
Anschlussbereich

Order Number Plug Bestellnummer Stecker	Type Ausführung	Inner Conductor Innenleiter	Outer Conductor Außenleiter	Inner Conductor Innenleiter	Outer Conductor Außenleiter	Suitable Cables RG- Verwendbare Kabel RG-	Order Number Receptacles Bestellnummer Steckdose
FMS001P102	standard	1,3 µm Au	0,8 µm Au	1,3 µm Au	0,2 µm Au	174U,	FMS001S102
FMS001P101	low cost	0,2 µm Au	0,2 µm Au	0,2 µm Au	5 µm Sn	188AU, 316U	FMS001S101
FMS001P202	standard	AuroPur	AuroPur	AuroPur	0,2 µm Au	174U,	FMS001S202
FMS001P201	low cost	AuroPur	AuroPur	AuroPur	5 µm Sn	188AU, 316U	FMS001S201
FMS006P102	standard	1,3 µm Au	0,8 µm Au	1,3 µm Au	0,2 µm Au	316U double braided	FMS006S102
FMS006P101	low cost	0,2 µm Au	0,2 µm Au	0,2 µm Au	5 µm Sn	doppelt geschirmt	FMS006S101
FMS009P102	standard	1,3 µm Au	0,8 µm Au	1,3 µm Au	0,2 µm Au	58CU, 141AU	FMS009S102
FMS009P101	low cost	0,2 µm Au	0,2 µm Au	0,2 µm Au	5 µm Sn		FMS009S101

Other platings on request / Andere Oberflächen auf Anfrage
Tools from page 484 onwards / Werkzeuge ab Seite 484ff.

8 microinches = ≈ 0,2 µm
30 microinches = ≈ 0,8 µm

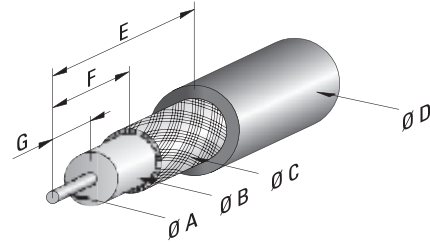
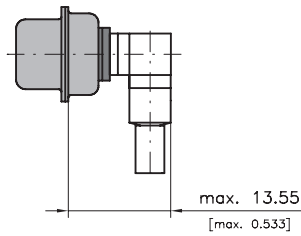
50 microinches = ≈ 1,3 µm
200 microinches = ≈ 5 µm



FMS Coaxial Contacts, 50 Ohm,
Right Angled Cable Termination

FMS Koaxialkontakte, 50 Ohm, abgewinkelter Kabelanschluss

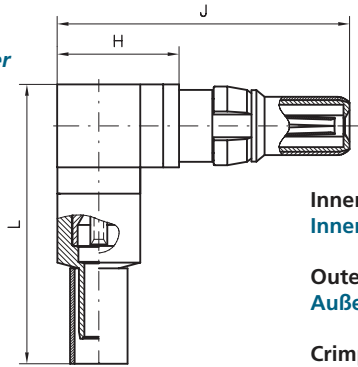
Dimensions
Abmessungen



Order Number Bestellnummer	Ø A max.	Ø B max.	Ø C max.	Ø D max.	E	F	G	H	J	K	L approx. ca.
FMS012...	0,6 (0.024)	1,9 (0.075)	2,3 (0.091)	3,2 (0.126)	9,0 (0.354)	3,8 (0.150)	2,3 (0.091)	8,0 (0.315)	19,3 (0.758)	19,8 (0.780)	18,5 (0.728)
FMS022...	0,6 (0.024)	1,9 (0.075)	3,0 (0.118)	3,5 (0.138)	9,0 (0.354)	3,8 (0.150)	2,3 (0.091)	8,1 (0.317)	19,3 (0.760)	19,8 (0.780)	18,5 (0.728)
FMS026...	1,0 (0.039)	3,7 (0.146)	4,3 (0.169)	5,2 (0.205)	8,3 (0.327)	3,6 (0.142)	2,7 (0.106)	8,1 (0.317)	19,3 (0.760)	19,8 (0.780)	18,5 (0.728)

Dimensions in mm (inch) - Abmessungen in mm (inch)

Pin
Stecker

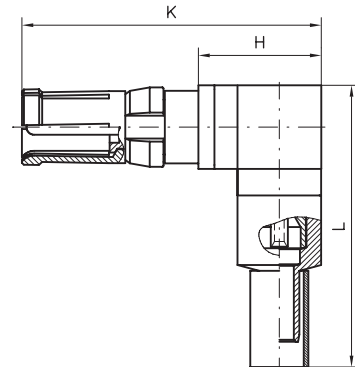


**Inner Conductor
Innenleiter** Crimp termination
Crimpen

**Outer Conductor
Außenleiter** Crimp termination
Crimpen

Crimp Snap-In System

Socket
Buchse



Platings and Order Information
Oberflächen- und
Bestell-Informationen

Order Number Bestellnummer	Type Ausführung	Platings / Oberflächen				Suitable Cables RG- Verwendbare Kabel RG-	Order Number Receptacles Bestellnummer Steckdose
		Mating Area Steckbereich		Termination Area Anschlussbereich			
		Inner Conductor Innenleiter	Outer Conductor Außenleiter	Inner Conductor Innenleiter	Outer Conductor Außenleiter		
FMS012P102	standard	1,3 µm Au	0,8 µm Au	1,3 µm Au	0,2 µm Au	174U	FMS012S102
FMS012P101	low cost	0,2 µm Au	0,2 µm Au	0,2 µm Au	5 µm Sn	188AU, 316U	FMS012S101
FMS012P202	standard	AuroPur	AuroPur	AuroPur	0,2 µm Au	174U	FMS012S202
FMS012P201	low cost	AuroPur	AuroPur	AuroPur	5 µm Sn	188AU, 316U	FMS012S201
FMS022P102	standard	1,3 µm Au	0,8 µm Au	1,3 µm Au	0,2 µm Au	316U double braided	FMS022S102
FMS022P101	low cost	0,2 µm Au	0,2 µm Au	0,2 µm Au	5 µm Sn	doppelt geschirmt	FMS022S101
FMS026P102	standard	1,3 µm Au	0,8 µm Au	1,3 µm Au	0,2 µm Au		FMS026S102
FMS026P101	low cost	0,2 µm Au	0,2 µm Au	0,2 µm Au	5 µm Sn	58 C/U	FMS026S101

Other platings on request / Andere Oberflächen auf Anfrage
Tools from page 484 onwards / Werkzeuge ab Seite 484ff.

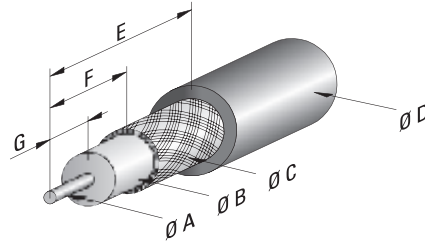
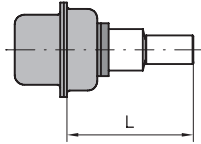
8 microinches = ≈ 0,2 µm
30 microinches = ≈ 0,8 µm

50 microinches = ≈ 1,3 µm
200 microinches = ≈ 5 µm

FMS Coaxial Contacts, 75 Ohm,
Straight Cable Termination

FMS Koaxialkontakte, 75 Ohm,
gerader Kabelanschluss

Dimensions
Abmessungen

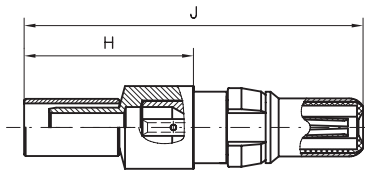


Order Number Bestellnummer	Ø A max.	Ø B max.	Ø C max.	Ø D max.	E	F	G	H approx. ca.	J approx. ca.	K approx. ca.	L
FMS002...	0,6 (0.024)	1,9 (0.075)	2,4 (0.094)	3,2 (0.126)	9,0 (0.354)	4,3 (0.169)	3,0 (0.118)	11,2 (0.441)	22,5 (0.884)	23,0 (0.904)	16,7 (0.657)
FMS003...	0,6 (0.024)	2,8 (0.110)	3,3 (0.130)	4,5 (0.177)	8,5 (0.335)	3,5 (0.138)	3,0 (0.118)	10,2 (0.402)	21,7 (0.852)	22,2 (0.872)	15,9 (0.626)

Dimensions in mm (inch) - Abmessungen in mm (inch)

Pin
Stecker

Socket
Buchse



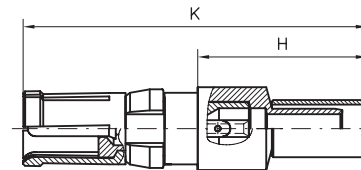
Inner Conductor
Innenleiter

Outer Conductor
Außenleiter

Crimp termination
Crimpen

Crimp termination
Crimpen

Crimp Snap-In System
Crimp Snap-In System



Platings and Order Information
Oberflächen- und
Bestell-Informationen

Platings / Oberflächen

Mating Area / Steckbereich Termination Area / Anschlussbereich

Order Number Bestellnummer	Type Ausführung	Inner Conductor Innenleiter	Outer Conductor Außenleiter	Inner Conductor Innenleiter	Outer Conductor Außenleiter	Suitable Cables RG- Verwendbare Kabel RG-	Order Number Receptacles Bestellnummer Steckdose
FMS002P102	standard	1,3 µm Au	0,8 µm Au	1,3 µm Au	0,2 µm Au	179BU, 187AU	FMS002S102
FMS002P101	low cost	0,2 µm Au	0,2 µm Au	0,2 µm Au	5 µm Sn		FMS002S101
FMS002P202	standard	AuroPur	AuroPur	AuroPur	0,2 µm Au	179BU, 187AU	FMS002S202
FMS002P201	low cost	AuroPur	AuroPur	AuroPur	5 µm Sn		FMS002S201
FMS003P102	standard	1,3 µm Au	0,8 µm Au	1,3 µm Au	0,2 µm Au	180BU	FMS003S102
FMS003P101	low cost	0,2 µm Au	0,2 µm Au	0,2 µm Au	5 µm Sn		FMS003S101

Other platings on request / Andere Oberflächen auf Anfrage
Tools from page 484 onwards / Werkzeuge ab Seite 484ff.

8 microinches = ≈ 0,2 µm
30 microinches = ≈ 0,8 µm

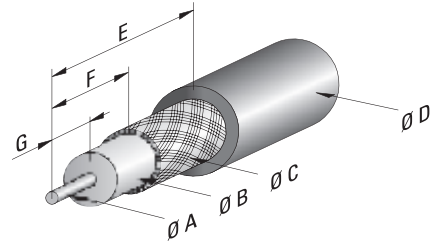
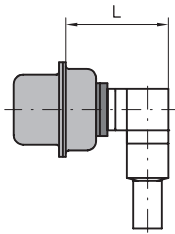
50 microinches = ≈ 1,3 µm
200 microinches = ≈ 5 µm



FMS Coaxial Contacts, 75 Ohm,
Right Angled Cable Termination

FMS Koaxialkontakte, 75 Ohm,
abgewinkelter Kabelanschluss

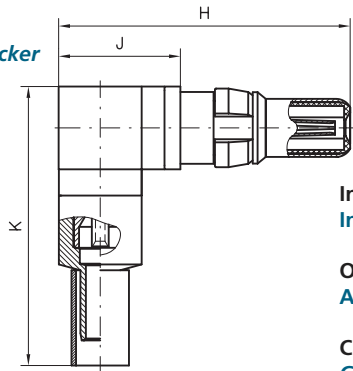
Dimensions
Abmessungen



Order Number Bestellnummer	Ø A max.	Ø B max.	Ø C max.	Ø D max.	E	F	G	H	J	K approx. ca.	L
FMS015...	0,60 (0.024)	1,9 (0.075)	2,3 (0.091)	3,2 (0.126)	9,0 (0.354)	3,8 (0.150)	2,3 (0.091)	19,3 (0.758)	8,0 (0.315)	18,5 (0.728)	13,6 (0.533)

Dimensions in mm (inch) - Abmessungen in mm (inch)

Pin
Stecker

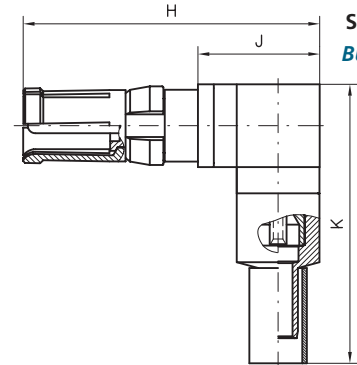


**Inner Conductor
Innenleiter** Crimp termination
Crimpen

**Outer Conductor
Außenleiter** Crimp termination
Crimpen

**Crimp Snap-In System
Crimp Snap-In System**

Socket
Buchse



Platings and Order Information
Oberflächen- und
Bestell-Informationen

Order Number Bestellnummer	Type Ausführung	Platings / Oberflächen Steckbereich				Suitable Cables RG- Verwendbare Kabel RG-	Order Number Receptacles Bestellnummer Steckdose
		Inner Conductor Innenleiter	Outer Conductor Außenleiter	Inner Conductor Innenleiter	Outer Conductor Außenleiter		
FMS015P102	standard	1,3 µm Au	0,8 µm Au	1,3 µm Au	0,2 µm Au	179BU, 187AU	FMS015S102
FMS015P101	low cost	0,2 µm Au	0,2 µm Au	0,2 µm Au	5 µm Sn		FMS015S101
FMS015P202	standard	AuroPur	AuroPur	AuroPur	0,2 µm Au	179BU, 187AU	FMS015S202
FMS015P201	low cost	AuroPur	AuroPur	AuroPur	5 µm Sn		FMS015S201

Other platings on request / Andere Oberflächen auf Anfrage
Tools from page 484 onwards / Werkzeuge ab Seite 484ff.

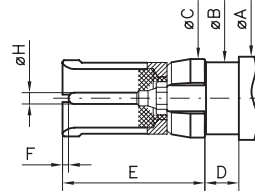
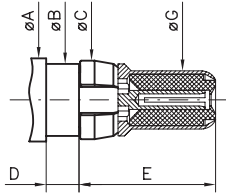
8 microinches = ≈ 0,2 µm
30 microinches = ≈ 0,8 µm

50 microinches = ≈ 1,3 µm
200 microinches = ≈ 5 µm

Coaxial Contacts, Mating Area Dimensions, Pin Diameter 0.75 mm (0.030")

Koaxialkontakte, Abmessungen Steckbereich, Pindurchmesser 0,75 mm

Dimensions
Abmessungen



	Plug / Stecker		Socket / Buchse			
	min	max.	min	Modi. U*		max.
						Modi. U*
ØA	—	5,50 (0.217)	—			5,50 (0.217)
ØB	4,75 (0.187)	4,80 (0.189)	4,75 (0.187)			4,80 (0.189)
ØC	5,00 (0.197)	5,40 (0.213)	5,00 (0.197)			5,40 (0.213)
D	2,25 (0.089)	2,45 (0.096)	2,25 (0.089)	2,10 (0.083)	2,45 (0.096)	2,25 (0.089)
E	—	9,00 (0.354)	—			9,5 (0.374)
F	—	—	0,10 (0.004)			0,50 (0.020)
ØG	3,83 (0.151)	3,87 (0.152)	—			—
ØH	—	—	0,74 (0.029)			0,76 (0.030)

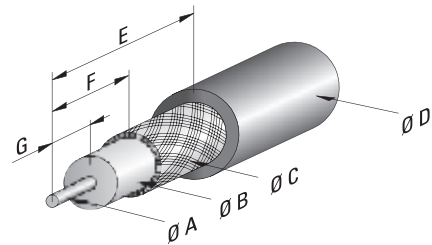
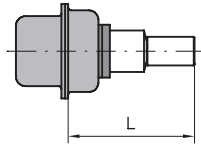
Modification U* please see page 188 – Modifikation U* siehe Seite 188



FMS Coaxial Contacts, 50 Ohm, Straight Cable Termination, Pin Diameter 0.75mm (0.030")

FMS Koaxialkontakte, 50 Ohm, gerader Kabelanschluss, Pindurchmesser 0,75mm

Dimensions
Abmessungen

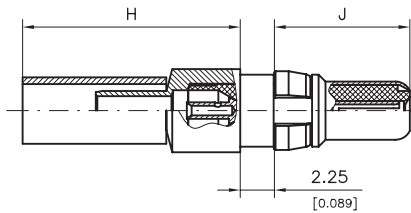


Order Number Bestellnummer	Ø A max.	Ø B max.	Ø C max.	Ø D max.	E	F	G	H approx. ca.	J	K	L
FMS016...	0,60 (0.024)	1,9 (0.075)	2,7 (0.106)	3,5 (0.138)	9,3 (0.366)	4,3 (0.169)	3,0 (0.118)	14,4 (0.567)	9,0 (0.354)	9,5 (0.374)	19,9 (0.783)

Dimensions in mm (inch) - Abmessungen in mm (inch)

Pin
Stecker

Socket
Buchse

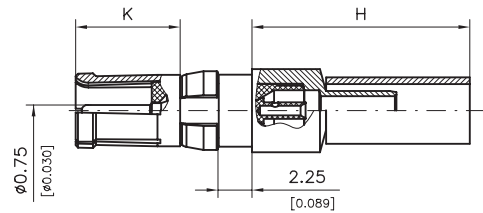


Inner Conductor
Innenleiter

Outer Conductor
Außenleiter

Crimp termination
Crimp-Snap-In-System
Crimpen
Crimp-Snap-In-System

Crimp termination
Crimp-Snap-In-System
Crimpen
Crimp-Snap-In-System



Platings and Order Information
Oberflächen- und
Bestell-Informationen

Platings / Oberflächen

Order Number Bestellnummer	Type Ausführung	Mating Area Steckbereich		Termination Area Anschlussbereich		Suitable Cables RG- Verwendbare Kabel RG-	Order Number Receptacles Bestellnummer Steckdose
		Inner Conductor Innenleiter	Outer Conductor Außenleiter	Inner Conductor Innenleiter	Outer Conductor Außenleiter		
FMS016P102	standard	1,3 µm Au	0,8 µm Au	1,3 µm Au	0,2 µm Au	316U double braided	FMS016S102
FMS016P101	low cost	0,2 µm Au	0,2 µm Au	0,2 µm Au	5 µm Sn	doppelt geschirmt	FMS016S101
FMS016P202	standard	AuroPur	AuroPur	AuroPur	0,2 µm Au	316U double braided	FMS016S202
FMS016P201	low cost	AuroPur	AuroPur	AuroPur	5 µm Sn	doppelt geschirmt	FMS016S201

Other platings on request / Andere Oberflächen auf Anfrage
Tools from page 484 onwards Werkzeuge ab Seite 484ff.

8 microinches = ≈0,2 µm
30 microinches = ≈0,8 µm

50 microinches = ≈1,3 µm
200 microinches = ≈5 µm

FME Coaxial Contacts with
PCB Termination

*FME Koaxialkontakte mit
Leiterplattenanschluss*

Advantages and Special Features

- Coaxial contact 50 Ohm/75Ohm design
- Straight and right angled construction
- PCB termination with 3 and 5 pins
- PCB hole pattern see page 212 onwards
- Recommended for FCT mixed layout connectors

Vorteile und Merkmale im Überblick

- Koaxialkontakt 50 Ohm/75 Ohm Ausführung
- gerade/abgewinkelte Bauform
- Leiterplattenanschluss mit 3 und 5 Pins
- Leiterplattenlochbilder ab Seite 212ff.
- empfohlen für FCT Mixed Layout Steckverbinder



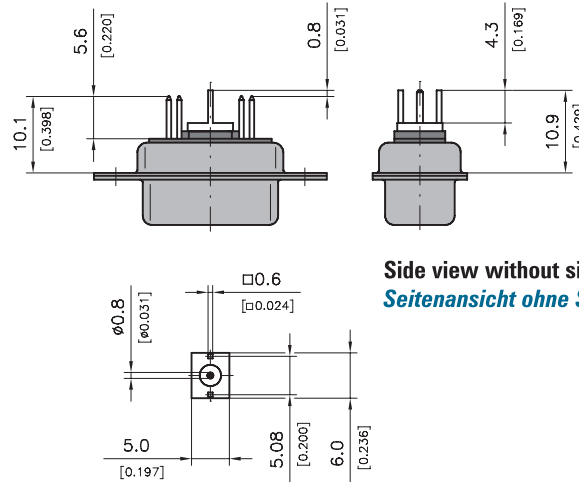
FME Coaxial Contacts, 50 Ohm,
Straight PCB Termination, 3 Pins

FME Koaxialkontakte, 50 Ohm,
gerader Leiterplattenanschluss,
3 Anschlüsse

Dimensions of an Example Connector with Coaxial
Contact FME010P... and Signal Contacts P1

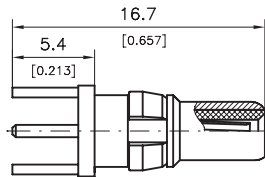
Abmessungen am Beispiel Steckverbinder mit
Koaxialkontakt FME010P... und Signalkontakten P1

Dimensions
Abmessungen

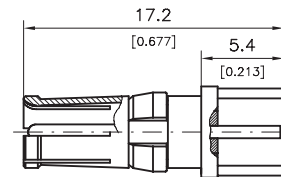


Side view without signal contacts!
Seitenansicht ohne Signalkontakte!

Pin
Stecker



Socket
Buchse



Platings and Order Information
Oberflächen- und
Bestell-Informationen

Platings / Oberflächen

Mating Area
Steckbereich

Termination Area
Anschlussbereich

Order Number Bestellnummer	Type Ausführung	Inner Conductor Innenleiter	Outer Conductor Außenleiter	Inner Conductor Innenleiter	Outer Conductor Außenleiter	Order Number Receptacles Bestellnummer Steckdose
FME010P102	standard	1,3 μm Au	0,8 μm Au	1,3 μm Au	0,2 μm Au	FME010S102
FME010P101	low cost	0,2 μm Au	0,2 μm Au	0,2 μm Au	5 μm Sn	FME010S101
FME010P108		1,3 μm Au	0,8 μm Au	1,3 μm Au	5 μm Sn	FME010S108
FME010P202	standard	AuroPur	AuroPur	AuroPur	0,2 μm Au	FME010S202
FME010P201	low cost	AuroPur	AuroPur	AuroPur	5 μm Sn	FME010S201

Other platings on request / Andere Oberflächen auf Anfrage

8 microinches = $\approx 0,2 \mu\text{m}$
30 microinches = $\approx 0,8 \mu\text{m}$

50 microinches = $\approx 1,3 \mu\text{m}$
200 microinches = $\approx 5 \mu\text{m}$

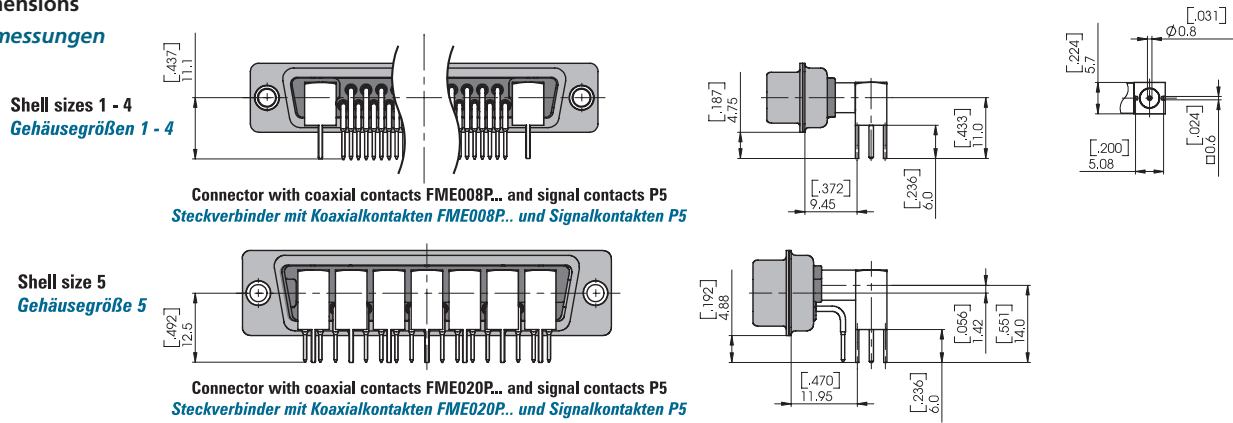
FME Coaxial Contacts, 50 Ohm,
Right Angled PCB Termination, 3 Pins

FME Koaxialkontakte, 50 Ohm,
abgewinkelter Leiterplattenanschluss,
3 Anschlüsse

Dimensions of an Example Connector with Coaxial
Contacts FME008P... or FME020P... and Signal Contacts P5

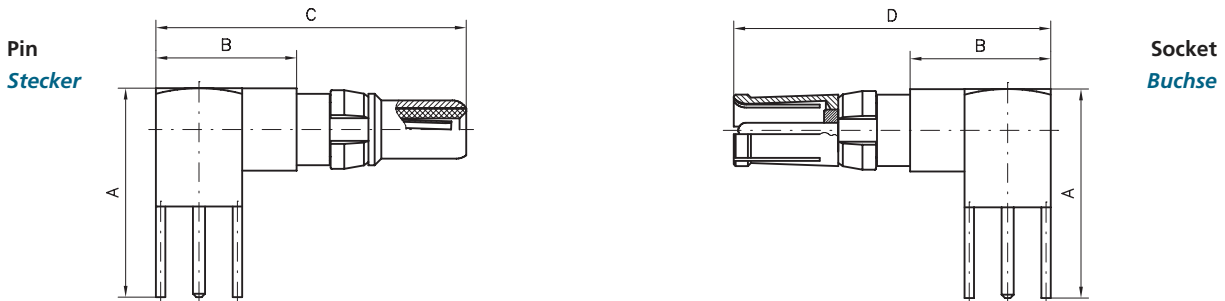
Abmessungen am Beispiel Steckverbinder mit Koaxialkon-
taktten FME008P... oder FME020P... und Signalkontakten P5

Dimensions
Abmessungen



Order Number Bestellnummer	A	B	C	D
FME008...	13,8 (0.543)	9,3 (0.366)	20,7 (0.815)	21,2 (0.835)
FME020...	16,8 (0.661)	11,8 (0.465)	23,2 (0.913)	23,7 (0.933)

Dimensions in mm (inch) - Abmessungen in mm (inch)



Platings and Order Information

Oberflächen- und Bestell-Informationen

Platings / Oberflächen

Mating Area
Steckbereich

Termination Area
Anschlussbereich

Order Number Bestellnummer	Type Ausführung	Inner Conductor Innenleiter	Outer Conductor Außenleiter	Inner Conductor Innenleiter	Outer Conductor Außenleiter	Order Number Receptacles Bestellnummer Steckdose
FME008P102	standard	1,3 µm Au	0,8 µm Au	1,3 µm Au	0,2 µm Au	FME008S102
FME008P101	low cost	0,2 µm Au	0,2 µm Au	0,2 µm Au	5 µm Sn	FME008S101
FME008P108		1,3 µm Au	0,8 µm Au	1,3 µm Au	5 µm Sn	FME008S108
FME008P202	standard	AuroPur	AuroPur	AuroPur	0,2 µm Au	FME008S202
FME008P201	low cost	AuroPur	AuroPur	AuroPur	5 µm Sn	FME008S201
FME020P102	standard	1,3 µm Au	0,8 µm Au	1,3 µm Au	0,2 µm Au	FME020S102
FME020P101	low cost	0,2 µm Au	0,2 µm Au	0,2 µm Au	5 µm Sn	FME020S101
FME020P108		1,3 µm Au	0,8 µm Au	1,3 µm Au	5 µm Sn	FME020S108

Other platings on request / Andere Oberflächen auf Anfrage

8 microinches = ≈ 0,2 µm
30 microinches = ≈ 0,8 µm

50 microinches = ≈ 1,3 µm
200 microinches = ≈ 5 µm

Type FME020... For use with D-Sub shell size 5 only.

Typ FME020... Nur zur Verwendung in D-Sub Gehäusegröße 5.

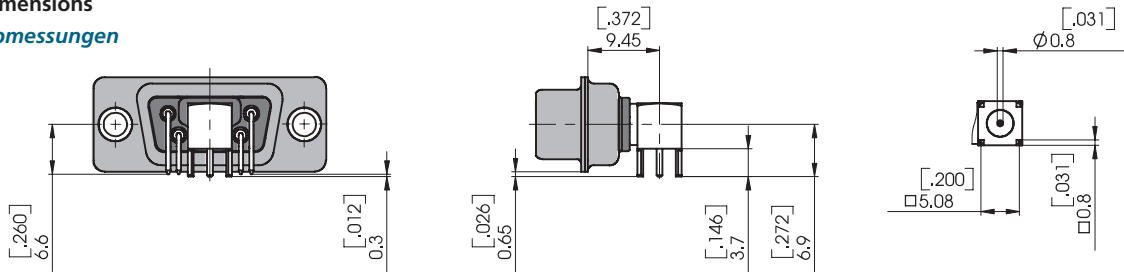
FME Coaxial Contacts, 50 Ohm,
Right Angled PCB Termination, 5 Pins

FME Koaxialkontakte, 50 Ohm,
abgewinkelter Leiterplattenanschluss,
5 Anschlüsse

Dimensions of an Example Connector with Coaxial
Contact FME009P... and Signal Contacts P45

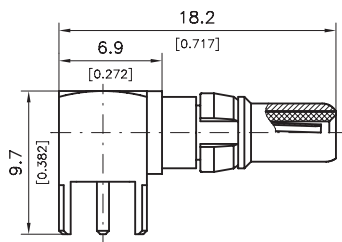
Abmessungen am Beispiel Steckverbinder mit
Koaxialkontakt FME009P... und Signalkontakten P45

Dimensions
Abmessungen

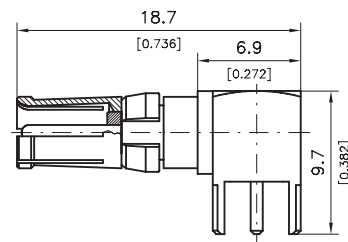


Side view without signal contacts!
Seitenansicht ohne Signalkontakte!

Pin
Stecker



Socket
Buchse



Platings and Order Information

Oberflächen- und Bestell-Informationen

Platings / Oberflächen

Order Number Bestellnummer	Type Ausführung	Mating Area Steckbereich		Termination Area Anschlussbereich		Order Number Receptacles Bestellnummer Steckdose
		Inner Conductor Innenleiter	Outer Conductor Außenleiter	Inner Conductor Innenleiter	Outer Conductor Außenleiter	
FME009P102	standard	1,3 µm Au	0,8 µm Au	1,3 µm Au	0,2 µm Au	FME009S102
FME009P101	low cost	0,2 µm Au	0,2 µm Au	0,2 µm Au	5 µm Sn	FME009S101
FME009P108		1,3 µm Au	0,8 µm Au	1,3 µm Au	5 µm Sn	FME009S108
FME009P202	standard	AuroPur	AuroPur	AuroPur	0,2 µm Au	FME009S202
FME009P201	low cost	AuroPur	AuroPur	AuroPur	5 µm Sn	FME009S201

Other platings on request / Andere Oberflächen auf Anfrage

8 microinches = ≈ 0,2 µm
30 microinches = ≈ 0,8 µm

50 microinches = ≈ 1,3 µm
200 microinches = ≈ 5 µm

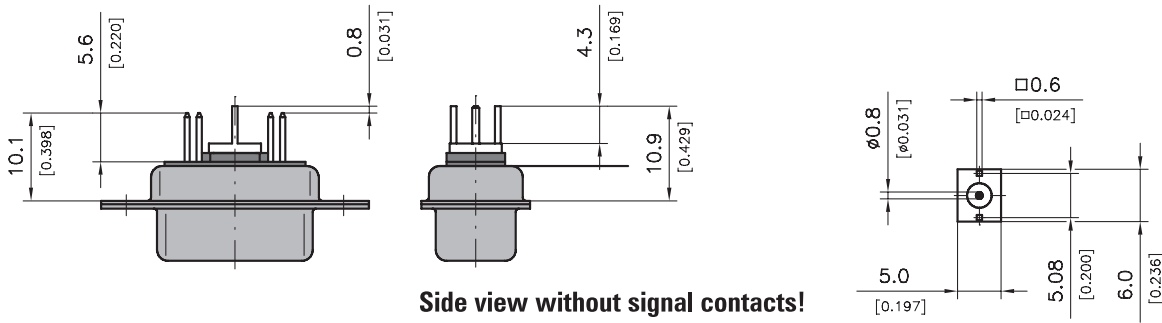
FME Coaxial Contacts, 75 Ohm, Straight
PCB Termination, 3 Pins

FME Koaxialkontakte, 75 Ohm, gerader
Leiterplattenanschluss, 3 Anschlüsse

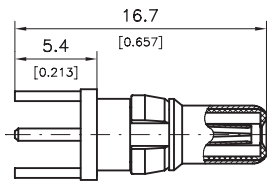
Dimensions of an Example Connector with Coaxial
Contacts FME005P... and Signal Contacts P1

Abmessungen am Beispiel Steckverbinder mit
Koaxialkontakt FME005P... und Signalkontakten P1

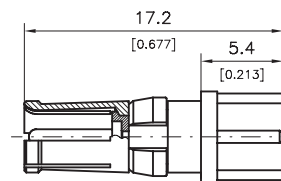
Dimensions
Abmessungen



Pin
Stecker



Socket
Buchse



Platings and Order Information

Oberflächen- und Bestell-Informationen

Platings / Oberflächen

Mating Area
Steckbereich

Termination Area
Anschlussbereich

Order Number	Type	Inner Conductor	Outer Conductor	Inner Conductor	Outer Conductor	Order Number Receptacles
Bestellnummer	Ausführung	Innenleiter	Außenleiter	Innenleiter	Außenleiter	Bestellnummer Steckdose
FME005P102	standard	1,3 µm Au	0,8 µm Au	1,3 µm Au	0,2 µm Au	FME005S102
FME005P101	low cost	0,2 µm Au	0,2 µm Au	0,2 µm Au	5 µm Sn	FME005S101
FME005P108		1,3 µm Au	0,8 µm Au	1,3 µm Au	5 µm Sn	FME005S108
FME005P202	standard	AuroPur	AuroPur	AuroPur	0,2 µm Au	FME005S202
FME005P201	low cost	AuroPur	AuroPur	AuroPur	5 µm Sn	FME005S201

Other platings on request / Andere Oberflächen auf Anfrage

8 microinches = ≈0,2 µm
30 microinches = ≈0,8 µm

50 microinches = ≈1,3 µm
200 microinches = ≈5 µm



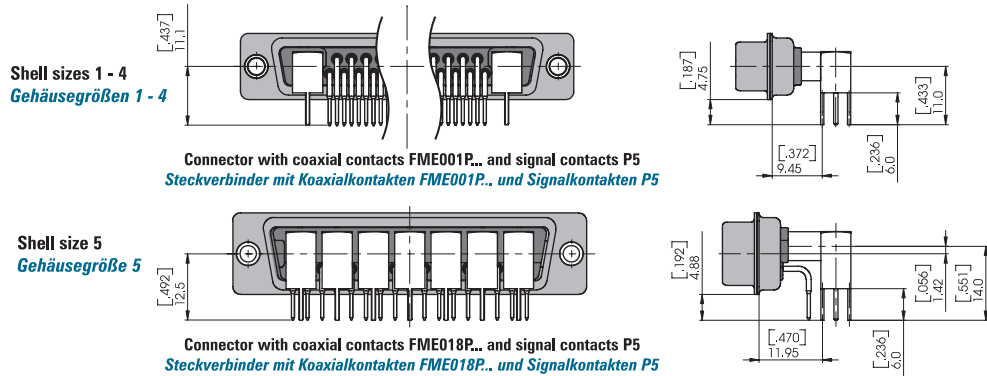
FME Coaxial Contacts, 75 Ohm,
Right Angled PCB Termination, 3 Pins

FME Koaxialkontakte, 75 Ohm,
abgewinkelter Leiterplattenanschluss,
3 Anschlüsse

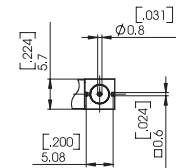
Dimensions of an Example Connector with Coaxial
Contacts FME001P... (Shell Sizes 1 - 4) or FME018P... and
Signal Contacts P5

Abmessungen am Beispiel Steckverbinder mit Koaxialkon-
taktten FME001P... (Gehäusegröße 1 - 4) oder FME018P...
und Signalkontakten P5

Dimensions
Abmessungen

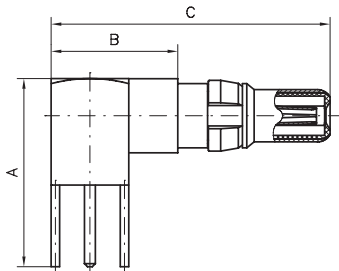


Order Number Bestellnummer	A	B	C	D
FME001...	13,80 (0.543)	9,3 (0.366)	20,7 (0.815)	21,2 (0.835)
FME018...	16,80 (0.661)	11,8 (0.465)	23,2 (0.913)	23,7 (0.933)

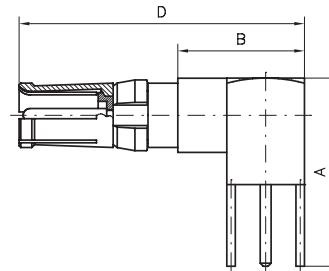


Dimensions in mm (inch) - Abmessungen in mm (inch)

Pin
Stecker



Socket
Buchse



Platings and Order Information
Oberflächen- und Bestell-Informationen

Platings / Oberflächen

Mating Area
Steckbereich

Termination Area
Anschlussbereich

Order Number Bestellnummer	Type Ausführung	Inner Conductor Innenleiter	Outer Conductor Außenleiter	Inner Conductor Innenleiter	Outer Conductor Außenleiter	Order Number Receptacles Bestellnummer Steckdose
FME001P102	standard	1,3 µm Au	0,8 µm Au	1,3 µm Au	0,2 µm Au	FME001S102
FME001P101	low cost	0,2 µm Au	0,2 µm Au	0,2 µm Au	5 µm Sn	FME001S101
FME001P108		1,3 µm Au	0,8 µm Au	1,3 µm Au	5 µm Sn	FME001S108
FME001P202	standard	AuroPur	AuroPur	AuroPur	0,2 µm Au	FME001S202
FME001P201	low cost	AuroPur	AuroPur	AuroPur	5 µm Sn	FME001S201
FME018P102	standard	1,3 µm Au	0,8 µm Au	1,3 µm Au	0,2 µm Au	FME018S102
FME018P101	low cost	0,2 µm Au	0,2 µm Au	0,2 µm Au	5 µm Sn	FME018S101
FME018P108		1,3 µm Au	0,8 µm Au	1,3 µm Au	5 µm Sn	FME018S108

Other platings on request / Andere Oberflächen auf Anfrage

8 microinches = ≈0,2 µm
30 microinches = ≈0,8 µm

50 microinches = ≈1,3 µm
200 microinches = ≈5 µm

Type FME018... for use with D-Sub shell size 5 only.

Typ FME018... nur zur Verwendung in D-Sub Gehäusegröße 5.

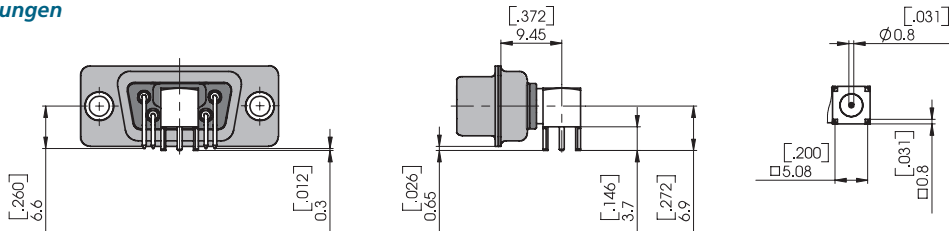
FME Coaxial Contacts, 75 Ohm,
Right Angled PCB Termination, 5 Pins

FME Koaxialkontakte, 75 Ohm,
abgewinkelter Leiterplattenanschluss,
5 Anschlüsse

Dimensions of an Example Connector with Coaxial
Contact FME002P... and Signal Contacts P45

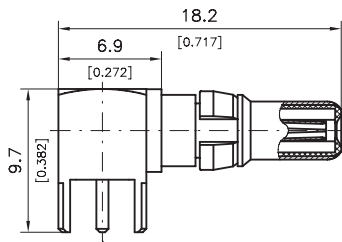
Abmessungen am Beispiel Steckverbinder mit Koaxialkon-
takt FME002P... und Signalkontakten P45

Dimensions
Abmessungen

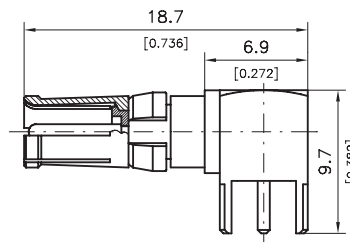


Side view without signal contacts!
Seitenansicht ohne Signalkontakte!

Pin
Stecker



Socket
Buchse



Platings and Order Information
Oberflächen- und Bestell-Informationen

Platings / Oberflächen

Mating Area
Steckbereich

Termination Area
Anschlussbereich

Order Number	Type	Inner Conductor	Outer Conductor	Inner Conductor	Outer Conductor	Order Number Receptacles
Bestellnummer	Ausführung	Innenleiter	Außenleiter	Innenleiter	Außenleiter	Bestellnummer Steckdose
FME002P102	standard	1,3 µm Au	0,8 µm Au	1,3 µm Au	0,2 µm Au	FME002S102
FME002P101	low cost	0,2 µm Au	0,2 µm Au	0,2 µm Au	5 µm Sn	FME002S101
FME002P108		1,3 µm Au	0,8 µm Au	1,3 µm Au	5 µm Sn	FME002S108
FME002P202	standard	AuroPur	AuroPur	AuroPur	0,2 µm Au	FME002S202
FME002P201	low cost	AuroPur	AuroPur	AuroPur	5 µm Sn	FME002S201

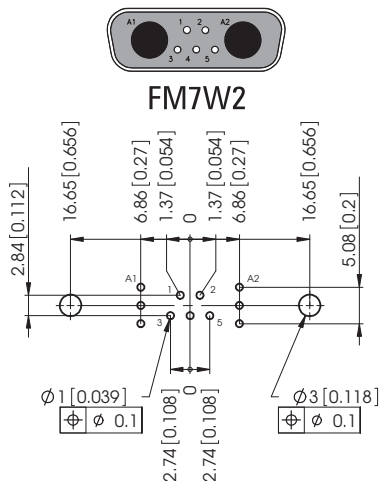
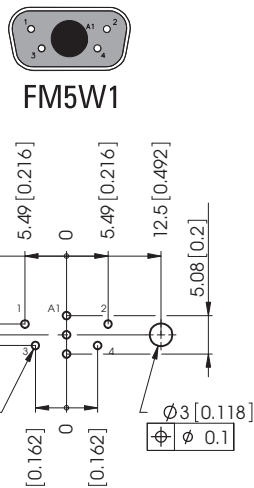
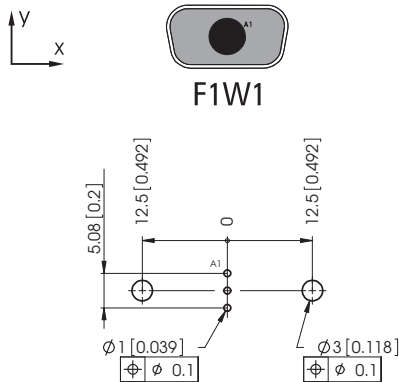
Other platings on request / Andere Oberflächen auf Anfrage

8 microinches = ≈ 0,2 µm
30 microinches = ≈ 0,8 µm

50 microinches = ≈ 1,3 µm
200 microinches = ≈ 5 µm

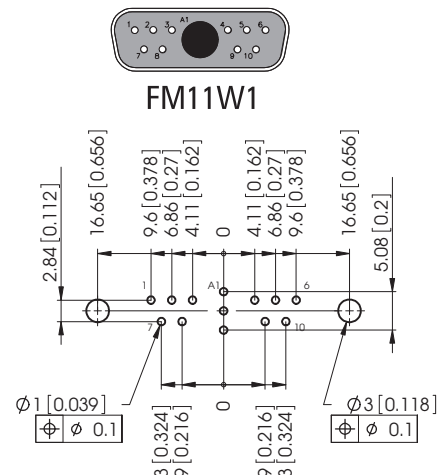
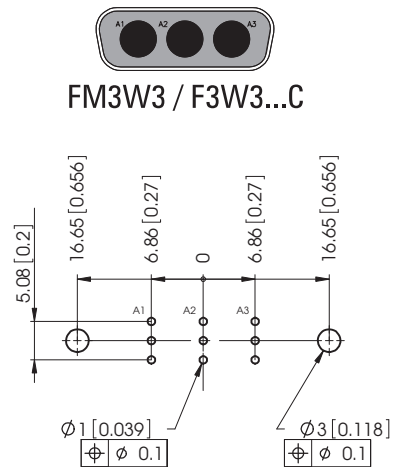
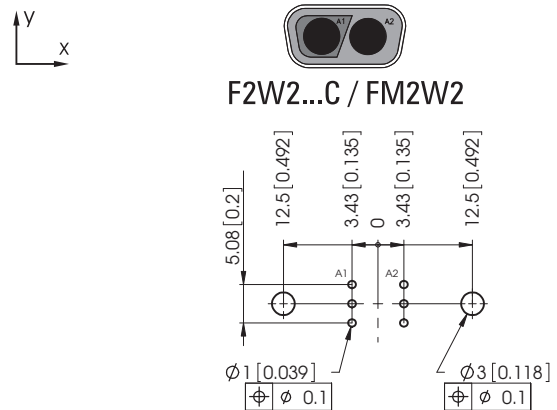
PCB Hole Pattern for Connectors with Straight PCB Terminations

All PCB hole patterns apply to male connectors with straight PCB contacts (signal contacts P1) and the coaxial contacts FME010P... or FME005P... (when using female connectors the hole pattern must be mirrored on the Y-axis). Measurements without tolerances are in accordance with DIN ISO 2768 m.



Leiterplattenlochbild für Steckverbinder mit geradem Leiterplattenanschluss

Alle Lochbilder gelten für Stiftsteckverbinder mit geradem Leiterplattenanschluss (Signalkontakte P1) und eingebauten Koaxialkontakten FME010P... bzw. FME005P... (bei Verwendung von Buchsensteckverbindern muss das Lochbild an der Y-Achse gespiegelt werden). Maße ohne Toleranzangabe nach DIN ISO 2768 m.

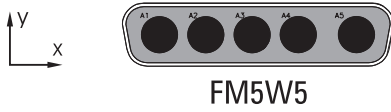


PCB Hole Pattern for Connectors with
 Straight PCB Terminations

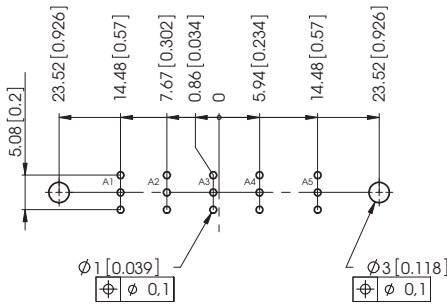
All PCB hole patterns apply to male connectors with straight PCB contacts (signal contacts P1) and the coaxial contacts FME010P... or FME005P... (when using female connectors the hole pattern must be mirrored on the Y-axis). Measurements without tolerances are in accordance with DIN ISO 2768 m.

Leiterplattenlochbild für Steckverbinder
 mit geradem Leiterplattenanschluss

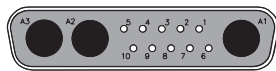
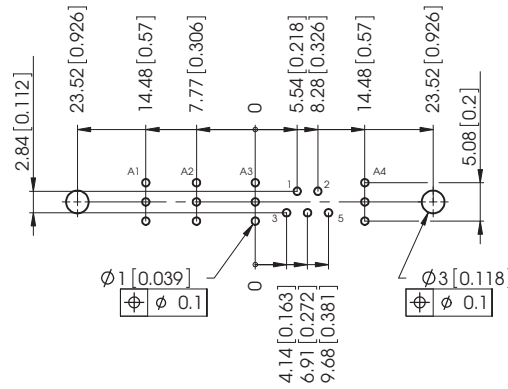
Alle Lochbilder gelten für Stiftsteckverbinder mit geradem Leiterplattenanschluss (Signalkontakte P1) und eingebauten Koaxialkontakten FME010P... bzw. FME005P... (bei Verwendung von Buchsensteckverbindern muss das Lochbild an der Y-Achse gespiegelt werden). Maße ohne Toleranzangabe nach DIN ISO 2768 m.



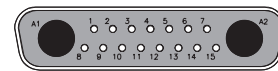
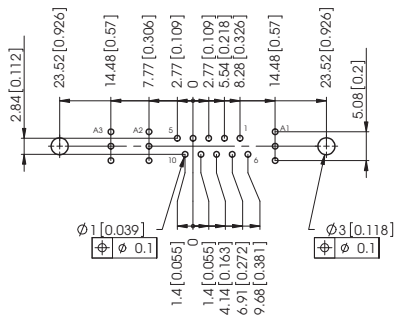
FM5W5



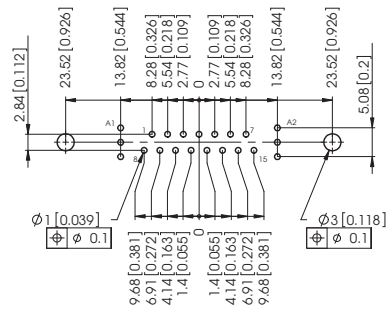
FM9W4



FM13W3



FM17W2



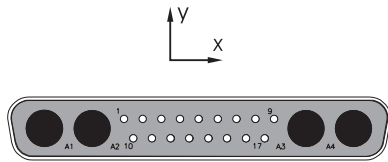
PCB Hole Pattern for Connectors with
 Straight PCB Terminations

All PCB hole patterns apply to male connectors with straight PCB contacts (signal contacts P1) and the coaxial contacts FME010P... or FME005P... (when using female connectors the hole pattern must be mirrored on the Y-axis).

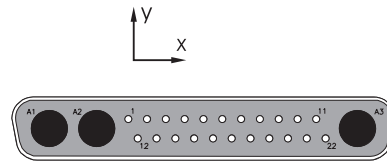
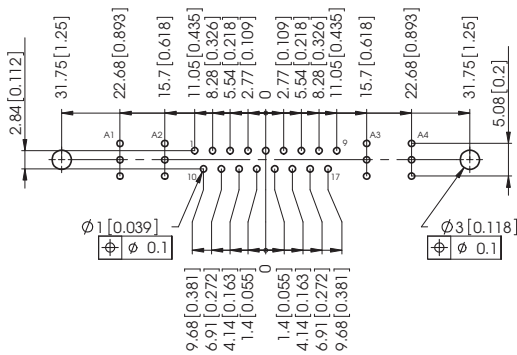
Measurements without tolerances are in accordance with DIN ISO 2768 m.

Leiterplattenlochbild für Steckverbinder
 mit geradem Leiterplattenanschluss

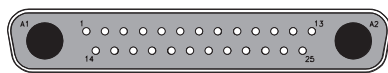
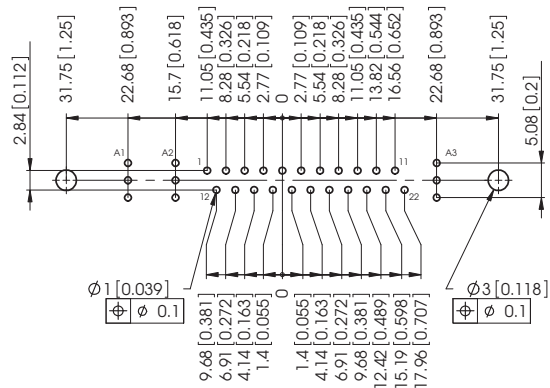
Alle Lochbilder gelten für Stiftsteckverbinder mit geradem Leiterplattenanschluss (Signalkontakte P1) und eingebauten Koaxialkontakten FME010P... bzw. FME005P... (bei Verwendung von Buchsensteckverbindern muss das Lochbild an der Y-Achse gespiegelt werden). Maße ohne Toleranzangabe nach DIN ISO 2768 m.



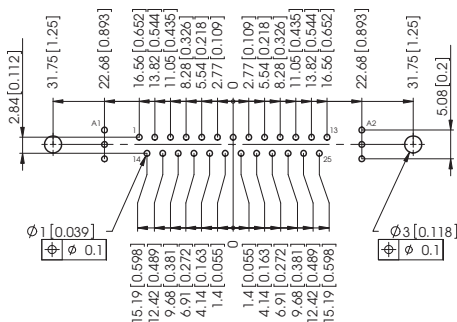
FM21WA4



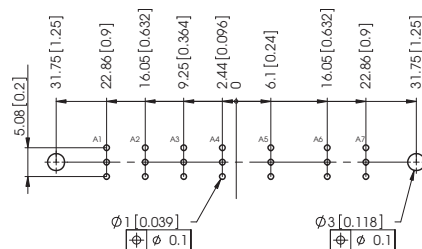
FM25W3



FM27W2



F7W7



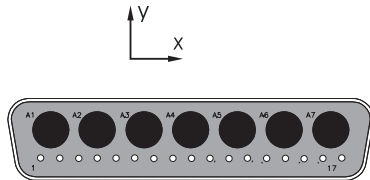
PCB Hole Pattern for Connectors with Straight PCB Terminations

All PCB hole patterns apply to male connectors with straight PCB contacts (signal contacts P1) and the coaxial contacts FME010P.. or FME005P.. (when using female connectors the hole pattern must be mirrored on the Y-axis).

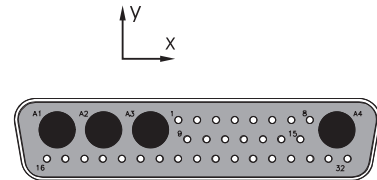
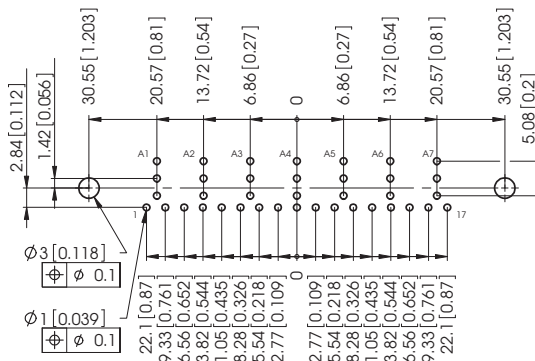
Measurements without tolerances are in accordance with DIN ISO 2768 m.

Leiterplattenlochbild für Steckverbinder mit geradem Leiterplattenanschluss

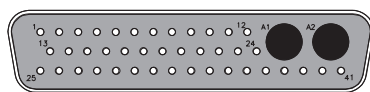
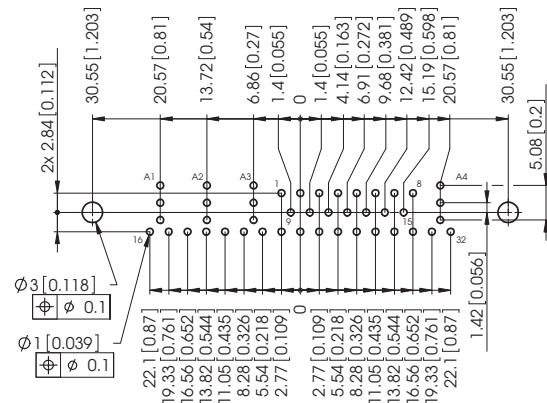
Alle Lochbilder gelten für Stiftsteckverbinder mit geradem Leiterplattenanschluss (Signalkontakte P1) und eingebauten Koaxialkontakten FME010P.. bzw. FME005P.. (bei Verwendung von Buchsensteckverbindern muss das Lochbild an der Y-Achse gespiegelt werden). Maße ohne Toleranzangabe nach DIN ISO 2768 m.



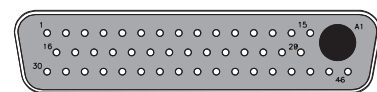
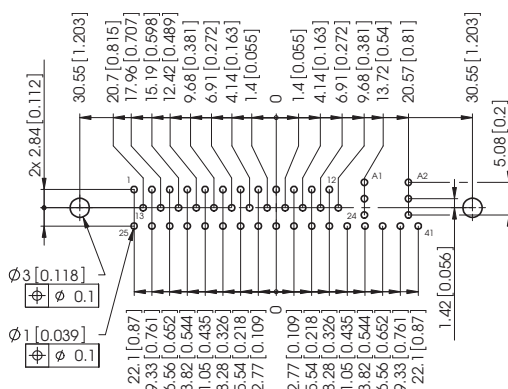
FM24W7



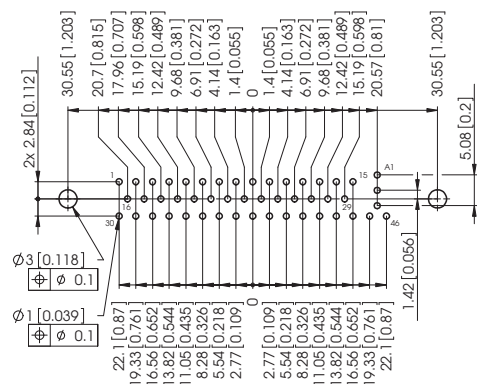
FM36W4



FM43W2



FM47W1

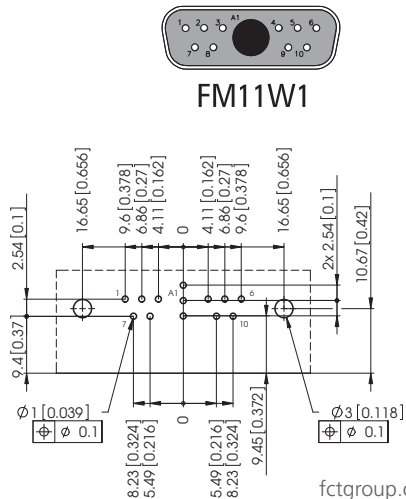
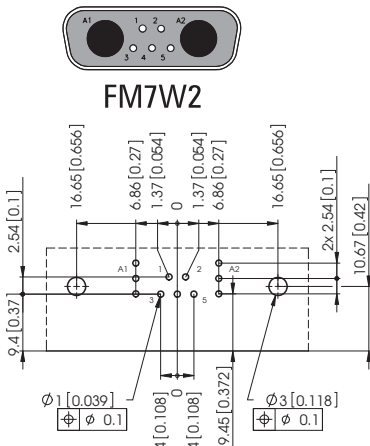
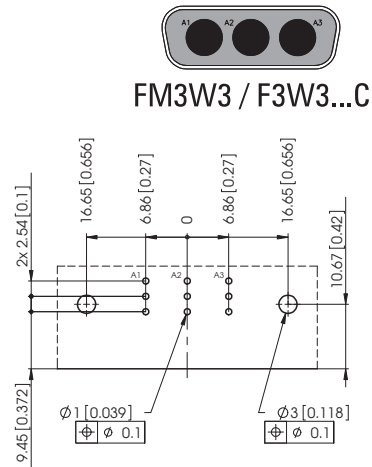
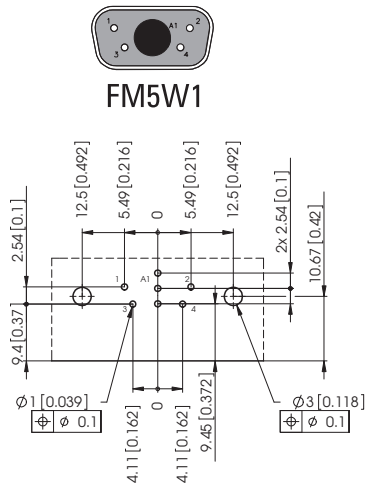
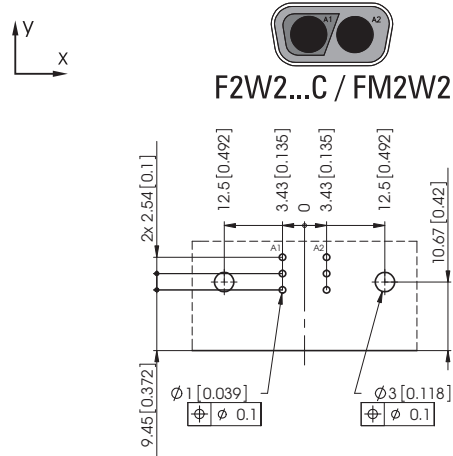
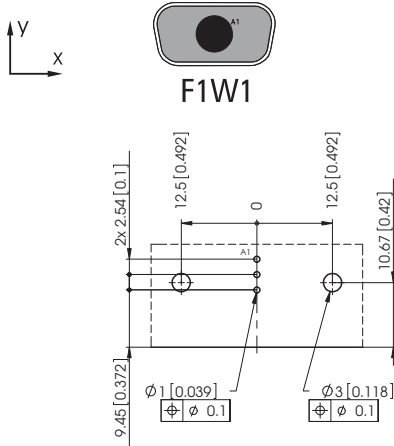


PCB Hole Pattern for Connectors with
 Right Angled PCB Terminations

All PCB hole patterns apply to male connectors with right angle PCB contacts (signal contacts P5) and the metal bracket F1080-13B as well as the coaxial contacts FME008P... or FME001P... (When using female connectors the hole pattern must be mirrored on the Y-axis). Measurements without tolerances are in accordance with DIN ISO 2768 m.

Leiterplattenlochbild für Steckverbinder
 mit abgewinkeltm Leiterplattenanschluss

Alle Lochbilder gelten für Stiftsteckverbinder mit abgewinkeltm Leiterplattenanschluss (Signalkontakte P5) und Metallwinkel F1080-13B sowie eingebauten Koaxialkontakten FME008P... bzw. FME001P... (bei Verwendung von Buchsensteckverbindern muss das Lochbild an der Y-Achse gespiegelt werden). Maße ohne Toleranzangabe nach DIN ISO 2768 m.

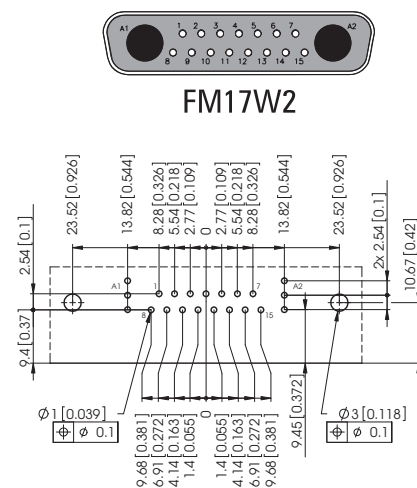
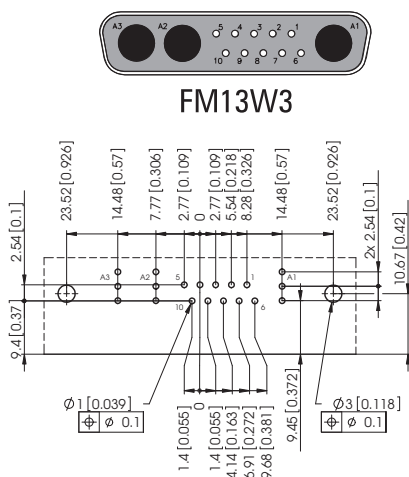
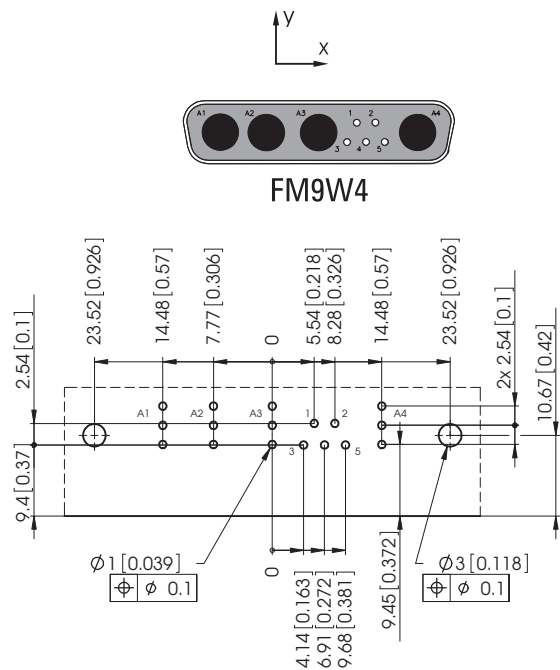
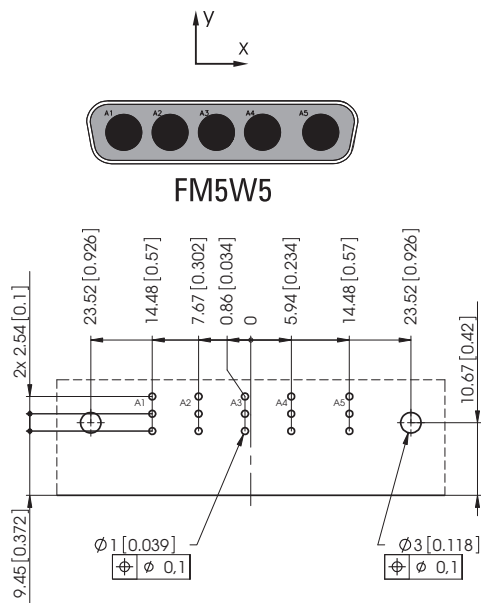


PCB Hole Pattern for Connectors with Right Angled PCB Terminations

All PCB hole patterns apply to male connectors with right angle PCB contacts (signal contacts P5) and the metal bracket F1080-13B as well as the coaxial contacts FME008P.. or FME001P.. (When using female connectors the hole pattern must be mirrored on the Y-axis). Measurements without tolerances are in accordance with DIN ISO 2768 m.

Leiterplattenlochbild für Steckverbinder mit abgewinkeltm Leiterplattenanschluss

Alle Lochbilder gelten für Stiftsteckverbinder mit abgewinkeltm Leiterplattenanschluss (Signalkontakte P5) und Metallwinkel F1080-13B sowie eingebauten Koaxialkontakten FME008P.. bzw. FME001P.. (bei Verwendung von Buchsensteckverbindern muss das Lochbild an der Y-Achse gespiegelt werden). Maße ohne Toleranzangabe nach DIN ISO 2768 m.

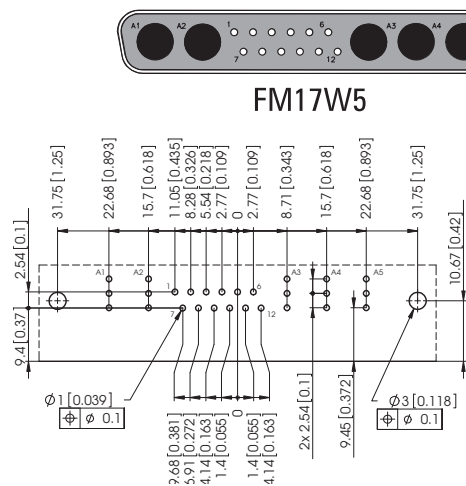
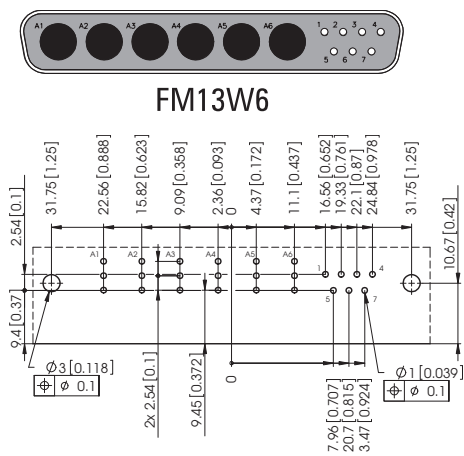
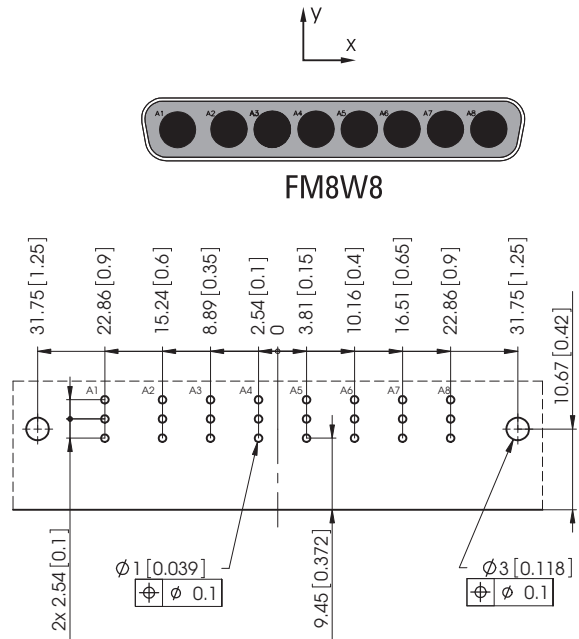
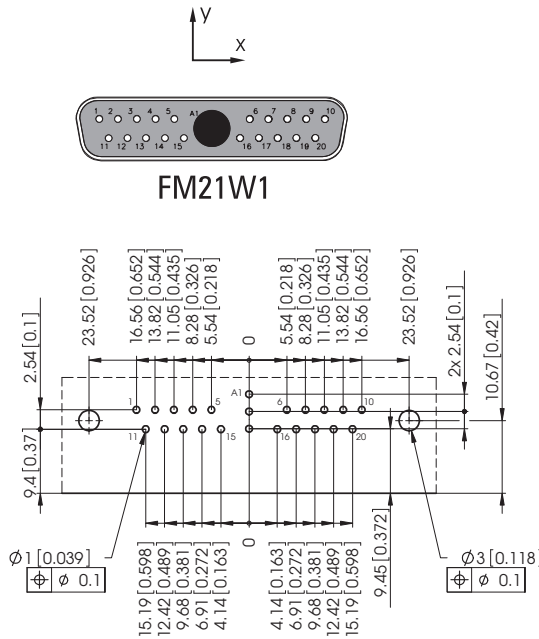


PCB Hole Pattern for Connectors with
 Right Angled PCB Terminations

All PCB hole patterns apply to male connectors with right angle PCB contacts (signal contacts P5) and the metal bracket F1080-13B as well as the coaxial contacts FME008P... or FME001P... (When using female connectors the hole pattern must be mirrored on the Y-axis). Measurements without tolerances are in accordance with DIN ISO 2768 m.

Leiterplattenlochbild für Steckverbinder
 mit abgewinkeltem Leiterplattenanschluss

Alle Lochbilder gelten für Stiftsteckverbinder mit abgewinkeltem Leiterplattenanschluss (Signalkontakte P5) und Metallwinkel F1080-13B sowie eingebauten Koaxialkontakten FME008P... bzw. FME001P... (bei Verwendung von Buchsensteckverbindern muss das Lochbild an der Y-Achse gespiegelt werden). Maße ohne Toleranzangabe nach DIN ISO 2768 m.

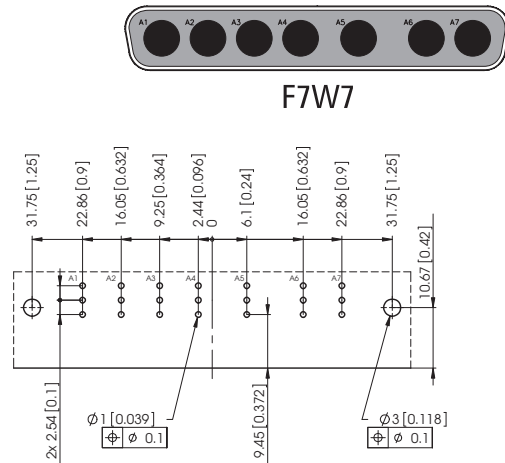
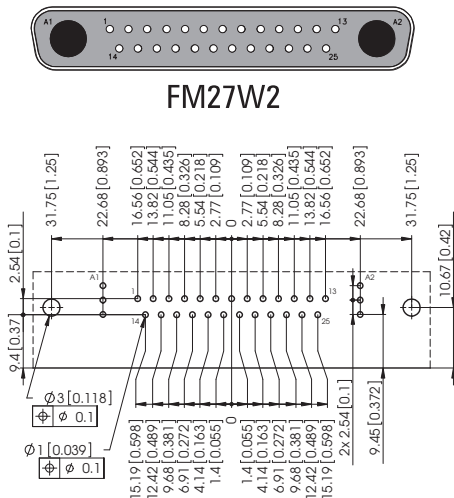
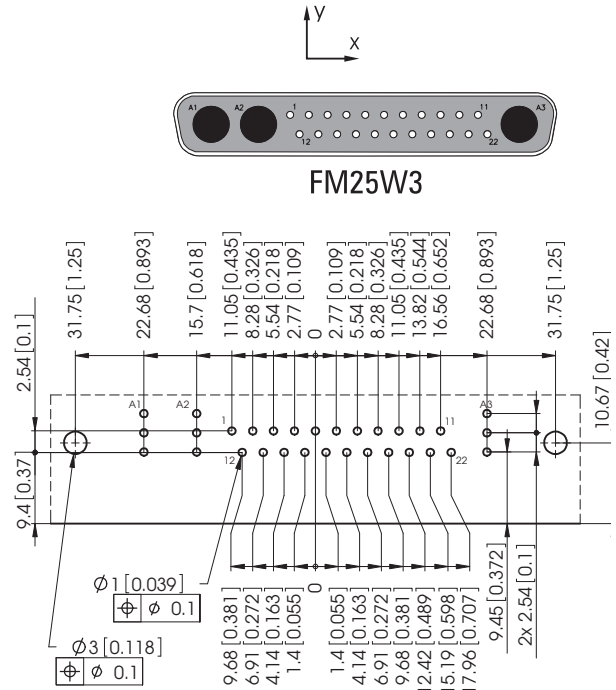
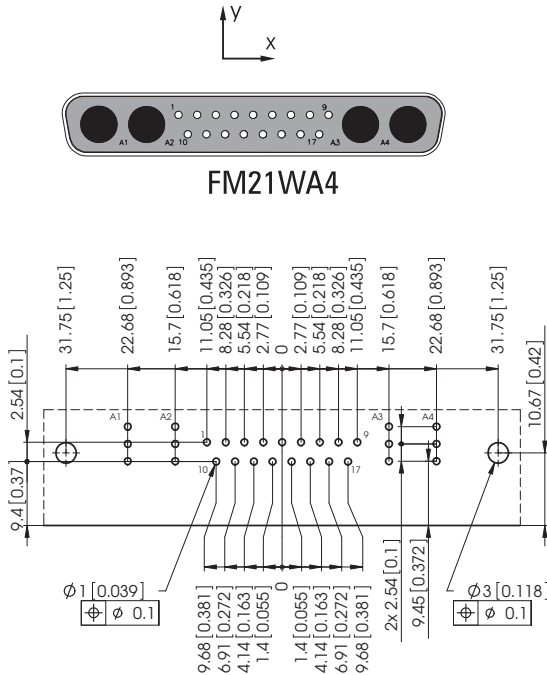


PCB Hole Pattern for Connectors with Right Angled PCB Terminations

All PCB hole patterns apply to male connectors with right angle PCB contacts (signal contacts P5) and the metal bracket F1080-13B as well as the coaxial contacts FME008P.. or FME001P.. (When using female connectors the hole pattern must be mirrored on the Y-axis). Measurements without tolerances are in accordance with DIN ISO 2768 m.

Leiterplattenlochbild für Steckverbinder mit abgewinkeltm Leiterplattenanschluss

Alle Lochbilder gelten für Stiftsteckverbinder mit abgewinkeltm Leiterplattenanschluss (Signalkontakte P5) und Metallwinkel F1080-13B sowie eingebauten Koaxialkontakten FME008P.. bzw. FME001P.. (bei Verwendung von Buchsensteckverbindern muss das Lochbild an der Y-Achse gespiegelt werden). Maße ohne Toleranzangabe nach DIN ISO 2768 m.

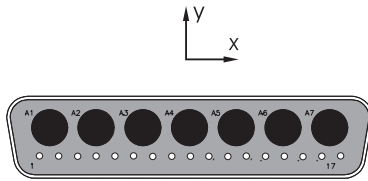


**PCB Hole Pattern for Connectors with
 Right Angled PCB Terminations**

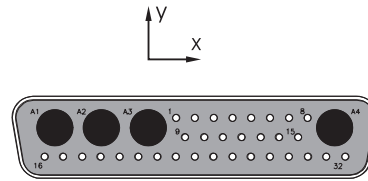
All PCB hole patterns apply to male connectors with right angle PCB contacts (signal contacts P5) and the metal bracket F1080-23 as well as the coaxial contacts FME018P... or FME020P... (When using female connectors the hole pattern must be mirrored on the Y-axis). Measurements without tolerances are in accordance with DIN ISO 2768 m.

**Leiterplattenlochbild für Steckverbinder
 mit abgewinkeltem Leiterplattenanschluss**

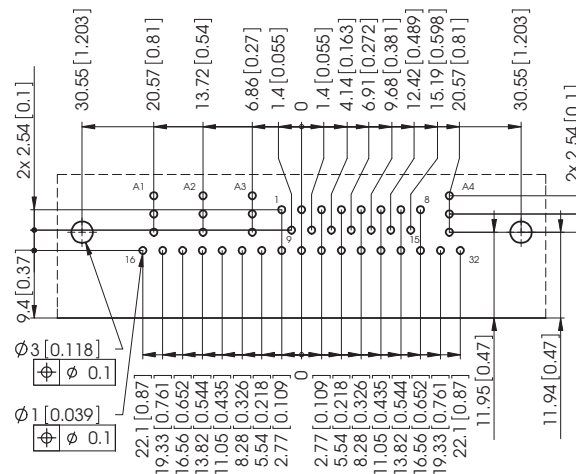
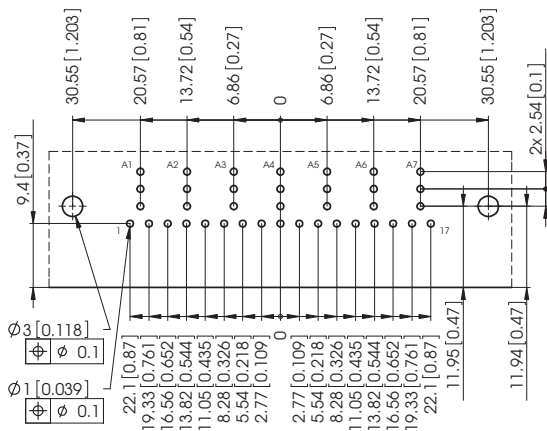
Alle Lochbilder gelten für Stiftsteckverbinder mit abgewinkeltem Leiterplattenanschluss (Signalkontakte P5) und Metallwinkel F1080-23 sowie eingebauten Koaxialkontakten FME018P... bzw. FME020P... (bei Verwendung von Buchsensteckverbindern muss das Lochbild an der Y-Achse gespiegelt werden). Maße ohne Toleranzangabe nach DIN ISO 2768 m.



FM24W7



FM36W4

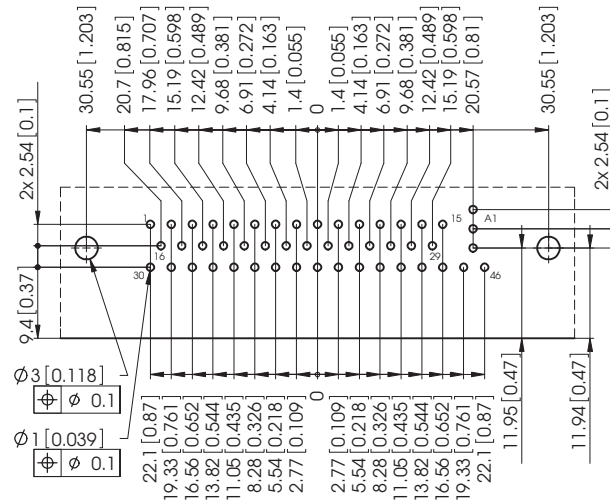
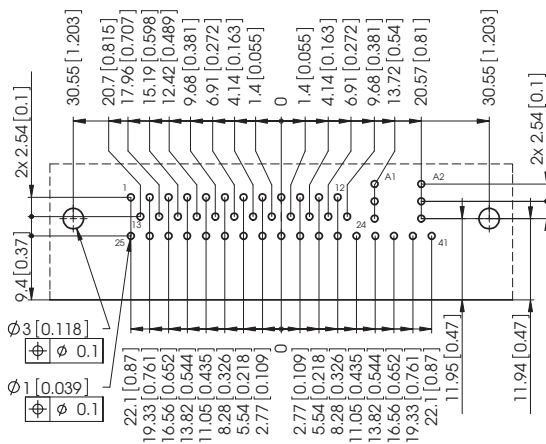
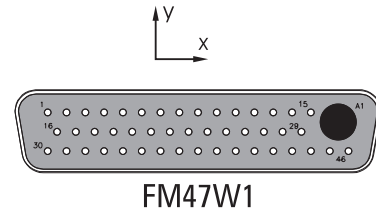
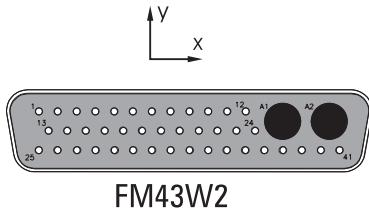


PCB Hole Pattern for Connectors with Right Angled PCB Terminations

All PCB hole patterns apply to male connectors with right angle PCB contacts (signal contacts P5) and the metal bracket F1080-23 as well as the coaxial contacts FME018P... or FME020P... (When using female connectors the hole pattern must be mirrored on the Y-axis). Measurements without tolerances are in accordance with DIN ISO 2768 m.

Leiterplattenlochbild für Steckverbinder mit abgewinkeltm Leiterplattenanschluss

Alle Lochbilder gelten für Stiftsteckverbinder mit abgewinkeltm Leiterplattenanschluss (Signalkontakte P5) und Metallwinkel F1080-23 sowie eingebauten Koaxialkontakten FME018P... bzw. FME020P... (bei Verwendung von Buchsensteckverbindern muss das Lochbild an der Y-Achse gespiegelt werden). Maße ohne Toleranzangabe nach DIN ISO 2768 m.





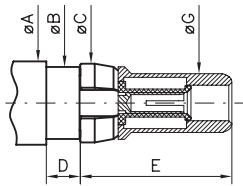
Advantages and Special Features

- Coaxial contact 50 Ohm design
- Straight and right angled construction
- PCB termination with 3 and 5 pins
- Recommended for FCT mixed layout connectors
- Coaxial contacts for D-Sub, blind mate, for concealed plugging eg. slide-in chambers for frequencies of up to 3.5GHz
- Coaxial contacts for cable or PCB termination

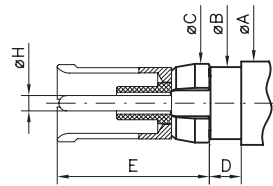
Vorteile und Merkmale im Überblick

- Koaxialkontakt 50 Ohm Ausführung
- gerade/abgewinkelte Bauform
- Leiterplattenanschluss mit 3 und 5 Pins
- empfohlen für FCT Mixed Layout Steckverbinder
- Coaxial Kontakte für D-Sub, Blind Mate, für verdecktes Stecken z.B. bei Einschubschächten für Frequenzen bis zu 3,5 GHz
- Koaxialkontakte für Kabel- oder Leiterplattenanschluss

Plug
Stecker



Socket
Buchse



	Plug / Stecker		Socket / Buchse	
	min	max.	min	max.
			Modi. U*	Modi. U*
ØA	—	5,60 (0.220)	—	5,60 (0.220)
ØB	4,75 (0.187)	4,80 (0.189)	4,75 (0.187)	4,80 (0.189)
ØC	5,00 (0.197)	5,40 (0.213)	5,00 (0.197)	5,40 (0.213)
D	2,25 (0.089)	2,45 (0.096)	2,10 (0.083)	2,25 (0.089)
E	—	10,00 (0.394)	—	10,10 (0.398)
ØF	—	2,35 93	—	—
ØG	3,88 153	3,92 154	—	—
ØH	—	—	1,00 (0.039)	1,04 (0.041)

Modification U* please see page 188

Modifikation U* siehe Seite 188

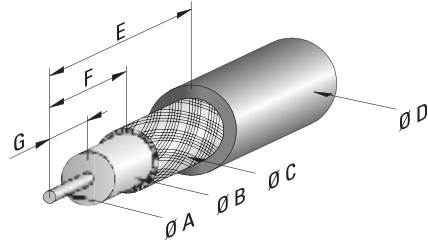
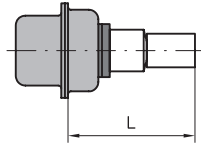
Hole patterns for FBM coaxial contacts
please refer to pages 212 onwards.
Lochbilder für FBM Koaxialkontakte
siehe ab Seite 212ff.



**FBM Coaxial Contacts, 50 Ohm,
Straight Cable Termination**

**FBM Koaxialkontakte, 50 Ohm,
gerader Kabelanschluss**

Dimensions
Abmessungen

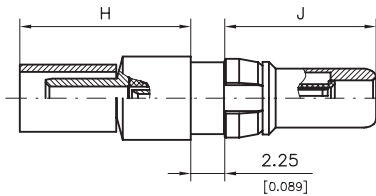


Order Number <i>Bestellnummer</i>	Ø A max.	Ø B max.	Ø C max.	Ø D max.	E	F	G	H	J	L
FBM002P...	0,55 (0.022)	1,55 (0.061)	2,5 (0.098)	3,5 (0.138)	9,5 (0.374)	5,0 (0.197)	3,0 (0.118)	11,3 (0.445)	10,0 (0.394)	16,7 (0.657)
FBM002S...	0,55 (0.022)	1,55 (0.061)	2,5 (0.098)	3,5 (0.138)	9,5 (0.374)	5,0 (0.197)	3,0 (0.118)	11,5 (0.453)	10,1 (0.398)	16,9 (0.665)
FBM003P...	0,55 (0.022)	1,55 (0.061)	2,2 (0.087)	3,2 (0.126)	9,5 (0.374)	5,0 (0.197)	3,0 (0.118)	11,3 (0.445)	10,0 (0.394)	16,7 (0.657)
FBM003S...	0,55 (0.022)	1,55 (0.061)	2,2 (0.087)	3,2 (0.126)	9,5 (0.374)	5,0 (0.197)	3,0 (0.118)	11,5 (0.453)	10,1 (0.398)	16,9 (0.665)

Dimensions in mm (inch) - *Abmessungen in mm (inch)*

Plug
Stecker

Socket
Buchse

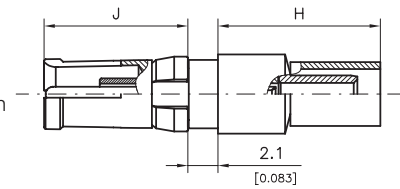


Inner Conductor
Innenleiter

Outer Conductor
Außenleiter

Solder termination
Löten

Crimp or solder termination
Crimpen oder Löten



Platings and Order Information
**Oberflächen- und
Bestell-Informationen**

Platings / Oberflächen

Mating Area
Steckbereich

Termination Area
Anschlussbereich

Order Number <i>Bestellnummer</i>	Type <i>Ausführung</i>	Inner Conductor <i>Innenleiter</i>	Outer Conductor <i>Außenleiter</i>	Inner Conductor <i>Innenleiter</i>	Outer Conductor <i>Außenleiter</i>	Suitable Cables RG- <i>Verwendbare Kabel RG-</i>	Order Number Receptacles <i>Bestellnummer Steckdose</i>
FBM002P154M	CuBe	1,3 µm Au	0,8 µm Au	1,3 µm Au	0,2 µm Au	316, double braided <i>doppelt geschirmt</i>	FBM002S154U
FBM003P154M	CuBe	1,3 µm Au	1,3 µm Au	1,3 µm Au	0,2 µm Au	316	FBM003S154U

Other platings on request / *Andere Oberflächen auf Anfrage*
Tools from page 484 onwards / *Werkzeuge ab Seite 484ff.*

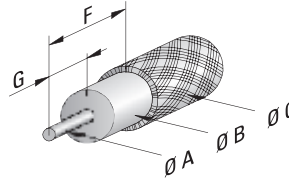
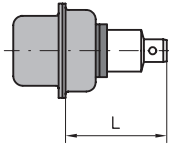
8 microinches = ≈ 0,2 µm
30 microinches = ≈ 0,8 µm

50 microinches = ≈ 1,3 µm
200 microinches = ≈ 5 µm

FBM Coaxial Contacts, 50 Ohm, Straight Semi Rigid Cable Termination

FBM Koaxialkontakte, 50 Ohm, gerader semi rigid Kabelanschluss

Dimensions
Abmessungen

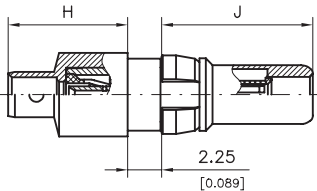


Order Number <i>Bestellnummer</i>	Ø A max.	Ø B max.	Ø C max.	Ø D max.	F	G	H	J	L
FBM004P...	0,55 (0.022)	1,7 (0.067)	2,3 (0.091)	—	3,7 (0.146)	3,1 (0.122)	7,9 (0.311)	10,0 (0.394)	13,3 (0.524)
FBM004S...	0,55 (0.022)	1,7 (0.067)	2,3 (0.091)	—	3,7 (0.146)	3,1 (0.122)	8,1 (0.319)	10,1 (0.398)	13,5 (0.531)
FBM005P...	0,97 (0.038)	—	3,7 (0.146)	—	2,3 (0.091)	2,3 (0.091)	10,6 (0.417)	10,0 (0.394)	16,0 (0.630)
FBM005S...	0,97 (0.038)	—	3,7 (0.146)	—	2,3 (0.091)	2,3 (0.091)	10,8 (0.425)	10,1 (0.398)	16,2 (0.638)

Dimensions in mm (inch) - *Abmessungen in mm (inch)*

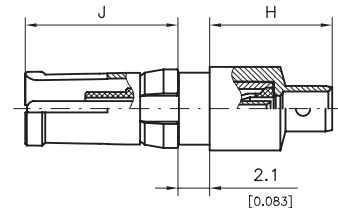
Plug
Stecker

Socket
Buchse



Inner Conductor
Innenleiter Crimp or solder termination
Crimpen oder Löten

Outer Conductor
Außenleiter Solder termination
Löten



Platings and Order Information
Oberflächen- und
Bestell-Informationen

Order Number <i>Bestellnummer</i>	Type <i>Ausführung</i>	Platings / <i>Oberflächen</i>						Order Number Receptacles <i>Bestellnummer</i> Steckdose
		Mating Area <i>Steckbereich</i>		Termination Area <i>Anschlussbereich</i>		Suitable Cables <i>Verwendbare</i> <i>Kabel</i>		
		Inner Conductor <i>Innenleiter</i>	Outer Conductor <i>Außenleiter</i>	Inner Conductor <i>Innenleiter</i>	Outer Conductor <i>Außenleiter</i>			
FBM004P154M	CuBe	1,3 µm Au	0,8 µm Au	1,3 µm Au	0,2 µm Au	T-Flex 405, Semi rigid 0.086	FBM004S154U	
FBM005P154M	CuBe	1,3 µm Au	0,8 µm Au	1,3 µm Au	0,2 µm Au	T-Flex 402, Semi rigid 0.141	FBM005S154U	

Other platings on request / *Andere Oberflächen auf Anfrage*
Tools from page 484 onwards / *Werkzeuge ab Seite 484ff.*

8 microinches = $\approx 0,2 \mu\text{m}$
30 microinches = $\approx 0,8 \mu\text{m}$

50 microinches = $\approx 1,3 \mu\text{m}$
200 microinches = $\approx 5 \mu\text{m}$



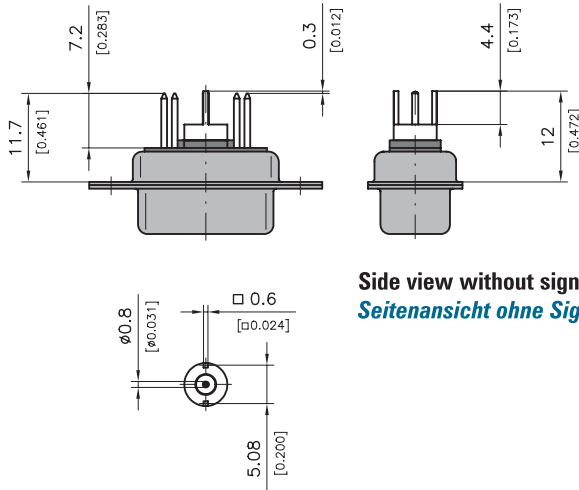
FBM Coaxial Contacts, 50 Ohm, Straight PCB Termination, 3 Pins

FBM Koaxialkontakte, 50 Ohm, gerader Leiterplattenanschluss, 3 Anschlüsse

Dimensions of an Example Connector with Coaxial Contact FBM006P... and Signal Contacts P22

Abmessungen am Beispiel Steckverbinder mit Koaxialkontakt FBM006P... und Signalkontakten P22

Dimensions
Abmessungen

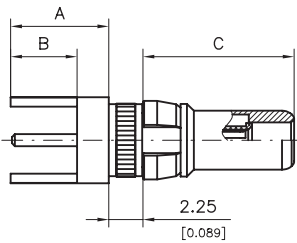


Order Number <i>Bestellnummer</i>	A	B	C
FBM006P...M	6,5 (0.256)	4,4 (0.173)	10,0 (0.394)
FBM006S...U	6,7 (0.264)	4,4 (0.173)	10,1 (0.398)

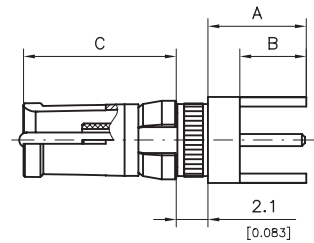
Dimensions in mm (inch) - Abmessungen in mm (inch)

Side view without signal contacts!
Seitenansicht ohne Signalkontakte!

Plug
Stecker



Socket
Buchse



Platings and Order Information
Oberflächen- und Bestell-Informationen

Order Number <i>Bestellnummer</i>	Type <i>Ausführung</i>	Platings / <i>Oberflächen</i>				Order Number Receptacles <i>Bestellnummer Steckdose</i>
		Mating Area <i>Steckbereich</i>		Termination Area <i>Anschlussbereich</i>		
		Inner Conductor <i>Innenleiter</i>	Outer Conductor <i>Außenleiter</i>	Inner Conductor <i>Innenleiter</i>	Outer Conductor <i>Außenleiter</i>	
FBM006P154MR	CuBe	1,3 µm Au	0,8 µm Au	1,3 µm Au	0,2 µm Au	FBM006S154UR

Other platings on request / *Andere Oberflächen auf Anfrage*

8 microinches = ≈ 0,2 µm
30 microinches = ≈ 0,8 µm

50 microinches = ≈ 1,3 µm
200 microinches = ≈ 5 µm

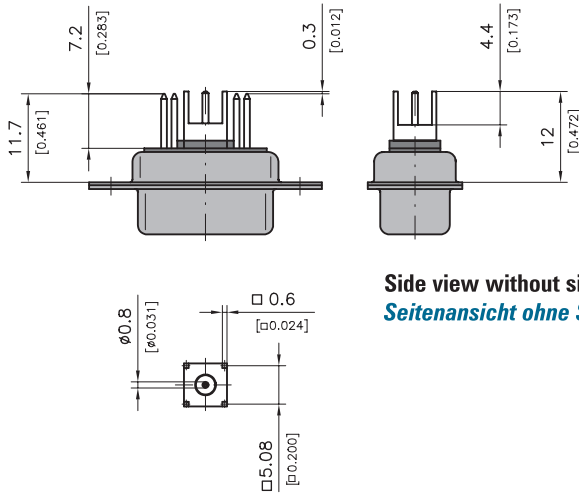
FBM Coaxial Contacts, 50 Ohm, Straight PCB Termination, 5 Pins

FBM Koaxialkontakte, 50 Ohm, gerader Leiterplattenanschluss, 5 Anschlüsse

Dimensions of an Example Connector with Coaxial Contact FBM007P... and Signal Contacts P22

Abmessungen am Beispiel Steckverbinder mit Koaxialkontakt FBM007P... und Signalkontakten P22

Dimensions
Abmessungen



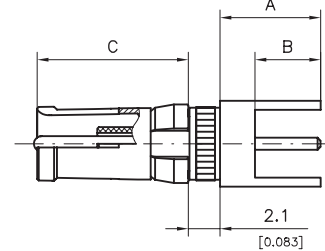
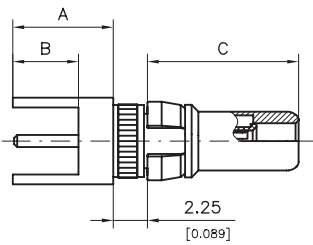
Order Number <i>Bestellnummer</i>	A	B	C
FBM007P...M	6,5 (0.256)	4,4 (0.173)	10,0 (0.394)
FBM007S...U	6,7 (0.264)	4,4 (0.173)	10,1 (0.398)

Dimensions in mm (inch) - Abmessungen in mm (inch)

Side view without signal contacts!
Seitenansicht ohne Signalkontakte!

Plug
Stecker

Socket
Buchse



Platings and Order Information
Oberflächen- und Bestell-Informationen

Platings / Oberflächen

Mating Area
Steckbereich

Termination Area
Anschlussbereich

Order Number <i>Bestellnummer</i>	Type <i>Ausführung</i>	Inner Conductor <i>Innenleiter</i>	Outer Conductor <i>Außenleiter</i>	Inner Conductor <i>Innenleiter</i>	Outer Conductor <i>Außenleiter</i>	Order Number Receptacles <i>Bestellnummer Steckdose</i>
FBM007P154MR	CuBe	1,3 μm Au	0,8 μm Au	1,3 μm Au	0,2 μm Au	FBM007S154UR

Other platings on request / *Andere Oberflächen auf Anfrage*

8 microinches = $\approx 0,2 \mu\text{m}$
30 microinches = $\approx 0,8 \mu\text{m}$

50 microinches = $\approx 1,3 \mu\text{m}$
200 microinches = $\approx 5 \mu\text{m}$

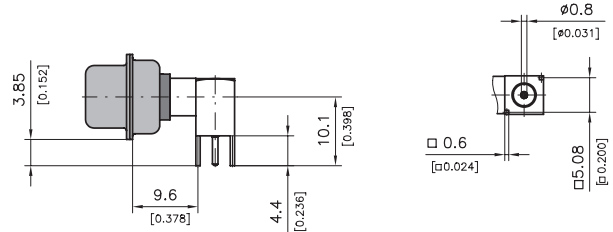
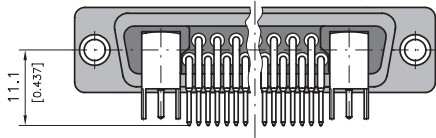
**FBM Coaxial Contacts, 50 Ohm,
Right Angled PCB Termination, 3 Pins**

**FBM Koaxialkontakte, 50 Ohm,
abgewinkelter Leiterplattenanschluss,
3 Anschlüsse**

Dimensions of an Example Connector with Coaxial
Contacts FBM001P... and Signal Contacts P5

Abmessungen am Beispiel Steckverbinder mit
Koaxialkontakten FBM001P... und Signalkontakten P5

Dimensions
Abmessungen



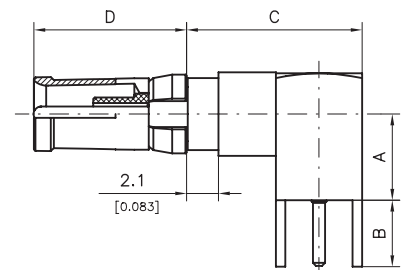
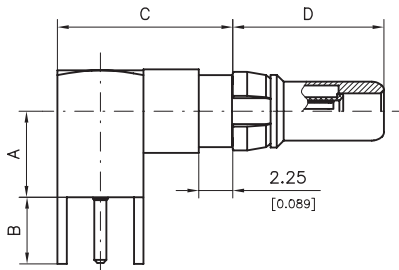
Order Number <i>Bestellnummer</i>	A	B	C	D
FBM001P...M	5,7 (0.224)	4,4 (0.173)	11,6 (0.457)	10,0 (0.394)
FBM001S...U	5,7 (0.224)	4,4 (0.173)	11,6 (0.457)	10,1 (0.398)

Side view without signal contacts!
Seitenansicht ohne Signalkontakte!

Dimensions in mm (inch) - *Abmessungen in mm (inch)*

Plug
Stecker

Socket
Buchse



Platings and Order Information
**Oberflächen- und
Bestell-Informationen**

Order Number <i>Bestellnummer</i>	Type <i>Ausführung</i>	Inner Conductor <i>Innenleiter</i>	Platings / Oberflächen		Order Number Receptacles <i>Bestellnummer Steckdose</i>	
			Mating Area <i>Steckbereich</i>	Termination Area <i>Anschlussbereich</i>		
			Outer Conductor <i>Außenleiter</i>	Inner Conductor <i>Innenleiter</i>		
FBM001P154MR	CuBe	1,3 µm Au	0,8 µm Au	1,3 µm Au	0,2 µm Au	FBM001S154UR

Other platings on request | *Andere Oberflächen auf Anfrage*

8 microinches = ≈ 0,2 µm
30 microinches = ≈ 0,8 µm

50 microinches = ≈ 1,3 µm
200 microinches = ≈ 5 µm

Plating Specifications for the Series FMP

Oberflächenspezifikationen für die Baureihen FMP

	Mating Area / Steckbereich		Termination Area / Anschlussbereich		RoHS Comment / Bemerkung
	Material	Plating	Material	Plating	
	Material	Oberfläche	Material	Oberfläche	
103	Cu-alloy <i>Kupferlegierung</i>	0.8 µm (30 microinches) Au over Ni / Au über Ni	Cu-alloy <i>Kupferlegierung</i>	0,2 µm (8 microinches) Au over Ni / Au über Ni	• Standard
104	Cu-alloy <i>Kupferlegierung</i>	0.8 µm (30 microinches) Au over Ni / Au über Ni	Cu-alloy <i>Kupferlegierung</i>	5 µm (200 microinches) Sn over Ni / Sn über Ni	• Standard
105	Cu-alloy <i>Kupferlegierung</i>	0.2 µm (8 microinches) Au over Ni / Au über Ni	Cu-alloy <i>Kupferlegierung</i>	5 µm (200 microinches) Sn over Ni / Sn über Ni	• Low cost
106	Cu-alloy <i>Kupferlegierung</i>	0.2 µm (8 microinches) Au over Ni / Au über Ni	Cu-alloy <i>Kupferlegierung</i>	0.2µm (8 microinches) Au over Ni / Au über Ni	• Low cost crimp connection <i>Low cost Crimpanschluss</i>
113	Cu-alloy <i>Kupferlegierung</i>	1.3 µm (50 microinches) Au over Ni / Au über Ni	Cu-alloy <i>Kupferlegierung</i>	5 µm (200 microinches) Sn over Ni / Sn über Ni	•
133	Cu-alloy <i>Kupferlegierung</i>	5 µm (200 microinches) Au over Cu / Au über Cu	Cu-alloy <i>Kupferlegierung</i>	5 µm (200 microinches) Sn over Ag over Cu / Sn über Ag über Cu	• Non-magnetic
140	Cu-alloy <i>Kupferlegierung</i>	0.2 µm (8 microinches) Au over Ni / Au über 2 µm Ni	Cu-alloy <i>Kupferlegierung</i>	1 - 1,5 µm (40 - 60 microinches) Sn over Ni / Sn über Ni	• Low cost press-fit <i>Low cost Einpresstechnik</i>
141	Cu-alloy <i>Kupferlegierung</i>	0.8 µm (30 microinches) Au over Ni / Au über Ni	Cu-alloy <i>Kupferlegierung</i>	1 - 1,5 µm (40 - 60 microinches) Sn over Ni / Sn über Ni	• Standard press-fit <i>Standard Einpresstechnik</i>
187	Cu-alloy <i>Kupferlegierung</i>	0.8 µm (30 microinches) Au over Cu / Au über Cu	Cu-alloy <i>Kupferlegierung</i>	0,2 µm (8 microinches) Au over Cu / Au über Cu	• Intermodulation sensitive
203	Cu-alloy <i>Kupferlegierung</i>	0.1 µm (4 microinches) Au over NiP / Au über NiP	Cu-alloy <i>Kupferlegierung</i>	5 µm (200 microinches) Sn over Ni / Sn über Ni	• AuroPur / Tin
204	Cu-alloy <i>Kupferlegierung</i>	0.1 µm (4 microinches) Au over NiP / Au über NiP	Cu-alloy <i>Kupferlegierung</i>	0,2 µm (8 microinches) Au over Ni / Au über Ni	• AuroPur

Further platings on request / Weitere Oberflächen auf Anfrage

Materials for the Series FMP

Materialien für die Baureihen FMP

Materials	
Materialien	
Pin contact <i>Stiftkontakt</i>	Cu alloy <i>Cu Legierung</i>
Socket contact <i>Buchsenkontakt</i>	Cu alloy <i>Cu Legierung</i>
Retaining clip <i>Halteclip</i>	Cu alloy <i>Cu Legierung</i>

Electrical Data for the Series FMP

Elektrische Daten für die Baureihen FMP

Electrical Data	
Elektrische Daten	
Contact resistance <i>Durchgangswiderstand</i>	≤ 1 mΩ
Current rating (DC with an ambient temperature of 20°C) (see from page 232) <i>Maximaler Kontaktstrom (DC bei 20°C Umgebungstemperatur) (siehe Seite 232.)</i>	10 - 40 A

Mechanical Data for the Series FMP

Mechanische Daten für die Baureihen FMP

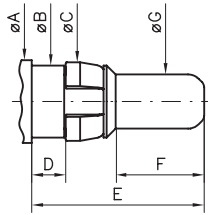
Mechanical Data	
Mechanische Daten	
Mating force (pair of contacts) <i>Steckkraft (Kontaktpaar)</i>	≤ 7 N
Unmating force <i>Ziehkraft</i>	ca. 5 N
Temperature range (test category 55/155/21 to DIN, IEC 68 part 1) <i>Temperaturbereich (Prüfklasse 55/155/21 nach DIN, IEC 68 Teil 1)</i>	-55 °C bis 155 °C (-67 °F to 311 °F)
Mating cycles (standard) <i>Steckzyklen (Standard)</i>	≥ 500
Mating cycles (low cost) <i>Steckzyklen (Low cost)</i>	≥ 200

Plugs or pin contacts may only be mounted in male connectors, receptacles or sockets may only be mounted in female connectors.
Stecker bzw. Stiftkontakte (P) dürfen nur in Messerleisten, Steckdosen bzw. Buchsenkontakte (S) nur in Federleisten montiert werden.

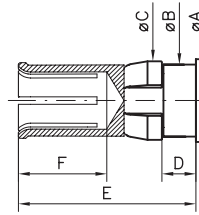
High Power Contacts, Mating Area
Dimensions

Hochstromkontakte, Abmessungen
Steckbereich

Plug
Stecker



Socket
Buchse



	Plug / Stecker		Socket / Buchse			
	min	max.	min	Modi. U*	max.	Modi. U*
ØA	—	5,50 (0.217)	—	—	5,50 (0.217)	—
ØB	4,75 (0.187)	4,80 (0.189)	4,75 (0.187)	—	4,80 (0.189)	—
ØC	5,00 (0.197)	5,40 (0.213)	5,00 (0.197)	—	5,40 (0.213)	—
D	2,25 (0.089)	2,45 (0.096)	2,25 (0.089)	2,10 (0.083)	2,45 (0.096)	2,25 (0.089)
E	—	11,40 (0.449)	—	—	11,80 (0.465)	11,50 (0.453)
F	5,85 (0.230)	5,90 (0.232)	5,80 (0.228)	—	6,00 (0.236)	—
ØG	3,57 (0.141)	3,60 (0.142)	—	—	—	—

Modification U* please see page 188

Modifikation U* siehe Seite 188

Product Description
Produktbeschreibung

High Power Contacts

Hochstromkontakte

Advantages and Special Features

- High power contacts 10 A up to 50 A design
- Straight and right angled construction
- Designs: PCB, crimp and solder termination, press-fit
- PCB hole pattern see page 240
- Recommended for FCT mixed layout connectors

Vorteile und Merkmale im Überblick

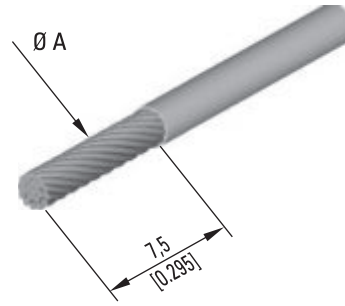
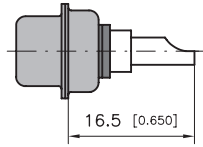
- Hochstromkontakte von 10 A bis 40 A Ausführung
- gerade/abgewinkelte Bauform
- Ausführungen: Crimpen, Löten, Press-fit und Leiterplattenanschluss
- Leiterplattenlochbilder ab Seite 240
- empfohlen für FCT Mixed Layout Steckverbinder



High Power Contacts, Straight Cable Termination, Solder

Hochstromkontakte, gerader Kabelanschluss, Lötén

Dimensions
Abmessungen

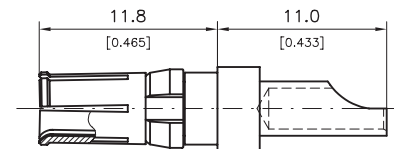
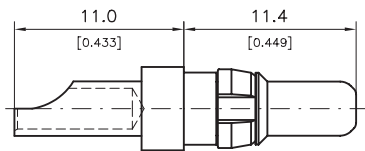


Order Number Bestellnummer	Ø A max.	Max. Metrical Cross-Section Area (sq.in.) max. metrische Querschnittsfläche (mm ²)
FMP005...	1,8 (0.071)	2,54 (0.004)
FMP006...	2,7 (0.106)	5,73 (0.009)
FMP105...	3,5 (0.138)	9,60 (0.015)
FMP007...	4,8 (0.189)	18,10 (0.028)

Dimensions in mm (inch) - Abmessungen in mm (inch)

Plug
Stecker

Socket
Buchse



Platings and Order Information

Oberflächen- und Bestell-Informationen

Platings / Oberflächen

Order Number Plug Bestellnummer Stecker	Type Ausführung	Mating Area Steckbereich	Termination Area Anschlussbereich	Wire Size Kabelgröße	Current Rating max. Strom	Order Number Receptacle Bestellnummer Steckdose
FMP005P103	standard	0,8 µm Au	0,2 µm Au	AWG 16 - 20	10 A	FMP005S103
FMP005P105	low cost	0,2 µm Au	5 µm Sn			FMP005S105
FMP005P204	standard	AuroPur	0,2 µm Au	AWG 16 - 20	10 A	FMP005S204
FMP005P203	low cost	AuroPur	5 µm Sn			FMP005S203
FMP006P103	standard	0,8 µm Au	0,2 µm Au	AWG 12 - 16	20 A	FMP006S103
FMP006P105	low cost	0,2 µm Au	5 µm Sn			FMP006S105
FMP105P103	standard	0,8 µm Au	0,2 µm Au	AWG 10 - 12	30 A	FMP105S103
FMP105P105	low cost	0,2 µm Au	5 µm Sn			FMP105S105
FMP007P103	standard	0,8 µm Au	0,2 µm Au	AWG 8 - 12	40 A	FMP007S103
FMP007P105	low cost	0,2 µm Au	5 µm Sn			FMP007S105

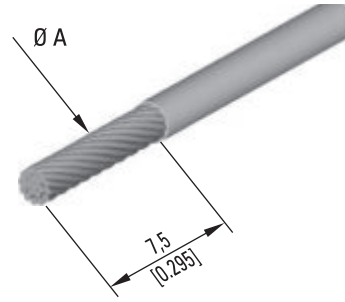
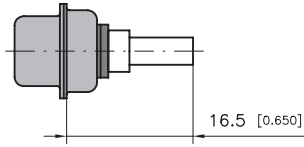
Other platings on request
Andere Oberflächen auf Anfrage

8 microinches = 0,2 µm
30 microinches = 0,8 µm
50 microinches = 1,3 µm
200 microinches = 5 µm

High Power Contacts, Straight Cable Termination, Crimp

Hochstromkontakte, gerader Kabelanschluss, Crimpen

Dimensions
Abmessungen

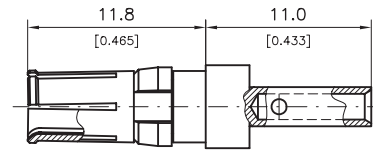
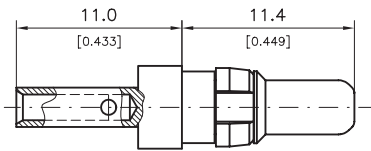


Order Number <i>Bestellnummer</i>	Ø A <i>min.</i>	Ø A <i>max.</i>	Min. Metrical Cross-Section Area <i>min. metrische Querschnittsfläche</i>	Max. Metrical Cross-Section Area <i>max. metrische Querschnittsfläche</i>
FMP002...	0,9 (0.035)	1,7 (0.067)	0,64 mm ² (0.001 sq.in.)	2,27 mm ² (0.004 sq.in.)
FMP003...	1,8 (0.071)	2,6 (0.102)	2,54 mm ² (0.004 sq.in.)	5,31 mm ² (0.008 sq.in.)
FMP053...	2,2 (0.087)	3,7 (0.146)	3,80 mm ² (0.006 sq.in.)	10,75 mm ² (0.017 sq.in.)
FMP004...	2,9 (0.114)	4,6 (0.181)	6,61 mm ² (0.010 sq.in.)	16,62 mm ² (0.026 sq.in.)

Dimensions in mm (inch) - *Abmessungen in mm (inch)*

Plug
Stecker

Socket
Buchse



Platings and Order Information

Oberflächen- und Bestell-Informationen

Platings / Oberflächen

Order Number Plug <i>Bestellnummer Stecker</i>	Type <i>Ausführung</i>	Mating Area <i>Steckbereich</i>	Termination Area <i>Anschlussbereich</i>	Wire Size <i>Kabelgröße</i>	Current Rating <i>max. Strom</i>	Order Number Receptacles <i>Bestellnummer Steckdose</i>
FMP002P103	standard	0,8 µm Au	0,2 µm Au	AWG 16 - 20	10 A	FMP002S103
FMP002P106	low cost	0,2 µm Au	0,2 µm Au	AWG 16 - 20	10 A	FMP002S106
FMP002P204	standard	AuroPur	0,2 µm Au	AWG 16 - 20	10 A	FMP002S204
FMP003P103	standard	0,8 µm Au	0,2 µm Au	AWG 12 - 14	20 A	FMP003S103
FMP003P106	low cost	0,2 µm Au	0,2 µm Au	AWG 12 - 14	20 A	FMP003S106
FMP053P103	standard	0,8 µm Au	0,2 µm Au	AWG 10 - 12	30 A	FMP053S103
FMP053P106	low cost	0,2 µm Au	0,2 µm Au	AWG 10 - 12	30 A	FMP053S106
FMP004P103	standard	0,8 µm Au	0,2 µm Au	AWG 8 - 10	40 A	FMP004S103
FMP004P106	low cost	0,2 µm Au	0,2 µm Au	AWG 8 - 10	40 A	FMP004S106

Other platings on request / *Andere Oberflächen auf Anfrage*
Tools from page 484 onwards / *Werkzeuge ab Seite 484ff.*

8 microinches = ≈0,2 µm
30 microinches = ≈0,8 µm

50 microinches = ≈1,3 µm
200 microinches = ≈5 µm



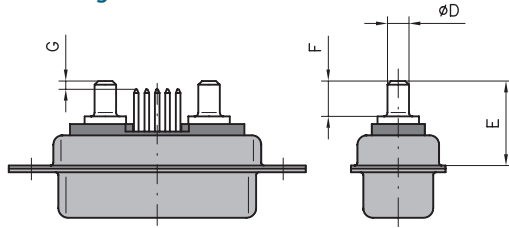
High Power Contacts, Straight PCB Termination

Hochstromkontakte, gerader Leiterplattenanschluss

Dimensions on the Example FM7W2P1 with High Power Contacts FMP...P... and Signal Contacts P1

Abmessungen am Beispiel FM7W2P1 mit Hochstromkontakten FMP...P... und Signalkontakten P1

Dimensions
Abmessungen



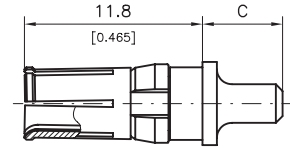
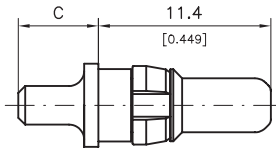
Side view without signal contacts!
Seitenansicht ohne Signalkontakte!

Order Number Bestellnummer	C	Ø D	E	F	G	Drilling Ø Bohrung Ø
FMP010...	4,7 (0.185)	2,85 (0.112)	10,2 (0.402)	3,7 (0.146)	0,1 (0.004)	3,15 (0.124)
FMP014...	5,3 (0.209)	2,60 (0.102)	10,8 (0.425)	4,3 (0.169)	0,7 (0.028)	2,90 (0.114)
FMP016...	5,7 (0.224)	3,75 (0.148)	11,2 (0.441)	4,7 (0.185)	1,1 (0.043)	4,05 (0.159)

Dimensions in mm (inch) - Abmessungen in mm (inch)

Plug
Stecker

Socket
Buchse



Platings and Order Information
Oberflächen- und Bestell-Informationen

Platings / Oberflächen

Order Number Plug Bestellnummer Stecker	Type Ausführung	Mating Area Steckbereich	Termination Area Anschlussbereich	Current Rating max. Strom	Order Number Receptacles Bestellnummer Steckdose
FMP010P104	standard	0,8 µm Au	5 µm Sn	20 A	FMP010S104
FMP010P105	low cost	0,2 µm Au	5 µm Sn	20 A	FMP010S105
FMP010P203	low cost	AuroPur	5 µm Sn	20 A	FMP010S203
FMP014P104	standard	0,8 µm Au	5 µm Sn	20 A	FMP014S104
FMP014P105	low cost	0,2 µm Au	5 µm Sn	20 A	FMP014S105
FMP016P104	standard	0,8 µm Au	5 µm Sn	40 A	FMP016S104
FMP016P105	low cost	0,2 µm Au	5 µm Sn	40 A	FMP016S105

Other platings on request
Andere Oberflächen auf Anfrage

8 microinches = ≈ 0,2 µm
30 microinches = ≈ 0,8 µm

50 microinches = ≈ 1,3 µm
200 microinches = ≈ 5 µm

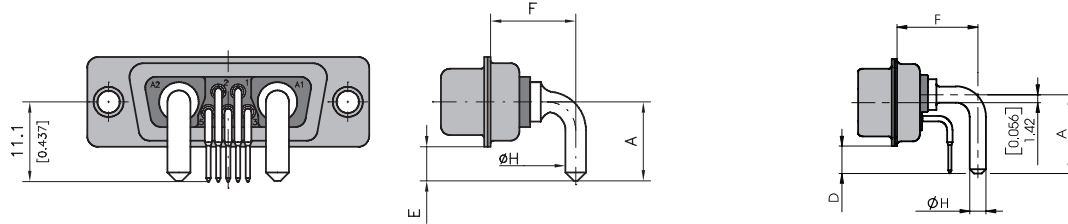
High Power Contacts, Right Angled PCB Termination

Hochstromkontakte, abgewinkelter Leiterplattenanschluss

Dimensions on the Example FM7W2P5 with High Power Contacts FMP...P... and Signal Contacts P5

Abmessungen am Beispiel FM7W2P5 mit Hochstromkontakten FMP...P... und Signalkontakten P5

Dimensions
Abmessungen



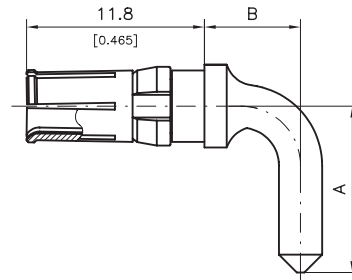
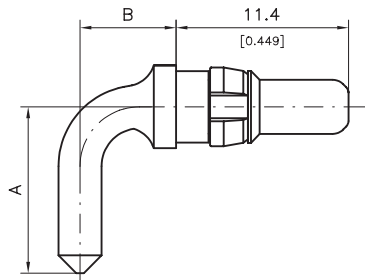
Side view without signal contacts!
Seitenansicht ohne Signalkontakte!

Side view for shell size 5!
Seitenansicht für Gehäusegröße 5!

Order Number Bestellnummer	A	B	D	E	F	Ø H	Drilling Ø Bohrung Ø
FMP008...	11,0 (0.433)	6,3 (0.248)	—	4,75 (0.187)	11,8 (0.465)	2,85 (0.112)	3,15 (0.124)
FMP009...	11,0 (0.433)	6,3 (0.248)	—	4,75 (0.187)	11,8 (0.465)	3,75 (0.148)	4,05 (0.159)
FMP021...	9,5 (0.374)	15,0 (0.591)	—	3,25 (0.128)	20,5 (0.807)	3,20 (0.126)	3,50 (0.138)
FMP062...	14,0 (0.551)	8,9 (0.348)	4,90	—	14,4 (0.565)	2,85 (0.112)	3,15 (0.124)
FMP235...	10,8 (0.425)	5,1 (0.201)	—	4,55 (0.179)	10,6 (0.417)	2,85 (0.112)	3,15 (0.124)

Dimensions in mm (inch) - Abmessungen in mm (inch)

Plug
Stecker



Socket
Buchse

Platings and Order Information

Oberflächen- und Bestell-Informationen

Platings / Oberflächen

Order Number Plug Bestellnummer Stecker	Type	Mating Area Steckbereich	Termination Area Anschlussbereich	Current Rating max. Strom	Order Number Receptacles Bestellnummer Steckdose
FMP008P104	standard	0,8 µm Au	5 µm Sn	20 A	FMP008S104
FMP008P105	low cost	0,2 µm Au	5 µm Sn	20 A	FMP008S105
FMP008P203	low cost	AuroPur	5 µm Sn	20 A	FMP008S203
FMP009P104	standard	0,8 µm Au	5 µm Sn	40 A	FMP009S104
FMP009P105	low cost	0,2 µm Au	5 µm Sn	40 A	FMP009S105
FMP021P104	standard	0,8 µm Au	5 µm Sn	30 A	FMP021S104
FMP021P105	low cost	0,2 µm Au	5 µm Sn	30 A	FMP021S105
FMP062P104	standard	0,8 µm Au	5 µm Sn	20 A	FMP062S104
FMP062P105	low cost	0,2 µm Au	5 µm Sn	20 A	FMP062S105
FMP235P104*	standard	0,8 µm Au	5 µm Sn	40 A	FMP235S104*

Other platings on request

Andere Oberflächen auf Anfrage

8 microinches = ≈0,2 µm

30 microinches = ≈0,8 µm

50 microinches = ≈1,3 µm

200 microinches = ≈5 µm

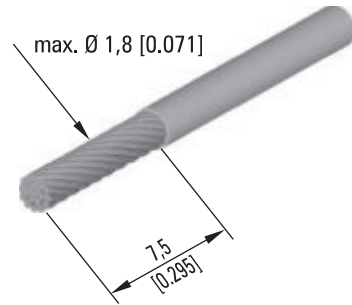
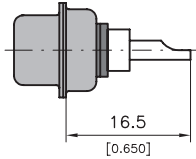
* Contact with increased conductivity
* Kontakt mit erhöhter Leitfähigkeit

Contacts with knurl for securing in a connector are also available.
Kontakte auch mit Rändel zur Fixierung im Steckverbinder erhältlich.

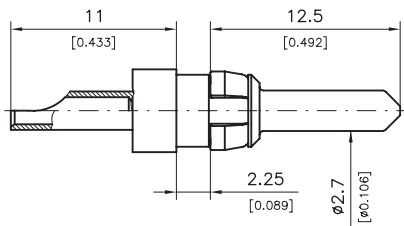
High Power Contacts, Early Mate Late Break, Ø 2.7 mm (Ø 0.106") – Customized Solution

Hochstromkontakte, Early Mate Late Break, Ø 2,7 mm – kundenspezifische Lösung

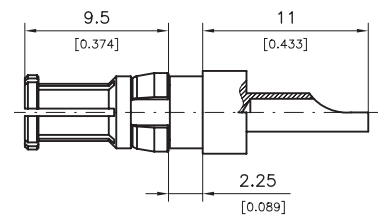
Dimensions
Abmessungen



Plug
Stecker



Socket
Buchse



Platings and Order Information

Oberflächen- und Bestell-Informationen

Platings / Oberflächen

Order Number Plug Bestellnummer Stecker	Type Ausführung	Mating Area Steckbereich	Termination Area Anschlussbereich	Current Rating max. Strom	Wire Size Kabelgröße	Order Number Receptacles Bestellnummer Steckdose
FMA026P103	standard	0,8 µm Au	0,2 µm Au	10 A	AWG 16 - 20	FMA026S103
FMA026P105	low cost	0,2 µm Au	5 µm Sn	10 A	AWG 16 - 20	FMA026S105
FMA026P203	low cost	AuroPur	5 µm Sn	10 A	AWG 16 - 20	FMA026S203

Other platings on request

Andere Oberflächen auf Anfrage

8 microinches = ≈ 0,2 µm

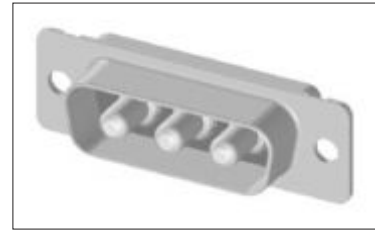
30 microinches = ≈ 0,8 µm

50 microinches = ≈ 1,3 µm

200 microinches = ≈ 5 µm

High Power Contacts, Straight PCB Termination with Flexible Press-fit

Hochstromkontakte, gerader Leiterplattenanschluss mit flexibler Einpresszone



Features

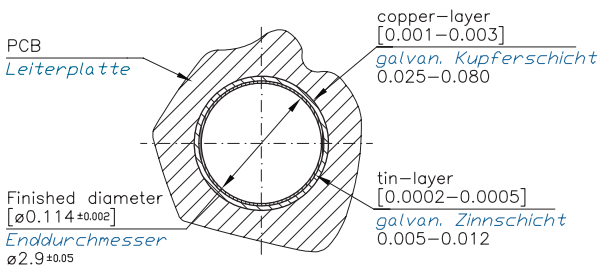
- For PCBs up to 0.078 " (lesser thickness available on request)
- Suitable for multi layer PCBs
- Quick solder-free assembly
- Low insertion forces
- For use up to 30 A
- High retention forces

Merkmale

- Für Leiterplatten ab 2 mm (kleinere Stärken auf Anfrage)
- Geeignet für Multi Layer Leiterplatten
- Schnelle lötfreie Montage
- Geringe Einbaukräfte
- Verwendbar bis 30 A
- Hohe Haltekräfte

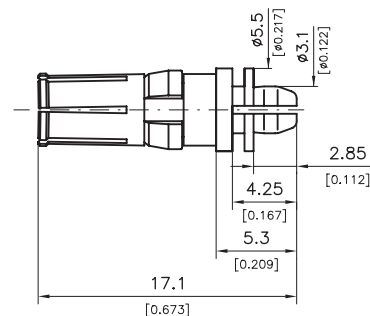
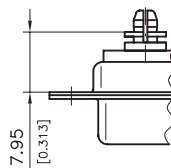
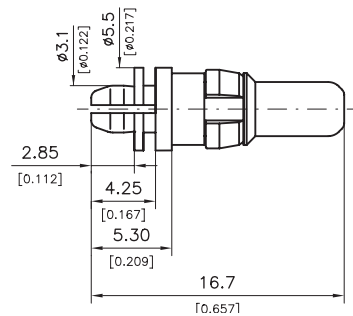
Longitudinal Section PCB

Längsschnitt durch die Leiterplatte



Straight High Power Contact with Flexible Press-Fit

Gerader Hochstromkontakt mit flexibler Einpresszone



Platings and Order Information

Oberflächen- und Bestell-Informationen

Platings / Oberflächen

Order Number Plug Bestellnummer Stecker	Type Ausführung	Mating Area Steckbereich	Termination Area Anschlussbereich	Current Rating max. Strom	Order Number Receptacles Bestellnummer Steckdose
FMP094P141	standard	0,8 µm Au	1 µm Sn	30 A	FMP094S141
FMP094P140	low cost	0,2 µm Au	1 µm Sn	30 A	FMP094S140

Other platings on request
Andere Oberflächen auf Anfrage

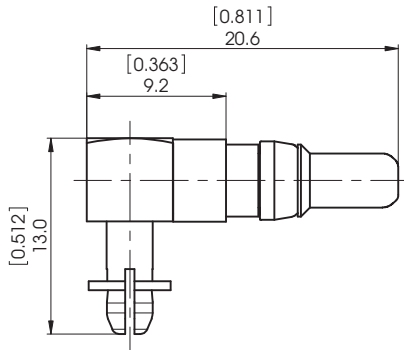
8 microinches = ≈ 0,2 µm
30 microinches = ≈ 0,8 µm

50 microinches = ≈ 1,3 µm
200 microinches = ≈ 5 µm

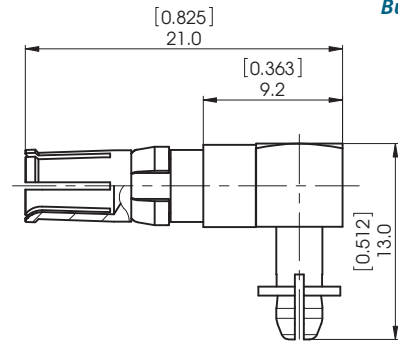
High Power Contacts, Right Angled PCB Termination with Flexible Press-Fit

Hochstromkontakte, abgewinkelter Leiterplattenanschluss mit flexibler Einpresszone

Plug
Stecker



Socket
Buchse



Platings and Order Information

Oberflächen- und Bestell-Informationen

Platings / Oberflächen

Order Number Plug Bestellnummer Stecker	Type Ausführung	Mating Area Steckbereich	Termination Area Anschlussbereich	Current Rating max. Strom	Order Number Receptacles Bestellnummer Steckdose
FMP133P141	standard	0,8 µm Au	1 µm Sn	30 A	FMP133S141
FMP133P140	low cost	0,2 µm Au	1 µm Sn	30 A	FMP133S140

Other platings on request
Andere Oberflächen auf Anfrage

8 microinches = ≈ 0,2 µm
30 microinches = ≈ 0,8 µm

50 microinches = ≈ 1,3 µm
200 microinches = ≈ 5 µm

Connectors with High Power Contacts
with Semi Flexible Press-Fit

Steckverbinder mit Hochstromkontakten
mit semiflexibler Einpresszone

Dimensions on an example connector with hole pattern 5W5
and high power contacts FMP334S1041R.

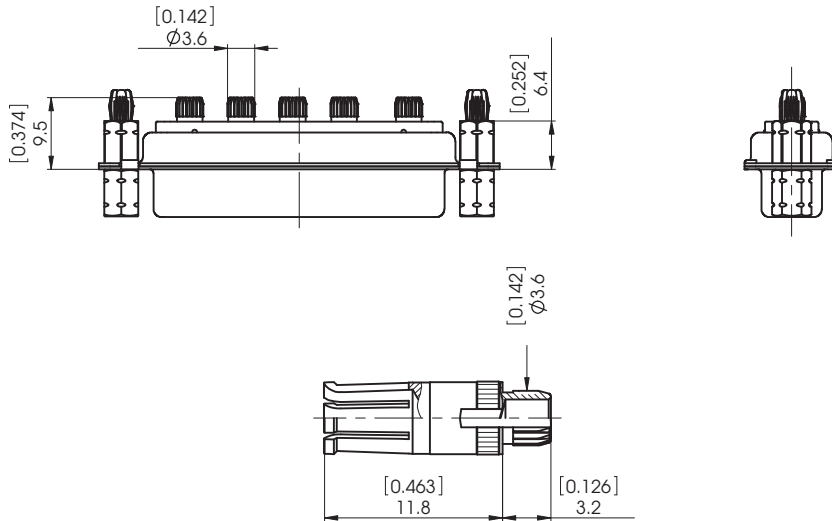
Abmessungen am Beispiel eines Steckverbinders mit Polbild
5W5 und Hochstromkontakten FMP334S1041R.

Further hole patterns available

Weitere Polbilder verfügbar.

Connector FM5W5S-3478

Steckverbinder FM5W5S-3478



Platings and Order Information

Oberflächen- und Bestell-Informationen

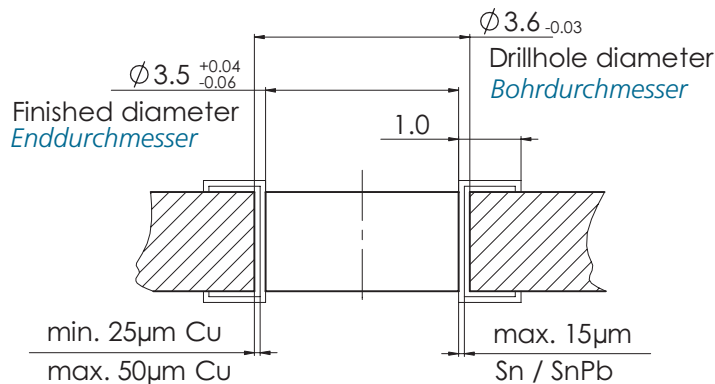
Platings / Oberflächen

Order Number Plug Bestellnummer Stecker	Type Ausführung	Mating Area Steckbereich	Termination Area Anschlussbereich	Current Rating max. Strom	Order Number Receptacles Bestellnummer Steckdose
FMP334P1041R	standard	0,8 µm Au	5,0 µm Sn	30 A	FMP334S1041R



Cross-section PCB for
Press-Fit-Contact

Leiterplattenquerschnitt für
Einpresskontakt

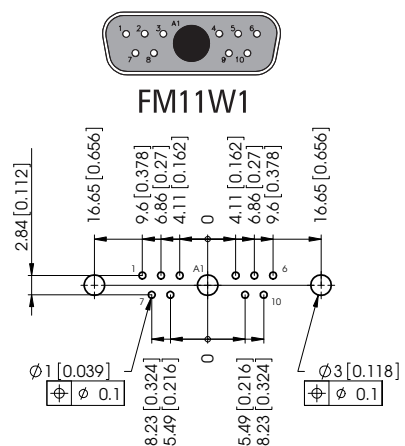
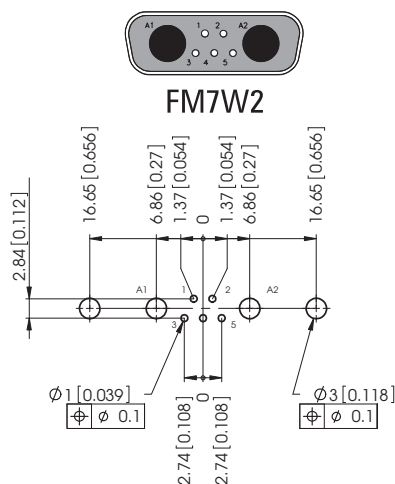
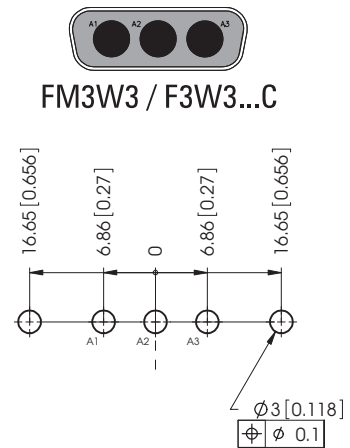
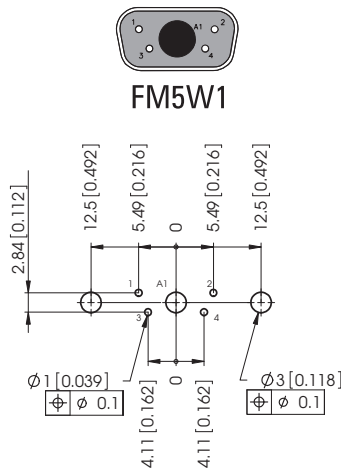
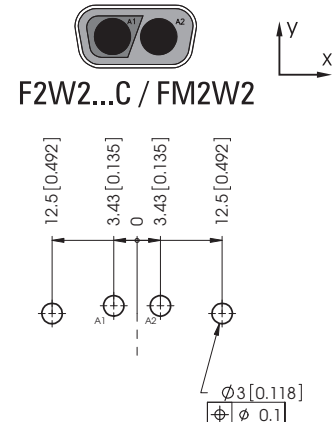
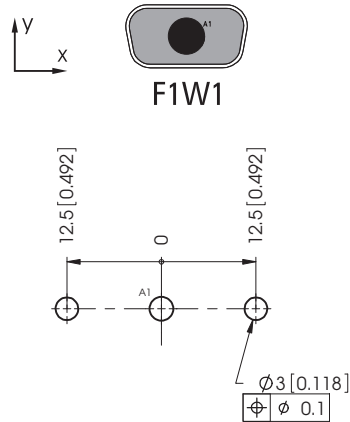


PCB Hole Pattern for Connectors with Straight PCB Terminations

All PCB hole patterns apply to pin connectors with straight PCB terminations (signal contacts P1). When using female connectors the hole pattern must be mirrored on the Y-axis. Measurements without tolerances are in accordance with DIN ISO 2768 m. For the required drilling diameters see page 234 and 237.

Leiterplattenlochbild für Steckverbinder mit geradem Leiterplattenanschluss

Alle Lochbilder gelten für Stiftsteckverbinder mit geradem Leiterplattenanschluss (Signalkontakte P1). Bei Verwendung von Buchsensteckverbindern muss das Lochbild an der Y-Achse gespiegelt werden. Maße ohne Toleranzangabe nach DIN ISO 2768 m. Erforderlicher Bohrungsdurchmesser siehe Seite 234 und 237.

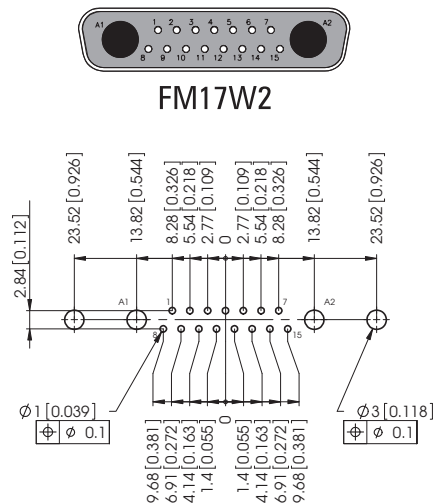
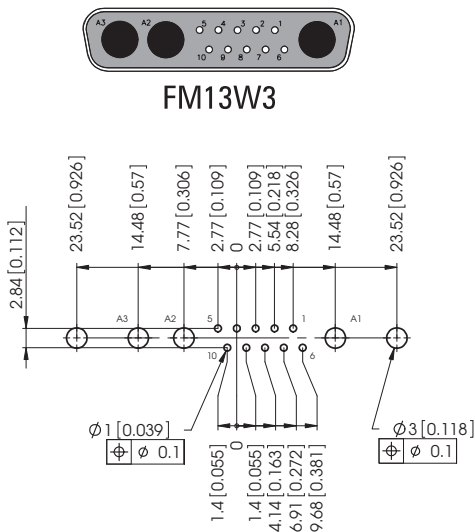
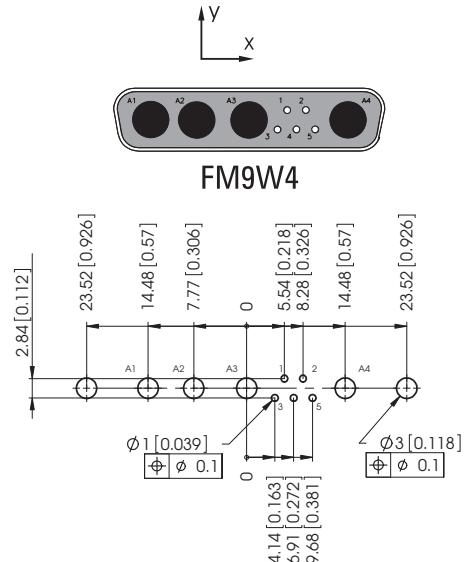
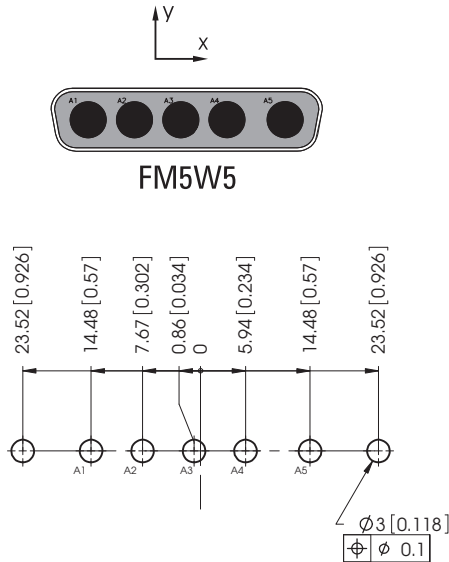


PCB Hole Pattern for Connectors with Straight PCB Terminations

All PCB hole patterns apply to pin connectors with straight PCB terminations (signal contacts P1). When using female connectors the hole pattern must be mirrored on the Y-axis. Measurements without tolerances are in accordance with DIN ISO 2768 m. For the required drilling diameters see page 234 and 237.

Leiterplattenlochbild für Steckverbinder mit geradem Leiterplattenanschluss

Alle Lochbilder gelten für Stiftsteckverbinder mit geradem Leiterplattenanschluss (Signalkontakte P1). Bei Verwendung von Buchsensteckverbindern muss das Lochbild an der Y-Achse gespiegelt werden. Maße ohne Toleranzangabe nach DIN ISO 2768 m. Erforderlicher Bohrungsdurchmesser siehe Seite 234 und 237.

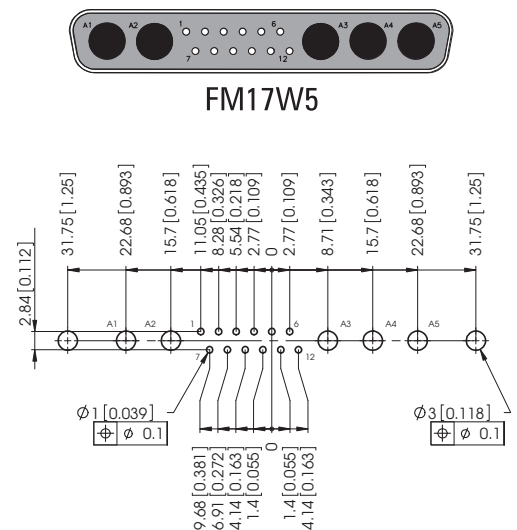
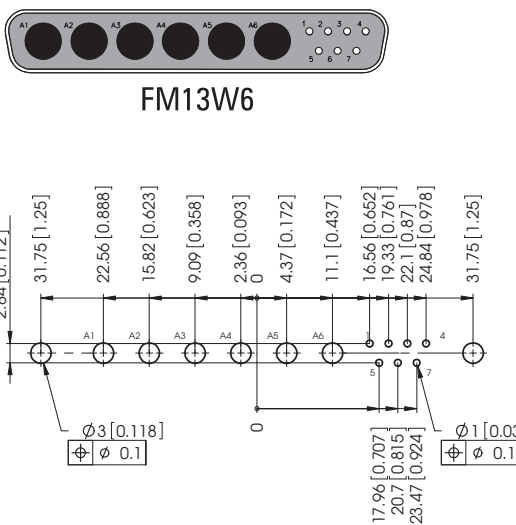
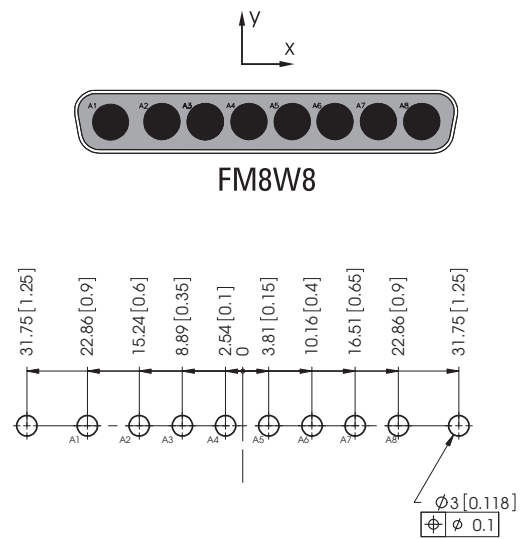
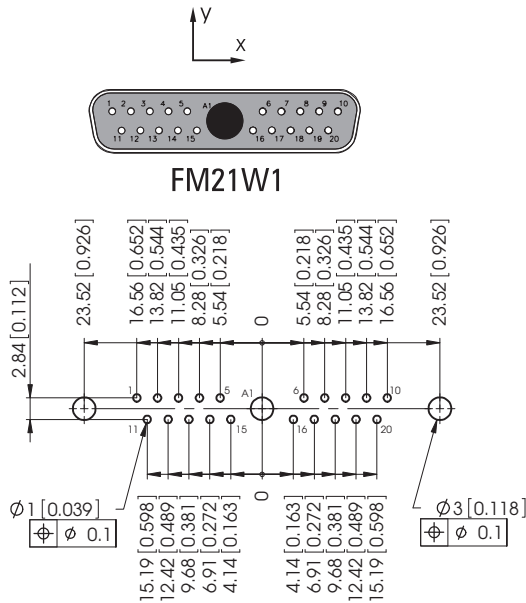


PCB Hole Pattern for Connectors with Straight PCB Terminations

All PCB hole patterns apply to pin connectors with straight PCB terminations (signal contacts P1). When using female connectors the hole pattern must be mirrored on the Y-axis. Measurements without tolerances are in accordance with DIN ISO 2768 m. For the required drilling diameters see page 234 and 237.

Leiterplattenlochbild für Steckverbinder mit geradem Leiterplattenanschluss

Alle Lochbilder gelten für Stiftsteckverbinder mit geradem Leiterplattenanschluss (Signalkontakte P1). Bei Verwendung von Buchsensteckverbindern muss das Lochbild an der Y-Achse gespiegelt werden. Maße ohne Toleranzangabe nach DIN ISO 2768 m. Erforderlicher Bohrungsdurchmesser siehe Seite 234 und 237.

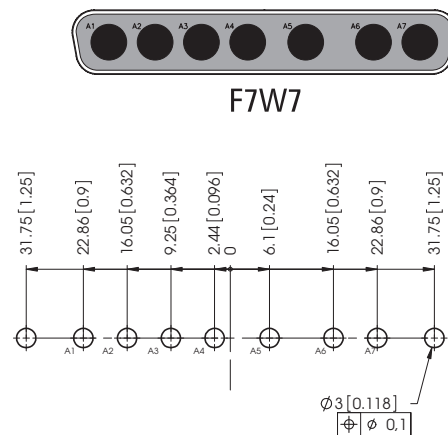
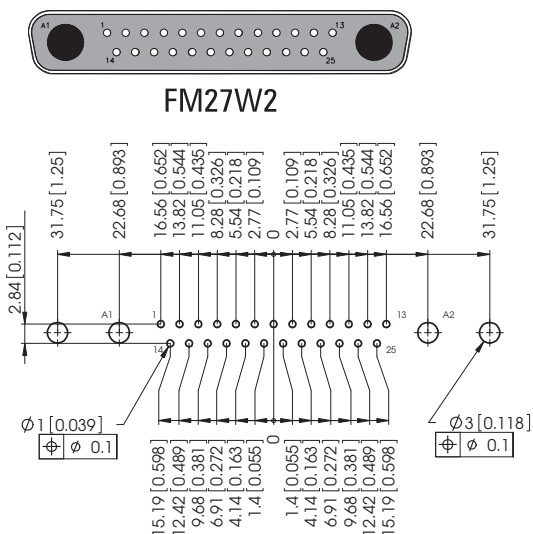
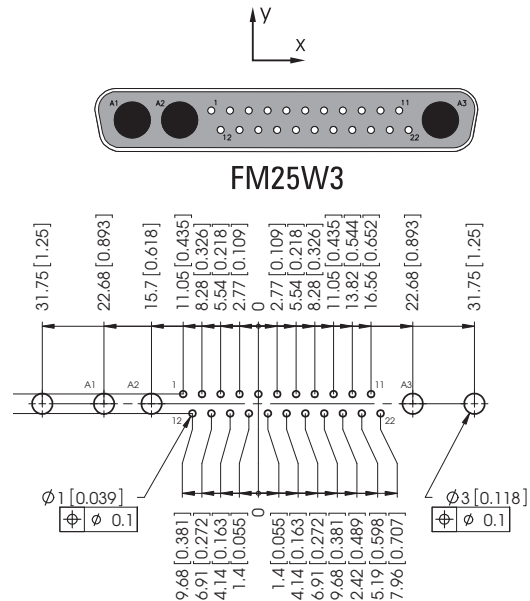
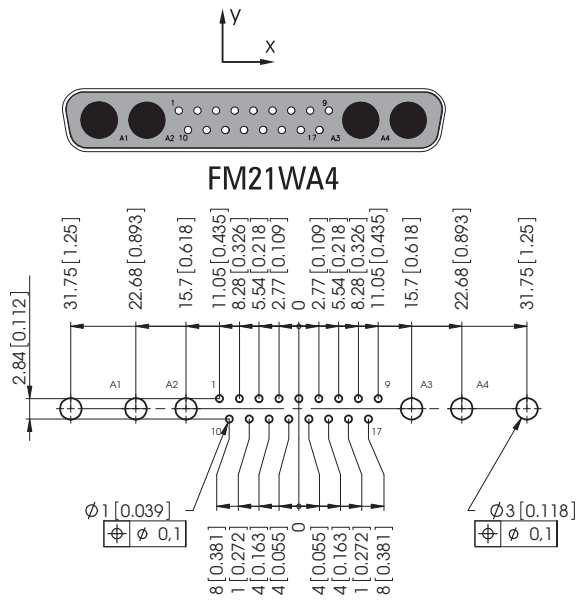


PCB Hole Pattern for Connectors with Straight PCB Terminations

All PCB hole patterns apply to pin connectors with straight PCB terminations (signal contacts P1). When using female connectors the hole pattern must be mirrored on the Y-axis. Measurements without tolerances are in accordance with DIN ISO 2768 m. For the required drilling diameters see page 234 and 237.

Leiterplattenlochbild für Steckverbinder mit geradem Leiterplattenanschluss

Alle Lochbilder gelten für Stiftsteckverbinder mit geradem Leiterplattenanschluss (Signalkontakte P1). Bei Verwendung von Buchsensteckverbindern muss das Lochbild an der Y-Achse gespiegelt werden. Maße ohne Toleranzangabe nach DIN ISO 2768 m. Erforderlicher Bohrungsdurchmesser siehe Seite 234 und 237.

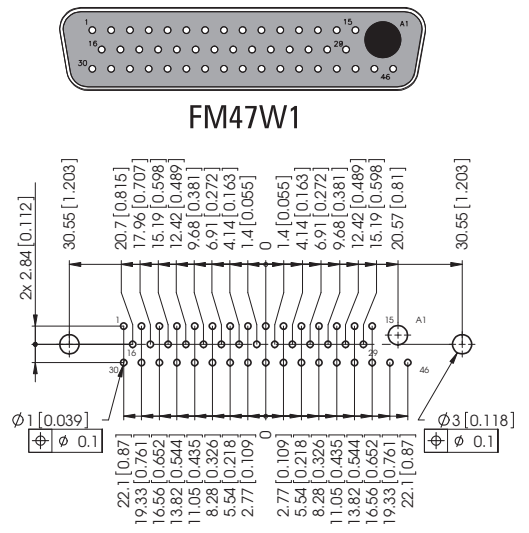
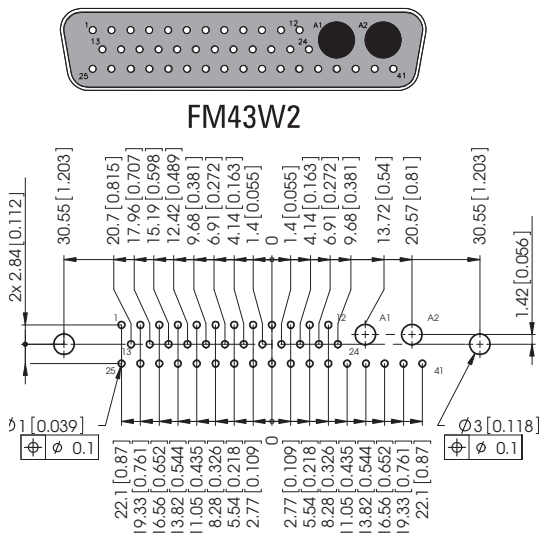
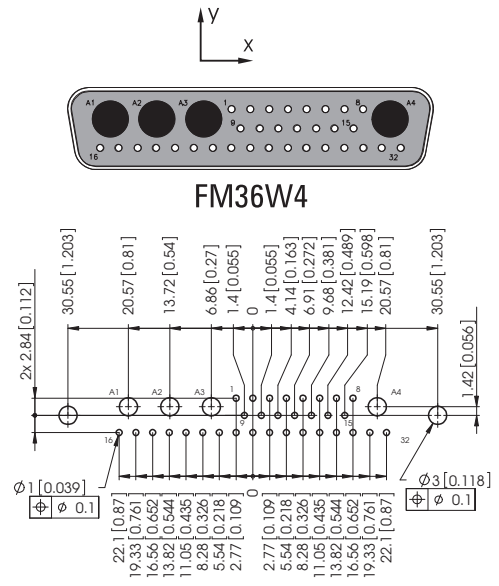
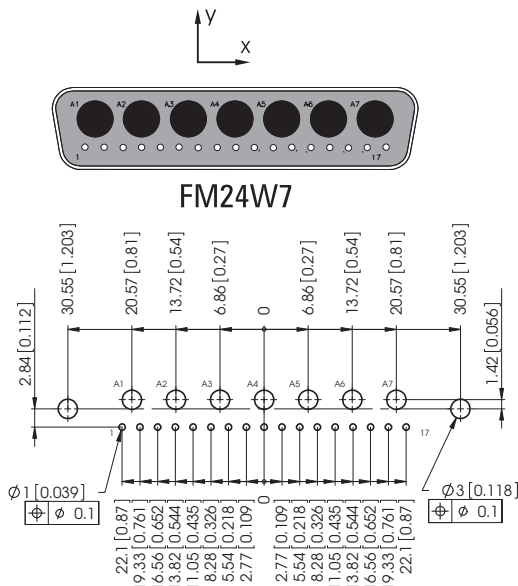


PCB Hole Pattern for Connectors with Straight PCB Terminations

All PCB hole patterns apply to pin connectors with straight PCB terminations (signal contacts P1). When using female connectors the hole pattern must be mirrored on the Y-axis. Measurements without tolerances are in accordance with DIN ISO 2768 m. For the required drilling diameters see page 234 and 237.

Leiterplattenlochbild für Steckverbinder mit geradem Leiterplattenanschluss

Alle Lochbilder gelten für Stiftsteckverbinder mit geradem Leiterplattenanschluss (Signalkontakte P1). Bei Verwendung von Buchsensteckverbindern muss das Lochbild an der Y-Achse gespiegelt werden. Maße ohne Toleranzangabe nach DIN ISO 2768 m. Erforderlicher Bohrungsdurchmesser siehe Seite 234 und 237.

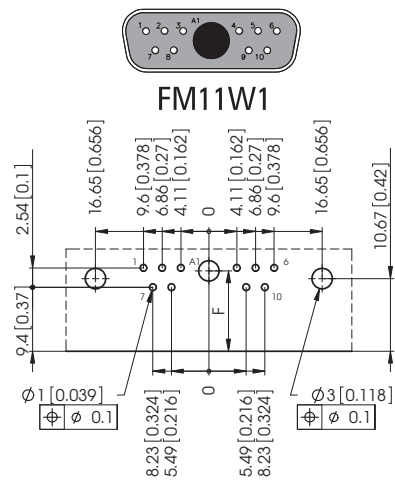
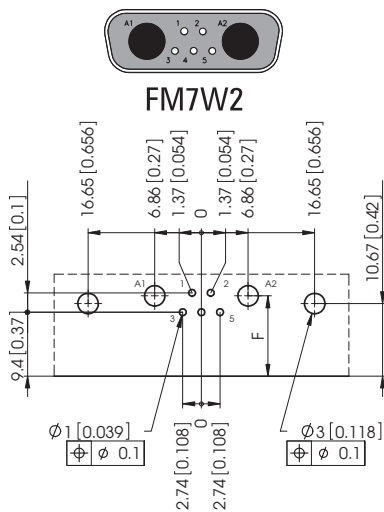
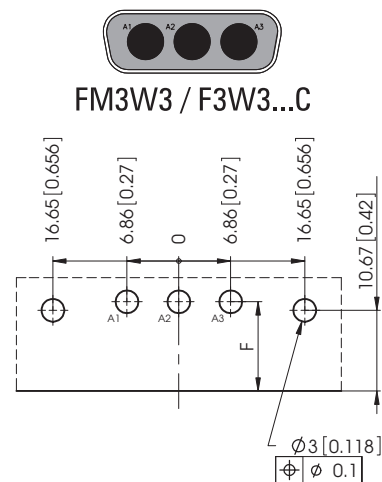
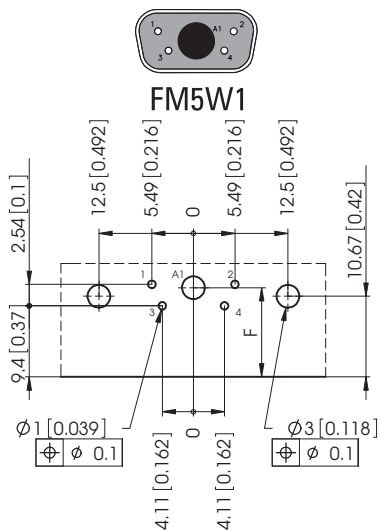
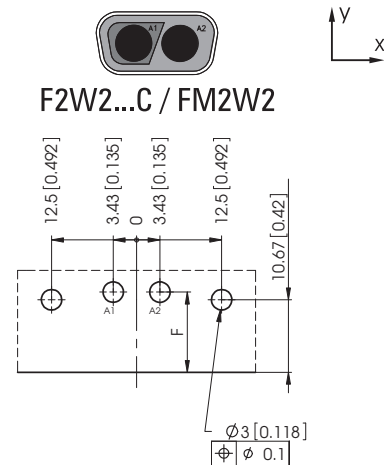
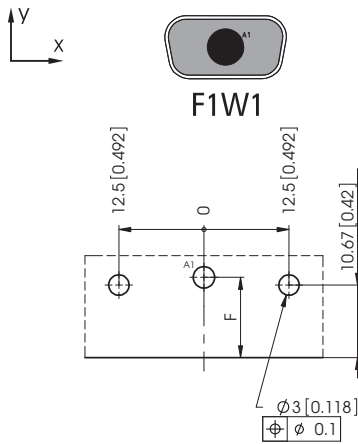


PCB Hole Pattern for Connectors with Right Angled PCB Terminations

All PCB hole patterns apply to male connectors with right angled PCB terminations (signal contacts P5) with metal brackets F1080-13B. When using female connectors the hole pattern must be mirrored on the Y-axis. Measurements without tolerances are in accordance with DIN ISO 2768 m. For the required dimension F and drilling diameters see page 235 and 237.

Leiterplattenlochbild für Steckverbinder mit abgewinkeltm Leiterplattenanschluss

Alle Lochbilder gelten für Stiftsteckverbinder mit abgewinkeltm Leiterplattenanschluss (Signalkontakte P5) und Metallwinkel F1080-13B. Bei Verwendung von Buchsensteckverbindern muss das Lochbild an der Y-Achse gespiegelt werden. Maße ohne Toleranzangabe nach DIN ISO 2768 m. Erforderliches Maß F und Bohrungsdurchmesser siehe Seite 235 und 237.

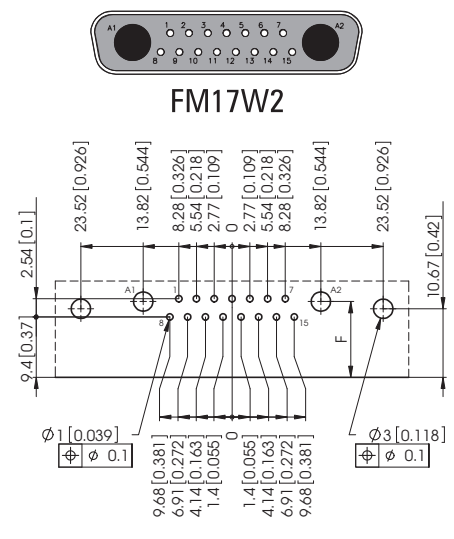
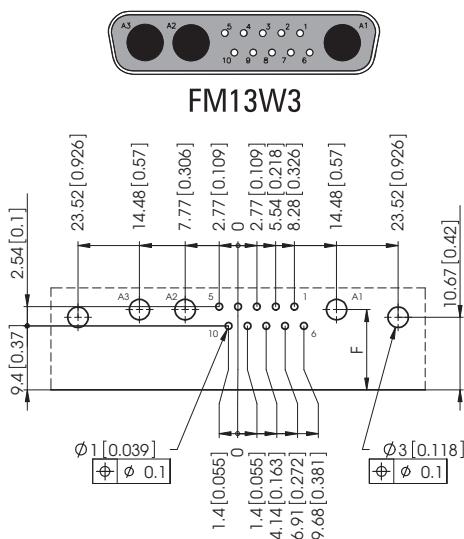
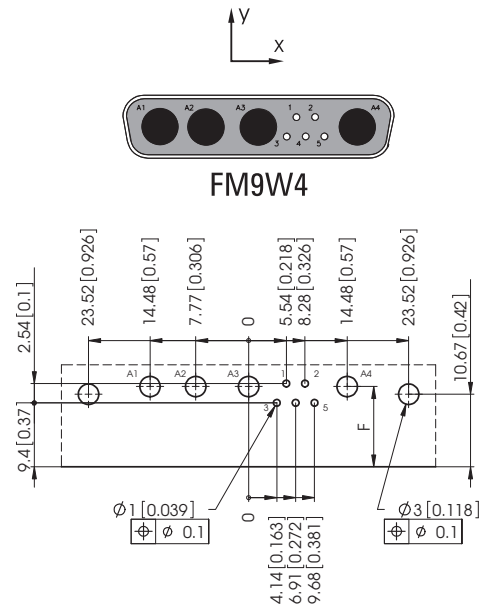
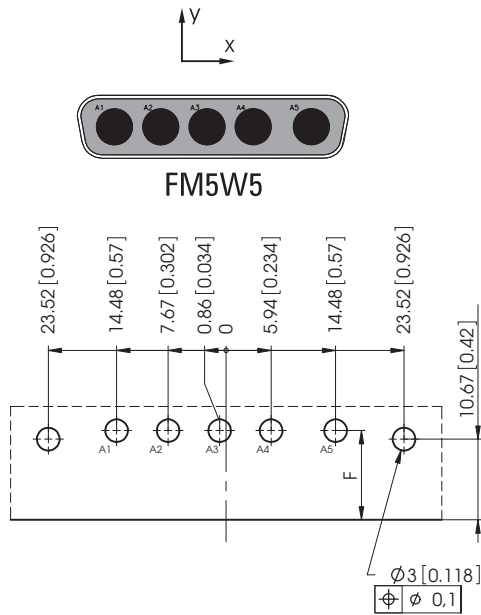


PCB Hole Pattern for Connectors with Right Angled PCB Terminations

All PCB hole patterns apply to male connectors with right angled PCB terminations (signal contacts P5) with metal brackets F1080-13B. When using female connectors the hole pattern must be mirrored on the Y-axis. Measurements without tolerances are in accordance with DIN ISO 2768 m. For the required dimension F and drilling diameters see page 235 and 237.

Leiterplattenlochbild für Steckverbinder mit abgewinkeltm Leiterplattenanschluss

Alle Lochbilder gelten für Stiftsteckverbinder mit abgewinkeltm Leiterplattenanschluss (Signalkontakte P5) und Metallwinkel F1080-13B. Bei Verwendung von Buchsensteckverbindern muss das Lochbild an der Y-Achse gespiegelt werden. Maße ohne Toleranzangabe nach DIN ISO 2768 m. Erforderliches Maß F und Bohrungsdurchmesser siehe Seite 235 und 237.

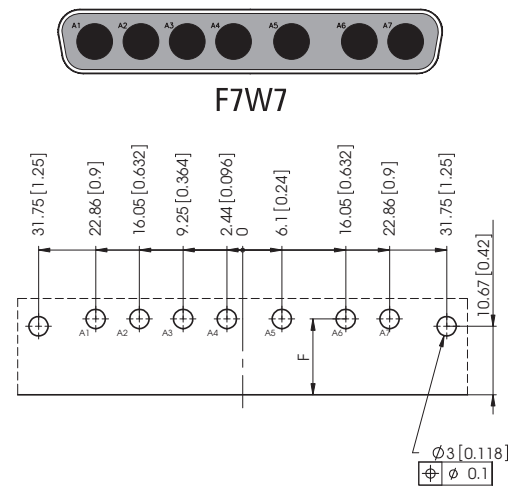
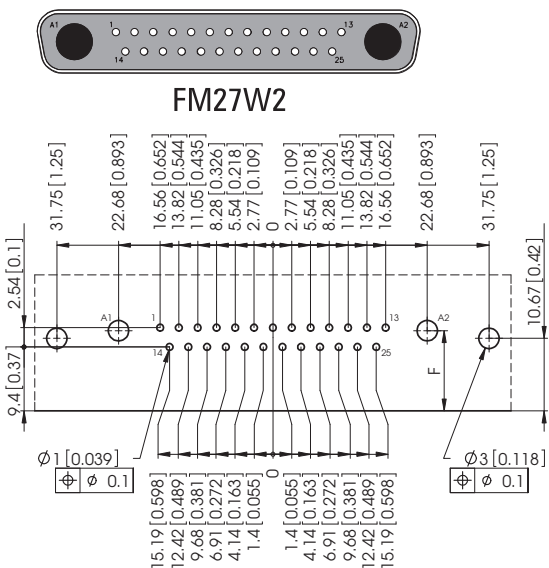
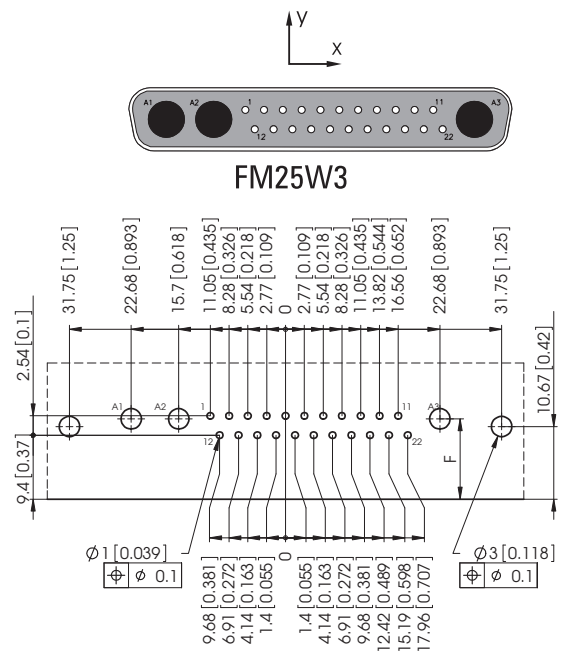
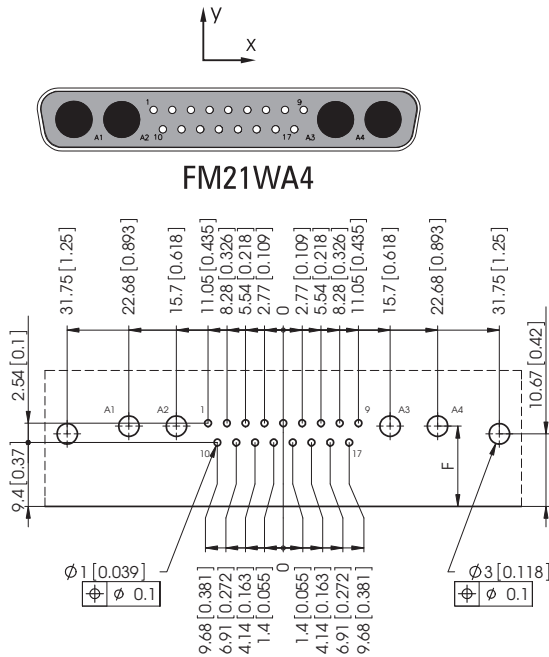


PCB Hole Pattern for Connectors with Right Angled PCB Terminations

All PCB hole patterns apply to male connectors with right angled PCB terminations (signal contacts P5) with metal brackets F1080-13B. When using female connectors the hole pattern must be mirrored on the Y-axis. Measurements without tolerances are in accordance with DIN ISO 2768 m. For the required dimension F and drilling diameters see page 235 and 237.

Leiterplattenlochbild für Steckverbinder mit abgewinkeltm Leiterplattenanschluss

Alle Lochbilder gelten für Stiftsteckverbinder mit abgewinkeltm Leiterplattenanschluss (Signalkontakte P5) und Metallwinkel F1080-13B. Bei Verwendung von Buchsensteckverbindern muss das Lochbild an der Y-Achse gespiegelt werden. Maße ohne Toleranzangabe nach DIN ISO 2768 m. Erforderliches Maß F und Bohrungsdurchmesser siehe Seite 235 und 237.

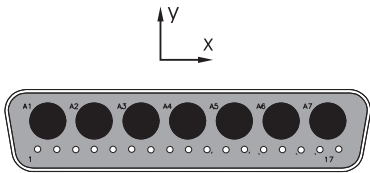


PCB Hole Pattern for Connectors with Right Angled PCB Terminations

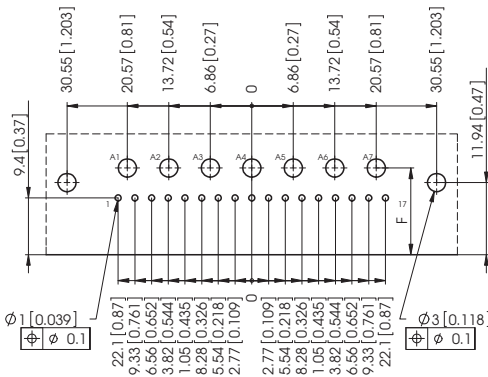
All PCB hole patterns apply to male connectors with right angled PCB terminations (signal contacts P5) with metal brackets F1080-23. When using female connectors the hole pattern must be mirrored on the Y-axis. Measurements without tolerances are in accordance with DIN ISO 2768 m. For the required drilling diameters see page 234 and 237.

Leiterplattenlochbild für Steckverbinder mit abgewinkeltm Leiterplattenanschluss

Alle Lochbilder gelten für Stiftsteckverbinder mit abgewinkeltm Leiterplattenanschluss (Signalkontakte P5) und Metallwinkel F1080-23. Bei Verwendung von Buchsensteckverbindern muss das Lochbild an der Y-Achse gespiegelt werden. Maße ohne Toleranzangabe nach DIN ISO 2768 m. Erforderlicher Bohrungsdurchmesser siehe Seite 234 und 237.



FM24W7



Materials for the Series FMV

Materialien für die Baureihen FM

Materials

Materialien

Plug	Cu alloy
<i>Stecker</i>	<i>Cu Legierung</i>
Receptacle	Cu alloy
<i>Steckdose</i>	<i>Cu Legierung</i>
Retaining clip	PEI Polyetherimide
<i>Halteclip</i>	<i>PEI Polyetherimid</i>
Insulators	PTFE
<i>Isolierteile</i>	

Electrical Data for the Series FMV

Elektrische Daten für die Baureihen FMV

Electrical Data

Elektrische Daten

Insulation resistance	$\geq 2 \cdot 10^7 \text{ M}\Omega$
<i>Isolationswiderstand</i>	
Proof test voltage	4 kV / 50 Hz
<i>Spannungsfestigkeit</i>	
Current rating (DC)	2 A
<i>Max. Kontaktstrom (DC)</i>	
Operating voltage	$\leq 3 \text{ kV}$
<i>Betriebsspannung</i>	

Mechanical Data for the Series FMV

Mechanische Daten für die Baureihen FMV

Mechanical Data

Mechanische Daten

Mating force	$\leq 5 \text{ N}$
<i>Steckkraft</i>	
Unmating force	$\geq 0,2 \text{ N}$
<i>Ziehkraft</i>	
Temperature range	-55 °C to 125 °C (-67 °F to 257 °F)
<i>Temperaturbereich</i>	<i>-55 °C bis 125 °C</i>
Mating cycles performance class 1	≥ 500
<i>Steckzyklen Anforderungsstufe 1</i>	

- Other versions on request

- *Andere Ausführungen auf Anfrage*

Plugs or pin contacts may only be mounted in male connectors, receptacles or sockets may only be mounted in female connectors.

Stecker bzw. Stiftkontakte (P) dürfen nur in Messerleisten, Steckdosen bzw. Buchsenkontakte (S) nur in Federleisten montiert werden.

High Voltage Contacts

Hochspannungskontakte



Advantages and Special Features

- High voltage contacts up to 3 kv
- Straight and right angled construction
- Designs: PCB, crimp and solder termination
- Suitable cable: smaller or equal to AWG 20 and AWG 24

Vorteile und Merkmale im Überblick

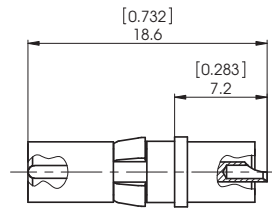
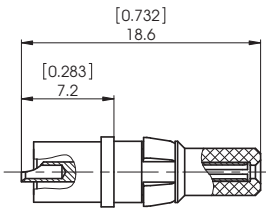
- Hochspannungskontakte bis 3 kV
- gerade und abgewinkelte Bauform
- Ausführungen: Crimpen, Löten und Leiterplattenanschluss
- verwendbare Kabel: kleiner gleich AWG 20 und AWG 24

High Voltage Contacts,
Straight Cable Termination, Solder

Hochspannungskontakte,
gerader Kabelanschluss, Löten

Plug P
Stecker P

Receptacle S
Steckdose S



Suitable Cables

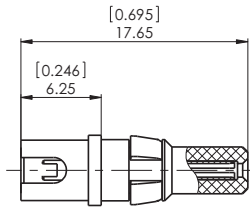
Order No. Plug <i>Bestell Nr. Stecker</i>	<i>Verwendbare Kabel</i>	Order No. Receptacle <i>Bestell Nr. Steckdose</i>
Performance Class / <i>Anforderungsstufe</i>		Performance Class / <i>Anforderungsstufe</i>
1	≤ AWG 20	1
FMV001P107K		FMV001S107K



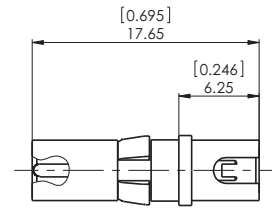
High Voltage Contacts, Right Angled Cable Termination, Solder

Hochspannungskontakte, abgewinkelter Kabelanschluss, Lötén

Plug P
Stecker P



Receptacle S
Steckdose S

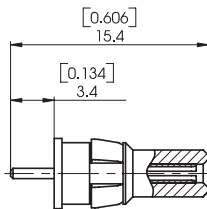


Order No. Plug <i>Bestell Nr. Stecker</i>	Suitable Cables <i>Verwendbare Kabel</i>	Order No. Receptacle <i>Bestell Nr. Steckdose</i>
Performance Class / <i>Anforderungsstufe</i>		Performance Class / <i>Anforderungsstufe</i>
1		1
FMV002P107K	≤ AWG 20	FMV002S107K

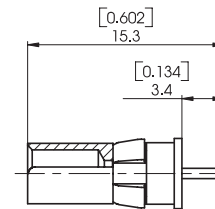
High Voltage Contacts, Straight PCB

Hochspannungskontakte, gerader Leiterplattenanschluss

Plug P
Stecker P



Receptacle S
Steckdose S



Platings / <i>Oberflächen</i>					
Order Number Plug <i>Bestellnummer Stecker</i>	Type <i>Ausführung</i>	Mating Area <i>Steckbereich</i>	Termination Area <i>Anschlussbereich</i>	Drilling Ø <i>Bohrungs-Ø</i>	Order Number Receptacles <i>Bestellnummer Steckdose</i>
FMV005P107K	standard	1,3 µm Au	1,3 µm Au	1,0 (0.039)	FMV005S107K

Other platings on request
Andere Oberflächen auf Anfrage

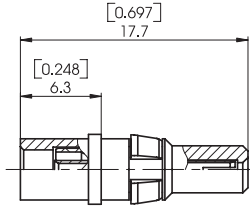
8 microinches = ≈ 0,2 µm
30 microinches = ≈ 0,8 µm

50 microinches = ≈ 1,3 µm
200 microinches = ≈ 5 µm

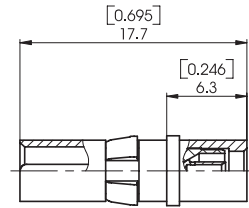
High Voltage Contacts, Straight Cable Termination, Crimp

Hochspannungskontakte, gerader Kabelanschluss, Crimpen

Plug P
Stecker P



Receptacle S
Steckdose S



Platings / Oberflächen

Order Number Plug <i>Bestellnummer Stecker</i>	Type <i>Ausführung</i>	Mating Area <i>Steckbereich</i>	Termination Area <i>Anschlussbereich</i>	Wire Size <i>Kabelgröße</i>	Order Number Receptacles <i>Bestellnummer Steckdose</i>
FMV007P107K	standard	1,3 µm Au	1,3 µm Au	AWG 24	FMV007S107K

Other platings on request
Andere Oberflächen auf Anfrage

8 microinches = ≈ 0,2 µm
30 microinches = ≈ 0,8 µm

50 microinches = ≈ 1,3 µm
200 microinches = ≈ 5 µm

Tools from page 484 onwards / *Werkzeuge ab Seite 484ff*



Pneumatic Contacts

Pneumatikkontakte



Advantages and Special Features

FCT pneumatic contact can be mounted in both the acclaimed D-Sub Mixed Layout as well as the DIN 41612 connector series. Should the interface be fitted with these connectors, then in addition to pneumatic, also electrical connections can be made. The advantages are clear:

- A quick pneumatic and electrical connection / disconnection can be made.
- A shell connection is all that is required for the electrical and pneumatic interfaces.
- Simple pneumatic contact assembly by detaching the pneumatic tube. No extra connecting joint required.
- Multiple areas of use are created for these contacts through a wide range of FCT accessories (hoods, brackets, locking devices, etc.) available for D-Sub Mixed Layout connectors.

Vorteile und Merkmale im Überblick

FCT Pneumatikkontakte können sowohl in den bewährten D-Sub Mixed Layout Steckverbinder als auch in Steckverbinder nach DIN 41612 eingesetzt werden. Wird die Schnittstelle mit diesen Steckverbindern ausgerüstet, so können neben den Druckluft- auch elektrische Leitungen angeschlossen werden. Die Vorteile liegen auf der Hand:

- Es wird ein schnelles Schließen und Lösen der pneumatischen und der elektrischen Verbindung möglich.
- Für die Schnittstelle der elektrischen und pneumatischen Leitungen wird nur noch eine Durchführung am Gehäuse benötigt.
- Einfache Verbindung der Druckluftkontakte durch Aufstecken der Pressluftschläuche ohne zusätzliche Verbinder.
- Die reichhaltige Palette an FCT Zubehör für die D-Sub Mixed Layout Steckverbinder (Winkel, Hauben, Verriegelungssysteme, etc.) bietet eine Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten.



Fig. 1: Pin pneumatic contact
Abb. 1: Stift-Pneumatikkontakt



Fig. 2: Socket pneumatic contact
Abb. 2: Buchsen-Pneumatikkontakt



Fig. 3: Connector FM3W3P with pneumatic contacts
Abb. 3: Steckverbinder FM3W3P mit Pneumatikkontakten

Materials for the Series FMG

Materialien für die Baureihen FMG

Technical Data	
Technische Daten	
Material, contact	German silver
Material, Kontakt	Neusilber
Material, o-ring	VITON
Material, O-Ring	
Max. pressure (68 °F)	101,5 psi.
Max. Druck (20 °C)	7 bar
Temperature range	-10 °C bis 60 °C (14 °F to 140 °F)
Temperaturbereich	

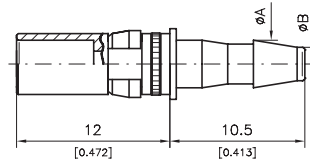
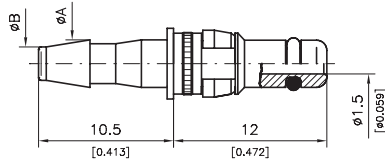
The connector and mating connector must be bolted together.
Steck- und Gegensteckverbinder müssen miteinander verschraubt sein.

Straight Pneumatic Contacts

Gerade Druckluftkontakte

Plug P
Stecker P

Receptacle S
Steckdose S



Order No. Plug <i>Bestellnummer Stecker</i>	Tube Inner Diameter <i>Schlauchinnendurchmesser</i>	Ø A	Ø B	Suitable Compressed Air Tube <i>Verwendbare Schläuche</i>	Order Number Receptacle <i>Bestellnummer Steckdose</i>
FMG002P149KR	2 (0.079)	2,6 (0.102)	1,5 (0.059)	PU-2	FMG002S149KR
FMG001P149KR	2,6 (0.102)	3,1 (0.122)	2 (0.079)	PUN-4 * 2,5	FMG001S149KR
FMG003P149KR	3 (0.118)	3,4 (0.134)	2,3 (0.091)	PU-3	FMG003S149KR
FMG004P149KR	4 (0.157)	4,8 (0.189)	3,7 (0.146)	PU-4	FMG004S149KR

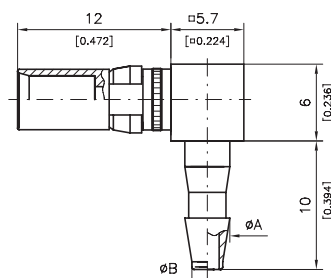
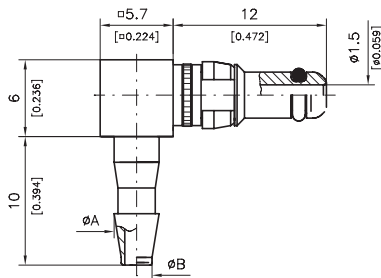
Dimensions in mm (inch) - *Abmessungen in mm (inch)*

Right Angled Pneumatic Contacts

Abgewinkelte Druckluftkontakte

Plug P
Stecker P

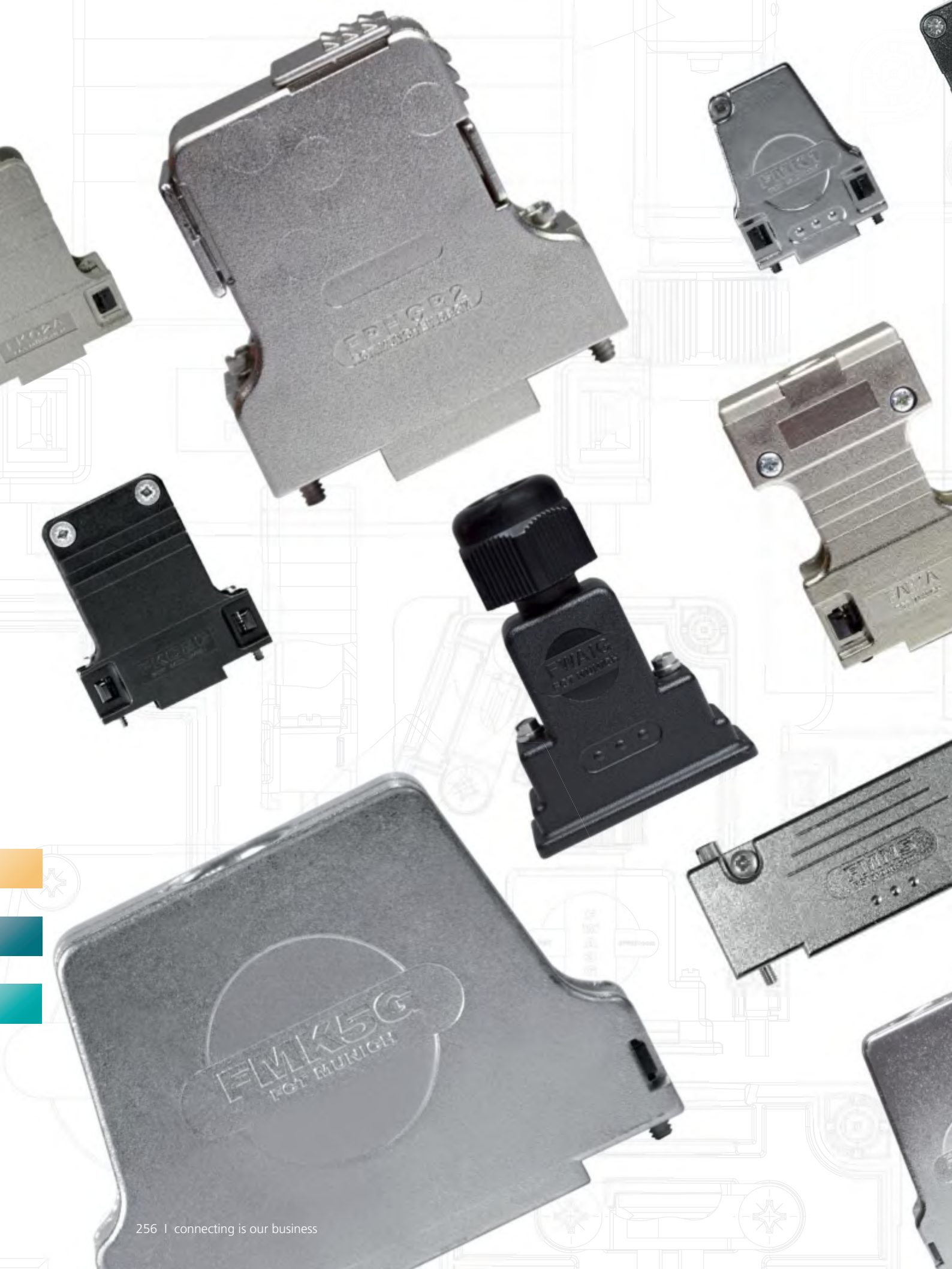
Receptacle S
Steckdose S

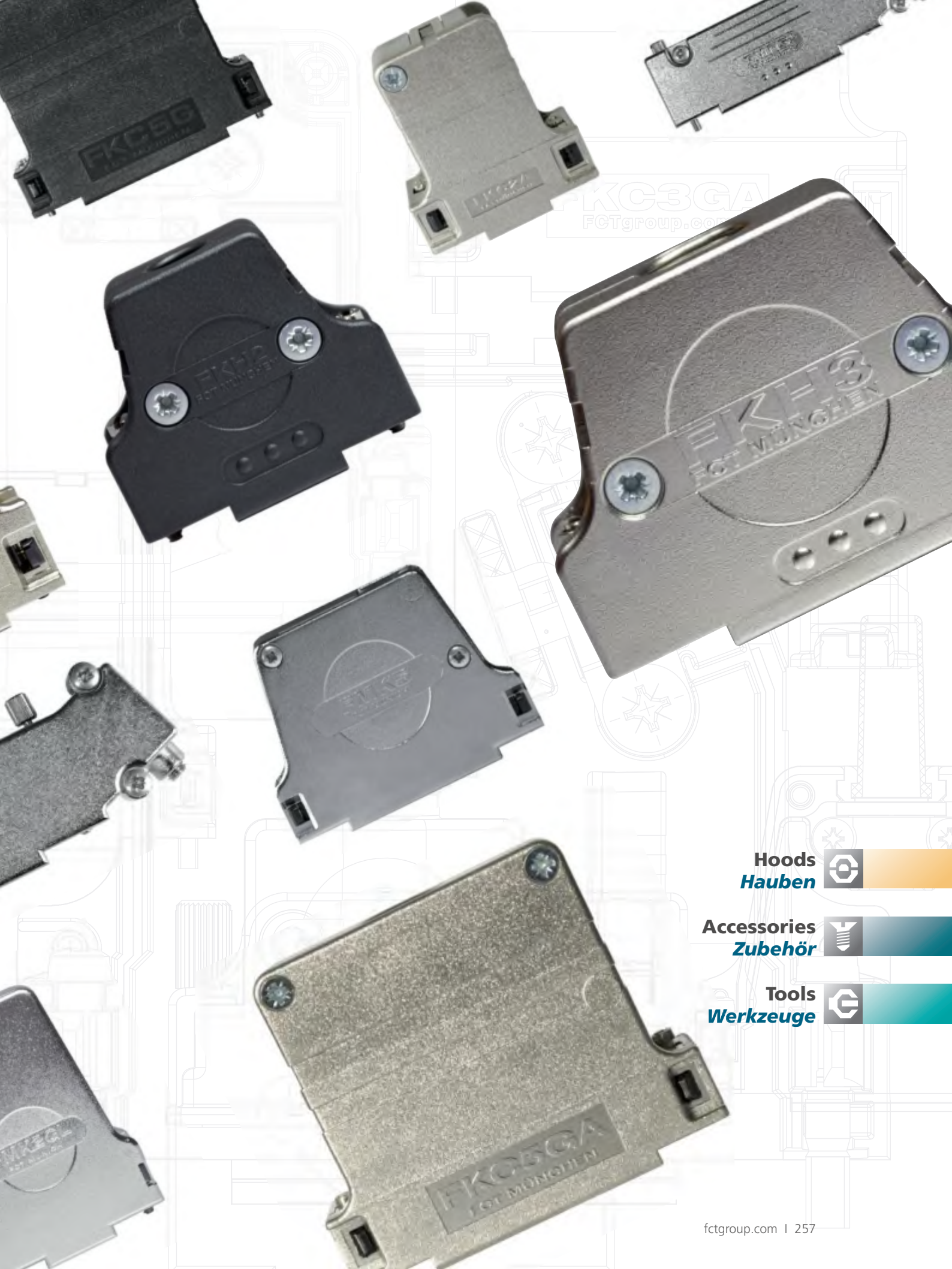


Order No. Plug <i>Bestellnummer Stecker</i>	Tube Inner Diameter <i>Schlauchinnendurchmesser</i>	Ø A	Ø B	Suitable Compressed Air Tube <i>Verwendbare Schläuche</i>	Order Number Receptacle <i>Bestellnummer Steckdose</i>
FMG006P149KR	2 (0.079)	2,6 (0.102)	1,5 (0.059)	PU-2	FMG006S149KR
FMG007P149KR	3 (0.118)	3,4 (0.134)	2,3 (0.091)	PU-3	FMG007S149KR

Dimensions in mm (inch) - *Abmessungen in mm (inch)*







Hoods
Hauben



Accessories
Zubehör



Tools
Werkzeuge



Plastic Hoods Overview266
<i>Kunststoffhauben Übersicht</i>	<i>.266</i>

FKC Plastic Hoods with large inner chamber
FKC-Kunststoffhauben mit großem Innenraum

Angled Cable OutletFKC270
<i>Abgewinkelter Kabelausgang</i>	<i>.FKC</i>	<i>.270</i>
Large Angled Cable OutletFKC... - K201272
<i>Großer abgewinkelter Kabelausgang</i>	<i>.FKC... - K201</i>	<i>.272</i>
Straight Cable OutletFKC...G274
<i>Gerader Kabelausgang</i>	<i>.FKC...G</i>	<i>.274</i>
Technical DataFKC, FKC...G275
<i>Technische Hinweise</i>	<i>.FKC, FKC...G</i>	<i>.275</i>

FKS Plastic Hoods with low hood body
FKS-Kunststoffhauben mit niedriger Bauform

Right-Angled Cable OutletFKS280
<i>Rechtwinkliger Kabelausgang</i>	<i>.FKS</i>	<i>.280</i>
Technical DataFKS281
<i>Technische Hinweise</i>	<i>.FKS</i>	<i>.281</i>

FPHGR Plastic Hoods with flat hood body
FPHGR- Kunststoffhauben mit flacher Bauweise

Right-Angled and Straight Cable OutletsFPHGR283
<i>Rechtwinkliger und gerader Kabelausgang</i>	<i>.FPHGR</i>	<i>.283</i>
Right-Angled and/or Straight Cable Outlets - Fixed Cable ClampFPHGR -FR -FG285
<i>Rechtwinkliger und/oder gerader Kabelausgang - Feste Kabelklemme</i>	<i>.FPHGR -FR -FG</i>	<i>.285</i>
Technical DataFPHGR286
<i>Technische Hinweise</i>	<i>.FPHGR</i>	<i>.286</i>

FKH, FKI Plastic Hoods with easy assembly
FKH-, FKI-Kunststoffhauben mit Montageerleichterung

Straight Cable OutletFKH290
<i>Gerader Kabelausgang</i>	<i>.FKH</i>	<i>.290</i>
Technical DataFKH291
<i>Technische Hinweise</i>	<i>.FKH</i>	<i>.291</i>
Angled Cable OutletFKI294
<i>Abgewinkelter Kabelausgang</i>	<i>.FKI</i>	<i>.294</i>
Angled Cable OutletFKI...-4389298
<i>Abgewinkelter Kabelausgang</i>	<i>.FKI...-4389</i>	<i>.298</i>
Straight Cable OutletFKI...G301
<i>Gerader Kabelausgang</i>	<i>.FKI...G</i>	<i>.301</i>
Technical DataFKI, FKI...-4389, FKI...G304
<i>Technische Daten</i>	<i>.FKI, FKI...-4389, FKI...G</i>	<i>.304</i>

FWH Plastic Hoods IP67 Waterproof with large inner chamber
FWH-Kunststoffhauben IP67 Wasserdicht, mit großem Innenraum

Straight Cable Outlet	.FWH	306
<i>Gerader Kabelausgang</i>	<i>.FWH</i>	<i>306</i>

Technical Data	.FWH	307
<i>Technische Hinweise</i>	<i>.FWH</i>	<i>307</i>

FWA Plastic Hoods IP67 Waterproof with low hood body
FWA-Kunststoffhauben IP67 Wasserdicht mit geringer Bauhöhe

Straight Cable Outlet	.FWA	311
<i>Gerader Kabelausgang</i>	<i>.FWA</i>	<i>311</i>

Technical Data	.FWA	314
<i>Technische Hinweise</i>	<i>.FWA</i>	<i>314</i>

FPHF Plastic Hoods for IDC-Connectors
FPHF-Kunststoffhauben für Flachbandkabel

Cable Outlet for Flat Cable	.FPHF	317
<i>Kabelausgang für Flachbandkabel</i>	<i>.FPHF</i>	<i>317</i>

Technical Data	.FPHF	318
<i>Technische Hinweise</i>	<i>.FPHF</i>	<i>318</i>

F-PHR, F-PHG One-Piece Plastic Hood
F-PHR-, F-PHG-Einteilige Kunststoffhaube

Right-Angled Cable Outlet	.F-PHR	320
<i>Rechtwinkliger Kabelausgang</i>	<i>.F-PHR</i>	<i>320</i>

Technical Data	.F-PHR	321
<i>Technische Hinweise</i>	<i>.F-PHR</i>	<i>321</i>

Straight Cable Outlet	.F-PHG	322
<i>Gerader Kabelausgang</i>	<i>.F-PHG</i>	<i>322</i>

Technical Data	.F-PHG	323
<i>Technische Hinweise</i>	<i>.F-PHG</i>	<i>323</i>



FAH, F1069 Plastic Hood used as adapter
FAH-, F1069-Kunststoffhauben nutzbar als Adapter

Straight Cable Outlet	.FAH	324
<i>Gerader Kabelausgang</i>	<i>.FAH</i>	<i>324</i>

Technical Data	.FAH	325
<i>Technische Hinweise</i>	<i>.FAH</i>	<i>325</i>

Straight Cable Outlet	.F1069	328
<i>Gerader Kabelausgang</i>	<i>.F1069</i>	<i>328</i>

Technical Data	.F1069	329
<i>Technische Hinweise</i>	<i>.F1069</i>	<i>329</i>

FKE Shielded Plastic Hoods

FKE-Abgeschirmte Kunststoffhauben

Plastic Hoods with EMI/EMC and ESD Protection	.FKE	.332
<i>Kunststoffhauben FKE, EMV und ESD Schutz</i>	<i>.FKE</i>	<i>.332</i>

Technical Data	.FKE	.333
<i>Technische Hinweise</i>	<i>.FKE</i>	<i>.333</i>

FDH Narrow Shape Plastic Hoods

FDH-Kunststoffhauben mit schmaler Bauform

Straight and Angled Cable Outlet	.FDH	.335
<i>Gerader und abgewinkelter Kabelausgang</i>	<i>.FDH</i>	<i>.335</i>

Technical Data	.FDH	.336
<i>Technische Hinweise</i>	<i>.FDH</i>	<i>.336</i>

Metal Hoods Overview		.340
<i>Metallhauben Übersicht</i>		<i>.340</i>

FMK Metal Hoods with large inner chamber

FMK-Metallhauben mit großem Innenraum

Angled Cable Outlet	.FMK	.344
<i>Abgewinkelter Kabelausgang</i>	<i>.FMK</i>	<i>.344</i>

Large Angled Cable Outlet	.FMK1-K201 and 2495	.346
<i>Großer, abgewinkelter Kabelausgang</i>	<i>.FMK1-K201 and 2495</i>	<i>.346</i>

Large Angled Cable Outlet	.FMK5-2940	.348
<i>Großer, abgewinkelter Kabelausgang</i>	<i>.FMK5-2940</i>	<i>.348</i>

Straight Cable Outlet	.FMK...G	.349
<i>Gerader Kabelausgang</i>	<i>.FMK...G</i>	<i>.349</i>

Technical Data	.FMK, FMK...G	.350
<i>Technische Hinweise</i>	<i>.FMK, FMK...G</i>	<i>.350</i>

Large Version, Straight Cable Outlet, Double Cable Clamp	.FMK2GL	.354
<i>Große Ausführung, gerader Kabelausgang, doppelte Kabelklemme</i>	<i>.FMK2GL</i>	<i>.354</i>

Large Version, Straight Cable Outlet, Double Cable Clamp	.FMK5GL	.356
<i>Große Ausführung, gerader Kabelausgang, doppelte Kabelklemme</i>	<i>.FMK5GL</i>	<i>.356</i>

Technical Data	.FMK2GL, FMK5GL	.357
<i>Technische Hinweise</i>	<i>.FMK2GL, FMK5GL</i>	<i>.357</i>

Right-Angled Cable Outlet	.FMK...HL	.360
<i>Rechtwinkliger Kabelausgang</i>	<i>.FMK...HL</i>	<i>.360</i>

Technical Data	.FMK...HL	.361
<i>Technische Hinweise</i>	<i>.FMK...HL</i>	<i>.361</i>

For Multiple Connections, Straight Cable Outlet	.FMK2G7	.362
<i>Für Mehrfachanschlüssen, gerader Kabelausgang</i>	<i>.FMK2G7</i>	<i>.362</i>

Technical Data	.FMK2G7	.364
<i>Technische Hinweise</i>	<i>.FMK2G7</i>	<i>.364</i>

FMD, FMH, FMR, FML Metal Hoods for easy assembly

FMD-, FMH-, FMR-, FML-Metallhauben mit Montage-Erleichterung

Angled and/or Straight Cable Outlet, Two or Three Cable Clamps	.FMD	..366
<i>Abgewinkelter und/oder gerader Kabelanschluss, zwei oder drei Kabelklemmen</i>	<i>.FMD</i>	<i>..366</i>
Technical Data	.FMD	..368
<i>Technische Daten</i>	<i>.FMD</i>	<i>..368</i>
Straight Cable Outlet	.FMH	..370
<i>Gerader Kabelausgang</i>	<i>.FMH</i>	<i>..370</i>
Technical Data	.FMH	..371
<i>Technische Daten</i>	<i>.FMH</i>	<i>..371</i>
Straight and Angled Cable Outlet	.FMR	..374
<i>Gerader und abgewinkelter Kabelausgang</i>	<i>.FMR</i>	<i>..374</i>
Angled Cable Outlet	.FML	..378
<i>Abgewinkelter Kabelausgang</i>	<i>.FML</i>	<i>..378</i>
Technical Data	.FML	..379
<i>Technische Hinweise</i>	<i>.FML</i>	<i>..379</i>

FMBR, FMN Metal Hoods with angeled Cable Outlets

FMBR-, FMN-Metallhauben mit abgewinkelten Kabelausgängen

Right-Angled Cable Outlet	.FMBR	..380
<i>Rechtwinkliger Kabelausgang</i>	<i>.FMBR</i>	<i>..380</i>
Technical Data	.FMBR	..381
<i>Technische Hinweise</i>	<i>.FMBR</i>	<i>..381</i>
Right-Angled Cable Outlet	.FMN	..383
<i>Rechtwinkliger Kabelausgang</i>	<i>.FMN</i>	<i>..383</i>
Technical Data	.FMN	..384
<i>Technische Hinweise</i>	<i>.FMN</i>	<i>..384</i>

FKC, FMK Nonmagnetic Hoods386

FKC-, FMK-Antimagnetische Hauben386

Bus Connectors Overview388

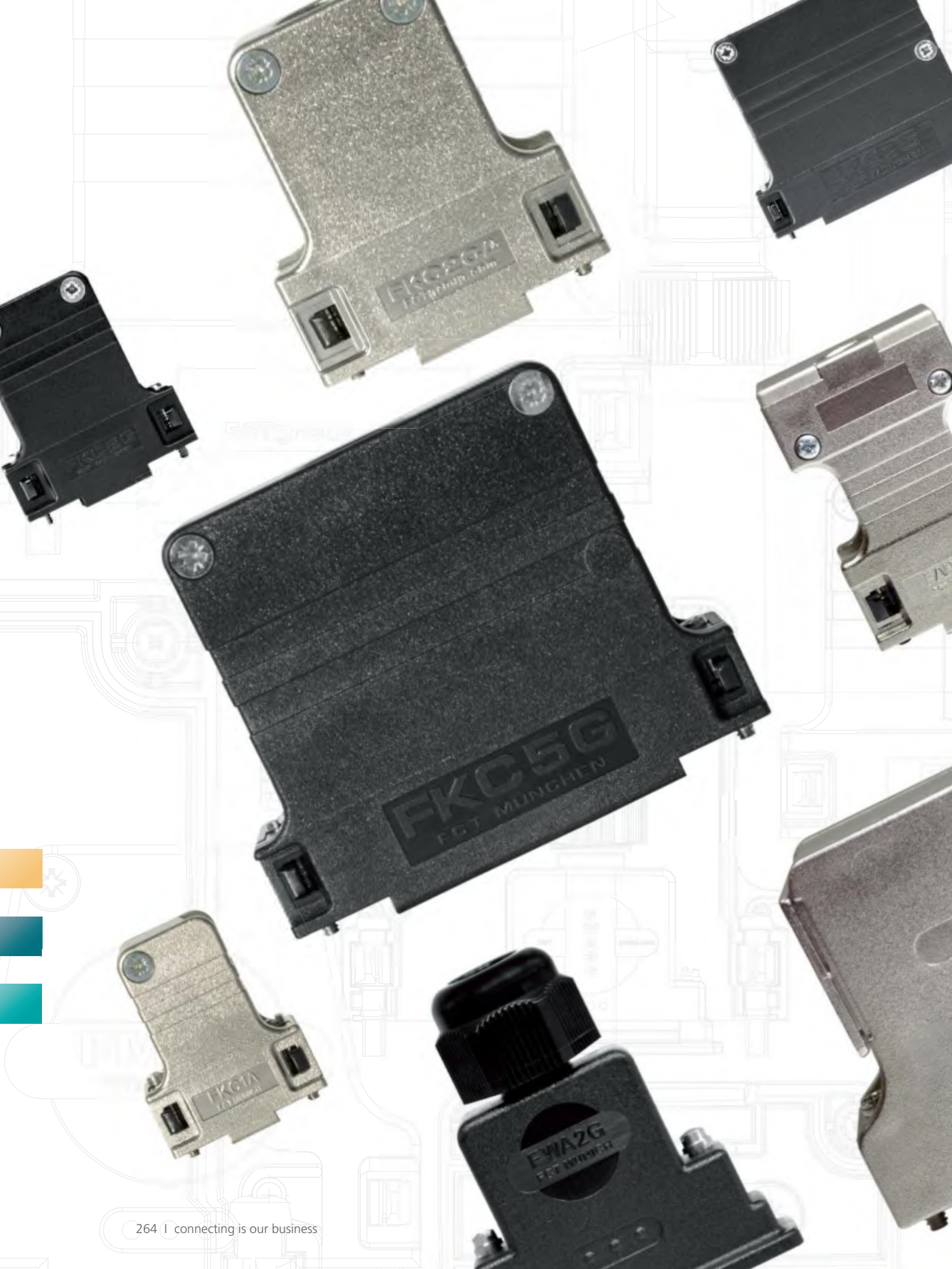
Bus-Steckverbinder Übersicht388

Plastic BUS Interface Connectors	.FBUS...	..391
<i>Kunststoff BUS-Schnittstellen-Steckverbinder</i>	<i>.FBUS...</i>	<i>..391</i>
Technical Data	.FBUS...	..393
<i>Technische Hinweise</i>	<i>.FBUS...</i>	<i>..393</i>
Metal FBUS Connectors	.FBUSPBM12	..396
<i>Metall-FBUS Steckverbinder</i>	<i>.FBUSPBM12</i>	<i>..396</i>
Technical Data	.FBUSPBM12	..397
<i>Technische Hinweise</i>	<i>.FBUSPBM12</i>	<i>..397</i>



FKU Overmoulded Hoods399	
<i>FKU-Umspritzte Hauben</i>	<i>.399</i>	
Shielding Attenuation402	
<i>Schirmdämpfung</i>	<i>.402</i>	
Hood Accessories		
<i>Haubenzubehör</i>		
Overview of Locks451	
<i>Übersicht der Verriegelungsarten</i>	<i>.451</i>	
Screw Locks (Hood - Appliance)FVS454
<i>Schraubverriegelungen (Haube - Gerät)</i>	<i>.FVS</i>	<i>.454</i>
Slide LocksFGV462
<i>Gleitverriegelungen</i>	<i>.FGV</i>	<i>.462</i>
Spring LocksF1045465
<i>Federbügelverriegelungen</i>	<i>.F1045</i>	<i>.465</i>
Latch LocksF-GK1/5467
<i>Rastverriegelungen</i>	<i>.FGK1/5</i>	<i>.467</i>
Locking Hook ConnectionsFRH468
<i>Rasthakenverriegelungen</i>	<i>.FRH</i>	<i>.468</i>
Options for Cable to Cable Connections471
<i>Möglichkeiten für fliegende Verbindungen</i>		<i>.471</i>
Further Accessories		
<i>Weiteres Zubehör</i>		
Rubber BushingFKT473
<i>Knickschutzhülle</i>	<i>.FKT</i>	<i>.473</i>
Crimping FlangeFCF474
<i>Crimpflansch</i>	<i>.FCF</i>	<i>.474</i>
Plastic Dust CapF1042477
<i>Kunststoff-Staubkappe</i>	<i>.F1042</i>	<i>.477</i>
Shielded Right Angled Adapter, ScrewableFAW478
<i>Geschirmter Winkeladapter, verschraubbar</i>	<i>.FAW</i>	<i>.478</i>
Crimping Tools for Hoods491	
<i>Crimpwerkzeuge für Hauben</i>	<i>.491</i>	





FKG Group





FKC
FCTgroup

Plastic-Hoods
Kunststoff-Hauben



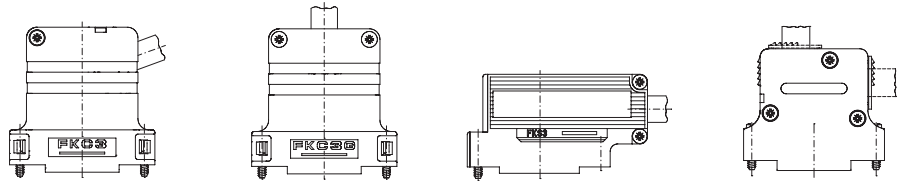
Accessories
Zubehör



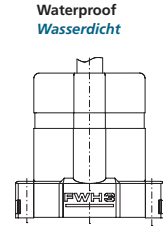
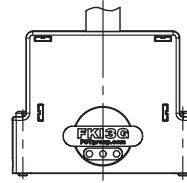
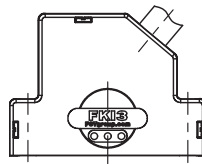
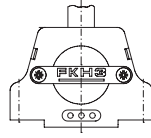
Tools
Werkzeuge



www.fctgroup.com



Series Baureihe	FKC Two-piece Hood Zweiteilige Haube	FKC..G Two-piece Hood Zweiteilige Haube	FKS Two-piece Hood Zweiteilige Haube	FPHGR Two-piece Hood Zweiteilige Haube
Pages / Seiten	270, 275	274, 275	280	283, 286
D-Sub Shell Size D-Sub Haubengröße	1-5 1-5	1-5 1-5	1-3 1-3	1-5 1-5
Standard Material Standardmaterial	Fibre-glass reinforced polyester or ABS Glasfaserverstärktes Polyester oder ABS	Fibre-glass reinforced polyester or ABS Glasfaserverstärktes Polyester oder ABS	ABS ABS	Fibre-glass reinforced polyester Glasfaserverstärktes Polyester
Other Versions Andere Ausführungen	Metallised, Nonmagnetic Metallisiert, Antimagnetisch	Metallised, Nonmagnetic Metallisiert, Antimagnetisch	Metallised Metallisiert	Metallised Metallisiert
Standard Colours Standardfarben	Black Schwarz	Black Schwarz	Black Schwarz	Grey Grau
Other Colours on request Andere Farben auf Anfrage	• •	• •	• •	• •
Applications Anwendungsbereiche	(FKT rubber bushing are available as accessories for several hoods.) (Bei einigen Hauben sind die Knickschutzhüllen FKT als Zubehör lieferbar.)			
D-Sub Hand Solder Connector D-Sub Handlötsteckverbinder	• •	• •	• •	• •
D-Sub Crimp Connector D-Sub Crimpsteckverbinder	• •	• •	• •	• •
D-Sub Mixed Layout Connector D-Sub Mixed Layout Steckverbinder	Partly possible, please enquire Teilweise möglich, bitte anfragen	Partly possible, please enquire Teilweise möglich, bitte anfragen	Partly possible, please enquire Teilweise möglich, bitte anfragen	Partly possible, please enquire Teilweise möglich, bitte anfragen
D-Sub High Density Connector D-Sub High Density Steckverbinder	• •	• •	• •	• •
Flat Cable Connector Typ F...P/S15 Flachbandkabel Steckverbinder Typ F...P/S15	• •	• •	• •	• •
Round Cable Rundkabel	• •	• •	• •	• •
Flat Cable Flachbandkabel				
Flat Round Cable Flachrundkabel	• •	• •	• •	• •
Features Merkmale	(Details on 270ff.) (Hinweise siehe 270ff.)			
Codable Version Codierbare Version				
Cable Outlet Kabelausgang	70°, Modification K201 80° 70°, Modifikation K201 80°	0° 0°	90° 90°	0° 1-5, 90° 2-5, 60° 3-5 0° 1-5, 90° 2-5, 60° 3-5
Use of Rubber Bushing Knickschutzhüllen einsetzbar	Accessories als Zubehör	Accessories als Zubehör	Accessories als Zubehör	On request Auf Anfrage
Crimping flange Crimpflansch	Shell size 1, others on request Gehäusegröße 1, andere auf Anfrage	Shell size 1, others on request Gehäusegröße 1, andere auf Anfrage	On request Auf Anfrage	
Locking Devices Verriegelungsarten	(Screw Locks for cable to cable connections are available for all FCT hoods) (Mit allen FCT Hauben sind Schraubverriegelungen für fliegende Verbindungen möglich)			
Screw Locks Schraubverriegelung	• •	• •	• •	• •
Slide Locks Gleiverriegelung	Modification K189 only Nur als Modifikation K189	Modification K189 only Nur als Modifikation K189	Modification K189 only Nur als Modifikation K189	Modification K189 only Nur als Modifikation K189
Spring Locks Federbügelverriegelung	• •	• •	• •	• •
Latch Locks Rastverriegelung				• •
Locking Hook Rasthakenverriegelung				



FKH

FKI

FKI...G

FWH

Series
Baureihe

Two-piece Hood
Zweitellige Haube



Two-piece Hood
Zweitellige Haube

Two-piece Hood
Zweitellige Haube

Single-piece Hood
Einteilige Haube

Pages / Seiten

290

294, 304

301, 304

306

D-Sub Shell Size
D-Sub Haubengröße

1-5
1-5

1-5
1-5

1-5
1-5

1-3
1-3

Standard Material
Standardmaterial

Fibre-glass reinforced polyester
Glasfaserverstärktes Polyester

Fibre-glass reinforced polyester or ABS
Glasfaserverstärktes Polyester oder ABS

Fibre-glass reinforced polyester or ABS
Glasfaserverstärktes Polyester oder ABS

Fibre-glass reinforced polyester
Glasfaserverstärktes Polyester

Other Versions
Andere Ausführungen

Metallised
Metallisiert

Metallised
Metallisiert

Metallised
Metallisiert

Metallised
Metallisiert

Standard Colours
Standardfarben

Black
Schwarz

Black
Schwarz

Black
Schwarz

Black
Schwarz

Other Colours on request
Andere Farben auf Anfrage

•
•

•
•

•
•

•
•

Applications
Anwendungsbereiche

D-Sub Hand Solder Connector
D-Sub Handlötsteckverbinder

•
•

•
•

•
•

•
•

D-Sub Crimp Connector
D-Sub Crimpsteckverbinder

•
•

•
•

•
•

•
•

D-Sub Mixed Layout Connector
D-Sub Mixed Layout Steckverbinder

Partly possible, please enquire
Teilweise möglich, bitte anfragen

Partly possible, please enquire.
Teilweise möglich, bitte anfragen

Partly possible, please enquire.
Teilweise möglich, bitte anfragen

Partly possible, please enquire
Teilweise möglich, bitte anfragen

D-Sub High Density Connector
D-Sub High Density Steckverbinder

•
•

•
•

Flat Cable Connector Typ F...P/S15
Flachbandkabel Steckverbinder Typ F...P/S15

On Request
Auf Anfrage

•
•

•
•

Round Cable
Rundkabel

•
•

•
•

•
•

•
•

Flat Cable
Flachbandkabel

Flat Round Cable
Flachrundkabel

•
•

•
•

•
•

•
•

Features
Merkmal

(Screw Locks for cable to cable connections are available for all FCT hoods)
(Mit allen FCT Hauben sind Schraubverriegelungen für fliegende Verbindungen möglich)

FKT rubber bushing are available as accessories for several hoods.
Bei einigen Hauben sind die Knickschutzhüllen FKT als Zubehör lieferbar.

Codable Version
Codierbare Version

Cable Outlet
Kabelausgang

0°
0°

40°
40°

0°
0°

0°
0°

Use of Rubber Bushing
Knickschutzhüllen einsetzbar

Accessories
als Zubehör

Crimping flange
Crimpfansch

On request
Auf Anfrage

On request
Auf Anfrage

Locking Devices
Verriegelungsarten

Locking Element
Rastelement

Locking Element
Rastelement

Screw Locks
Schraubverriegelung

•
•

Locking Nut
Verriegelungsmutter

Locking Nut
Verriegelungsmutter

•
•

Slide Locks
Gleitverriegelung

Modification K189 only
Nur als Modifikation K189

Spring Locks
Federbügelverriegelung

•
•

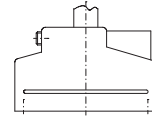
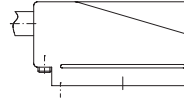
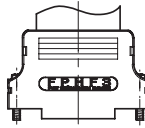
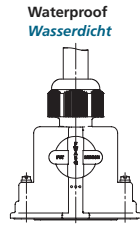
Latch Locks
Rastverriegelung

•
•

Locking Hook
Rasthakenverriegelung

•
•





FWA

FPHF

F-PHR

F-PHG

Series
Baureihe

Single-piece Hood
Einteilige Haube

Two-piece Hood
Zweiteilige Haube

Single-piece Hood
Einteilige Haube

Single-piece Hood
Einteilige Haube

Pages / *Seiten* 311 317 320 322

D-Sub Shell Size
D-Sub Haubengröße 1-5 2-4 1-5 1-5

Standard Material
Standardmaterial ABS ABS Polyamide Polyamide

Other Versions
Andere Ausführungen Metalised Metalisiert Metalised Metalisiert

Standard Colours
Standardfarben Black Schwarz Black Schwarz Grey Grau Grey Grau

Other Colours on request
Andere Farben auf Anfrage • • • •

Applications

Anwendungsbereiche

(FKT rubber bushing are available as accessories for several hoods.)
(Bei einigen Hauben sind die Knickschutzhüllen FKT als Zubehör lieferbar.)

D-Sub Hand Solder Connector
D-Sub Handlötsteckverbinder • •

D-Sub Crimp Connector
D-Sub Crimpsteckverbinder • •

D-Sub Mixed Layout Connector
D-Sub Mixed Layout Steckverbinder Partly possible, please enquire
Teilweise möglich, bitte anfragen

D-Sub High Density Connector
D-Sub High Density Steckverbinder • •

Flat Cable Connector Typ F...P/S15
Flachbandkabel Steckverbinder Typ F...P/S15 • •

Round Cable
Rundkabel • •

Flat Cable
Flachbandkabel • •

Flat Round Cable
Flachrundkabel • •

Specially for FCT
flat cable connectores
*Speziell für FCT
Flachbandkabel-
steckverbinder*

Features
Merkmale

(Screw Locks for cable to cable connections are available for all FCT hoods)
(Mit allen FCT Hauben sind Schraubverriegelungen für fliegende Verbindungen möglich)

Codable Version
Codierbare Version

Cable Outlet
Kabelausgang 0° 0° 0° 90°

Use of Rubber Bushing
Knickschutzhüllen einsetzbar

Crimping flange
Crimpflansch

Locking Devices
Verriegelungsarten

(Screw Locks for cable to cable connections are available for all FCT hoods)
(Mit allen FCT Hauben sind Schraubverriegelungen für fliegende Verbindungen möglich)

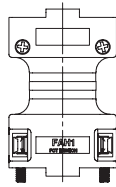
Screw Locks
Schraubverriegelung • •

Slide Locks
Gleitverriegelung • •

Spring Locks
Federbügelverriegelung • •

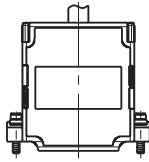
Latch Locks
Rastverriegelung • •

Locking Hook
Rasthakenverriegelung



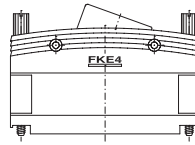
FAH

Two-piece adapter Hood
Zweitellige Adapterhaube



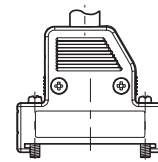
F1069

Two-piece adapter Hood
Zweitellige Adapterhaube



FKE

Two-piece Hood
Zweitellige Haube



FDH

Two-piece Hood
Zweitellige Haube

Series
Baureihe

Pages / Seiten

D-Sub Shell Size
D-Sub Haubengröße

Standard Material
Standardmaterial

Other Versions
Andere Ausführungen

Standard Colours
Standardfarben

Other Colours on request
Andere Farben auf Anfrage

Applications
Anwendungsbereiche

D-Sub Hand Solder Connector
D-Sub Handlötsteckverbinder

D-Sub Crimp Connector
D-Sub Crimpsteckverbinder

D-Sub Mixed Layout Connector
D-Sub Mixed Layout Steckverbinder

D-Sub High Density Connector
D-Sub High Density Steckverbinder

Flat Cable Connector Typ F...P/S15
Flachbandkabel Steckverbinder Typ F...P/S15

Round Cable
Rundkabel

Flat Cable
Flachbandkabel

Flat Round Cable
Flachrundkabel

Features
Merkmale

Codable Version
Codierbare Version

Cable Outlet
Kabelausgang

Use of Rubber Bushing
Knickschutzhüllen einsetzbar

Crimping flange
Crimpfansch

Locking Devices
Verriegelungsarten

Screw Locks
Schraubverriegelung

Slide Locks
Gleitverriegelung

Spring Locks
Federbügelverriegelung

Latch Locks
Rastverriegelung

Locking Hook
Rasthakenverriegelung

324

1
1

ABS
ABS

Metalised
Metallisiert

Black
Schwarz

•
•

•
•

•
•

Partly possible, please enquire
Teilweise möglich, bitte anfragen

•
•

•
•

•
•

•
•

•
•

•
•

•
•

0°
0°

•
•

•
•

•
•

•
•

•
•

•
•

•
•

•
•

328

1-5
1-5

ABS
ABS

Partly possible metalised
Teilweise metallisiert

Black
Schwarz

•
•

•
•

•
•

Partly possible, please enquire
Teilweise möglich, bitte anfragen

•
•

•
•

•
•

•
•

•
•

•
•

•
•

0°
0°

•
•

•
•

•
•

•
•

•
•

•
•

•
•

•
•

332

1-4
1-4

Hood polycarbonat, Shielding plate
German silver / Haube Polcarbonat,
Schirmblech Neusilber

Partly possible metalised
Teilweise metallisiert

Black
Schwarz

•
•

•
•

•
•

Partly possible, please enquire
Teilweise möglich, bitte anfragen

•
•

•
•

•
•

•
•

•
•

•
•

•
•

15°
15°

•
•

•
•

•
•

•
•

•
•

•
•

•
•

•
•

335

1-4
1-4

ABS
ABS

Metalised
Metallisiert

Black
Schwarz

•
•

•
•

•
•

Partly possible, please enquire
Teilweise möglich, bitte anfragen

•
•

•
•

•
•

•
•

•
•

•
•

•
•

0° / 60°
0° / 60°

•
•

•
•

•
•

•
•

•
•

•
•

•
•

•
•

(Screw Locks for cable to cable connections are available for all FCT hoods)
(Mit allen FCT Hauben sind Schraubverriegelungen für fliegende Verbindungen möglich)



Plastic Hoods with Large Inner Chamber
Kunststoffhauben mit großem Innenraum

Angled Cable Outlet
Abgewinkelter Kabelausgang



Plastic hoods, series FKC, in shell sizes 1 - 5.
Kunststoffhauben der Serie FKC in den Gehäusegrößen 1 - 5.

Advantages and Special Features

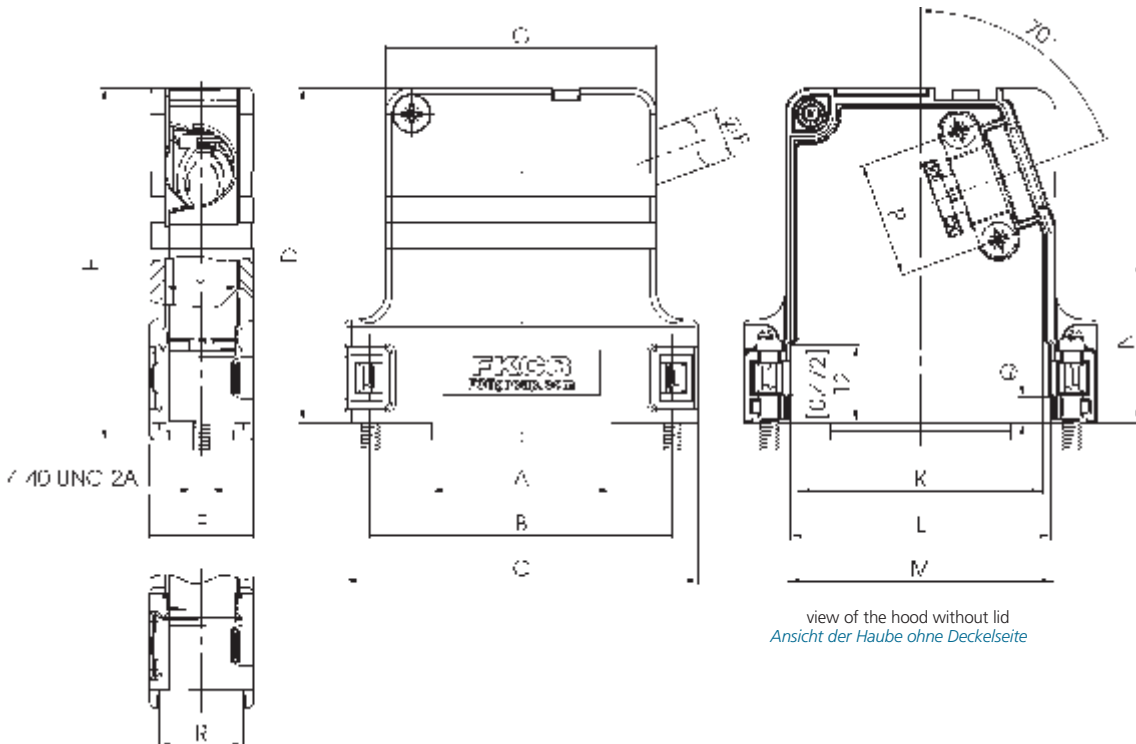
- UL recognized/listed under File No. E197631
- Large inner chamber, suitable for D-Sub connectors with special contacts
- Angled cable outlet with strain relief
- Can be used in conjunction with knurled thumb or locking screws
- Easy assembly with catch spring system and premounted locking screws
- Also available in shielded version (metallised)
- Modification, to enable the use of slide locks **(K189)**, available
- Also available with rubber bushing **FKT**
- Hood **FKC4S** has a smaller width E than **FKC4**.



Shielded plastic hoods, series FKC...A, in shell sizes 1 - 5.
Abgeschirmte Kunststoffhauben der Serie FKC...A in den Gehäusegrößen 1 - 5.

Vorteile und Merkmale im Überblick

- UL anerkannt/gelistet unter Datei-Nummer E197631
- großer Innenraum, besonders für D-Sub Steckverbinder mit Sonderkontakten geeignet
- abgewinkelter Kabelausgang mit Zugentlastung
- verwendbar mit Rändel- oder Verriegelungsschrauben
- montagefreundlich durch Schnappfedersystem und vormontierte Verriegelungsschrauben
- auch in abgeschirmter Version verfügbar (metallisiert)
- Modifikation für den Einsatz von Gleitverriegelung **(K189)** verfügbar
- auch mit Knickschutztülle **FKT** erhältlich
- Haube **FKC4S** mit geringerer Breite E als **FKC4**



modification no. -K189 only (for slide lock system)
nur bei Modifikations-Nr. -K189 (für Gleitverriegelung)

Shell Sizes and Order-Information
Gehäusegrößen und Bestellinformationen

Order- No.	Shell Size/for No. of Contacts	A	B	C	D	E	Ø F Cable Diameter / Kabeldurchmesser		G	H	J	K	L	M	N	P	Q	R	
	<i>Bestell- nummer für Polzahl</i>	<i>Gehäusegr.</i>					without Rubber Bushing ohne Knickschutztülle min.	with Rubber Bushings Order-Nr. mit Knickschutz- tülle Best.-Nr. max.											
FKC1*	1 / 9	10,0 (0,394)	25,0 (0,984)	31,8 (1,252)	39,3 (1,547)	15,8 (0,622)	3,5 (0,138)	- 8,6 (-0,339)	FKT1-2 (0,256)	20,0 (0,787)	41,6 (1,638)	11,6 (0,457)	17,0 (0,669)	19,0 (0,748)	19,3 (0,760)	20,2 (0,795)	12,0 (0,472)	3,9 (0,154)	13,0 (0,512)
FKC2*	2 / 15	16,0 (0,630)	33,3 (1,311)	41,2 (1,622)	45,0 (1,772)	16,2 (0,638)	3,5 (0,138)	- 8,6 (-0,339)	FKT1-2 (0,256)	28,4 (1,118)	47,8 (1,882)	11,6 (0,457)	24,8 (0,976)	26,9 (1,059)	27,9 (1,098)	25,7 (1,012)	12,0 (0,472)	3,9 (0,154)	13,0 (0,512)
FKC3*	3 / 25	28,0 (1,102)	47,0 (1,850)	54,9 (2,161)	52,0 (2,047)	16,2 (0,638)	4,0 (0,157)	- 12,0 (-0,472)	FKT3-4 (0,354)	42,1 (1,657)	54,8 (2,157)	11,6 (0,457)	38,2 (1,504)	40,5 (1,594)	41,4 (1,630)	25,3 (0,996)	18,0 (0,709)	3,9 (0,154)	13,0 (0,512)
FKC4**	4 / 37	44,0 (1,732)	63,5 (2,500)	71,4 (2,811)	55,0 (2,165)	18,9 (0,744)	6,0 (0,236)	- 13,0 (-0,512)	FKT5 (0,453)	58,6 (2,307)	57,8 (2,276)	12,1 (0,476)	55,0 (2,165)	57,2 (2,252)	58,1 (2,287)	22,5 (0,886)	21,0 (0,827)	3,9 (0,154)	13,0 (0,512)
FKC4S**	4 / 37	44,0 (1,732)	63,5 (2,500)	71,4 (2,811)	55,0 (2,165)	16,4 (0,646)	4,0 (0,157)	- 12,0 (-0,472)	FKT3-4 (0,354)	58,6 (2,307)	57,8 (2,276)	11,6 (0,457)	55,0 (2,165)	57,2 (2,252)	58,1 (2,287)	23,8 (0,937)	18,0 (0,709)	3,9 (0,154)	13,0 (0,512)
FKC5**	5 / 50	42,0 (1,654)	61,1 (2,406)	69,0 (2,717)	55,0 (2,165)	19,5 (0,768)	6,0 (0,236)	- 14,0 (-0,551)	FKT5 (0,453)	56,2 (2,213)	57,8 (2,276)	15,0 (0,591)	52,6 (2,071)	54,7 (2,154)	55,7 (2,193)	22,5 (0,886)	21,0 (0,827)	4,1 (0,161)	15,8 (0,622)

Dimensions in mm (inch) - Abmessungen in mm (inch)

Rubber bushings listed in the table are not delivered with hoods. For the shielded version, please add the suffix A to each hood type.

Die Knickschutztüllen der Tabelle sind nicht im Lieferumfang enthalten. Für die abgeschirmte Version muss an den Haubentyp der Zusatz A angehängt werden.

Ordering Example:

FKC hood, shell size 1 (hood type **FKC1**), shielded version
(A) Order Number: FKC1A

Bestellbeispiel:

FKC Haube, Gehäusegröße 1 (Haubentyp **FKC1**), abgeschirmte Version **(A) Bestellnummer: FKC1A**

- * For individual packing, please add the suffix **E** to each order no. e.g. **FKC1E**. Standard 100 units per carton.
- ** For individual packing, please add the suffix **E** to each order no. e.g. **FKC4E**. Standard 50 units per carton.

- * Für einzeln verpackt **E** anhängen z. B. **FKC1E**. Standard 100 Stück satzweise verpackt.
- ** Für einzeln verpackt **E** anhängen z. B. **FKC4E**. Standard 50 Stück satzweise verpackt.



Plastic Hoods with Large Inner Chamber
Kunststoffhauben mit großem Innenraum

Large Angled Cable Outlet
Großer, abgewinkelter Kabelausgang



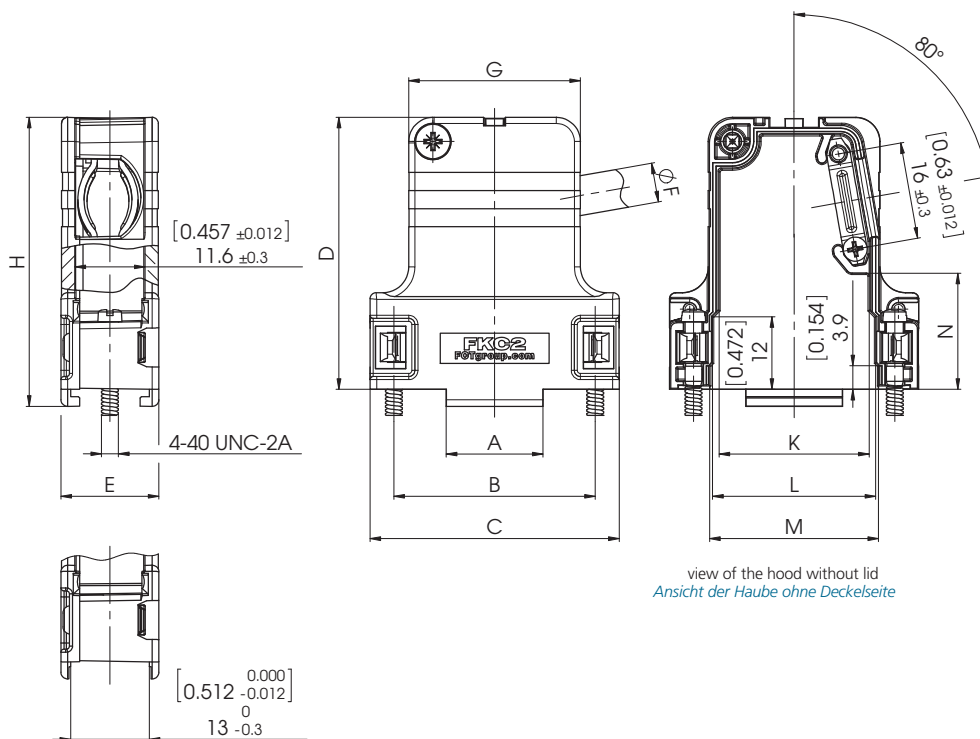
Advantages and Special Features

- UL recognized/listed under File No. E197631
- Large inner chamber, suitable for D-Sub connectors with special contacts
- Angled cable outlet with strain relief
- Can be used in conjunction with knurled thumb or locking screws
- Easy assembly with catch spring system and premounted locking screws
- Also available in shielded version (metallised)
- Modification, to enable the use of slide locks (**K189**), available
- Also available with rubber bushing **FKT**
- Hood **FKC4S** has a smaller width E than **FKC4**.

Vorteile und Merkmale im Überblick

- UL anerkannt/gelistet unter Datei-Nummer E197631
- großer Innenraum, besonders für D-Sub Steckverbinder mit Sonderkontakten geeignet
- abgewinkelter Kabelausgang mit Zugentlastung
- verwendbar mit Rändel- oder Verriegelungsschrauben
- montagefreundlich durch Schnappfedersystem und vormontierte Verriegelungsschrauben
- auch in abgeschirmter Version verfügbar (metallisiert)
- Modifikation für den Einsatz von Gleitverriegelung (**K189**) verfügbar
- auch mit Knickschutztülle **FKT** erhältlich
- Haube **FKC4S** mit geringerer Breite E als **FKC4**

Dimensions
Abmessungen



view of the hood without lid
Ansicht der Haube ohne Deckelseite

modification no. -K189 only (for slide lock system)
nur bei Modifikations-Nr. -K189 (für Gleitverriegelung)

Shell Sizes and Order-Information

Gehäusegrößen und Bestellinformationen

Order- No.	Shell Size / for No. of Contacts	A	B	C	D	E	øF Cable diameter Kabeldurchmesser min. - max.	G	H	K	L	M	N
<i>Bestell- nummer</i>	<i>Gehäusegröße für Polzahl</i>	±0,3 (±0,012)	±0,1 (±0,004)	±0,3 (±0,012)	±0,3 (±0,012)	±0,3 (±0,012)		±0,3 (±0,012)	±0,3 (±0,012)	±0,3 (±0,012)	±0,3 (±0,012)	±0,3 (±0,012)	±0,3 (±0,012)
FKC1-K201* 1 / 9		10,0 (0,394)	25,0 (0,984)	31,8 (1,252)	39,3 (1,547)	15,8 (0,622)	4,0 - 11,0 (0,157) - (0,433)	20,0 (0,787)	41,6 (1,638)	17,0 (0,669)	19,0 (0,748)	19,3 (0,760)	13,0 (0,512)
FKC2-K201* 2 / 15		16,0 (0,630)	33,3 (1,311)	41,2 (1,622)	45,0 (1,772)	16,2 (0,638)	4,0 - 11,0 (0,157) - (0,433)	28,4 (1,118)	47,8 (1,882)	24,8 (0,976)	26,9 (1,059)	27,9 (1,098)	19,0 (0,748)

Dimensions in mm (inch) - Abmessungen in mm (inch)

* For individual packing, please add the suffix **E** to each order no. e.g. **FKC1-K201E**. Standard 100 units per carton.

* Für einzeln verpackt **E** anhängen z.B. **FKC1-K201E**. Standard 100 Stück satzweise verpackt.

For the shielded version, please add the suffix **A** to each hood type.

Für die abgeschirmte Version muss an den Haubentyp der Zusatz **A** angehängt werden.

Ordering Example:

FKC hood, shell size 1 (hood type **FKC1**), shielded version (**A**), with large cable outlet (modification **K201**)

Order Number: FKC1A-K201

Bestellbeispiel:

FKC Haube, Gehäusegröße 1 (Haubentyp **FKC1**), abgeschirmte Version (**A**), mit großem Kabelaussgang (Modifikation **K201**) **Bestellnummer: FKC1A-K201**



Plastic Hoods with Large Inner Chamber
Kunststoffhauben mit großem Innenraum

Straight Cable Outlet
Gerader Kabelausgang



Plastic hoods, series FKC, in shell sizes 1 - 5.
Kunststoffhauben der Serie FKC in den Gehäusegrößen 1 - 5.



Shielded plastic hoods, series FKC...A, in shell sizes 1 - 5.
Abgeschirmte Kunststoffhauben der Serie FKC...A in den Gehäusegrößen 1 - 5.

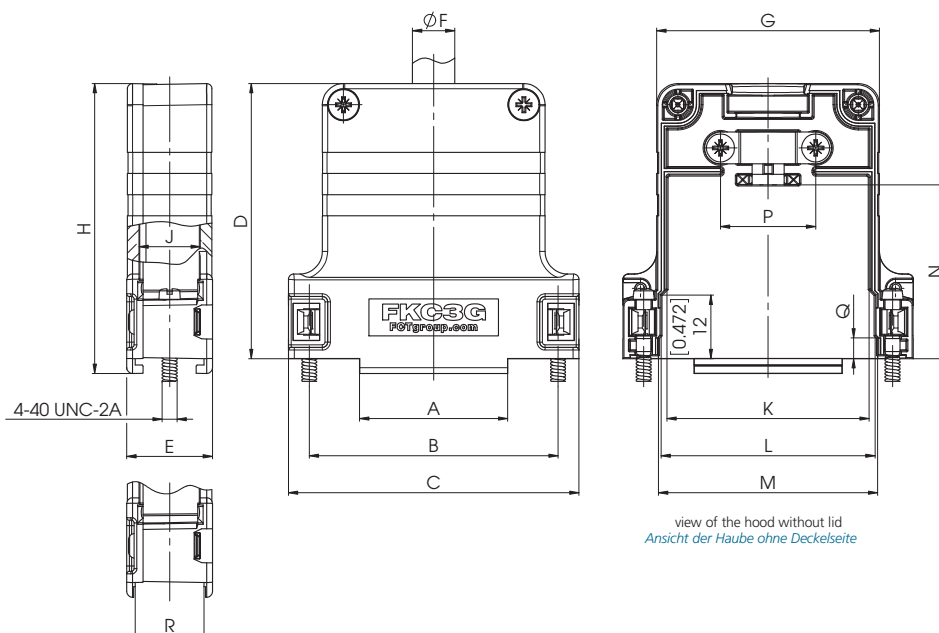
Advantages and Special Features

- UL Recognized/Listed under File No. E197631
- Large inner chamber, suitable for D-Sub connectors with special contacts
- Straight cable outlet with strain relief
- Can be used in conjunction with knurled thumb or locking screws
- Easy assembly with catch spring system and premounted locking screws
- Also available in shielded version (metallised)
- Modification (**K189**), to enable the use of slide locks, available
- Also available with rubber bushing **FKT**
- Hood **FKC1G-K1216** for use with a smaller cable diameter than FKC1G, hood **FKC4GS** has a smaller width **E** than **FKC4G**

Vorteile und Merkmale im Überblick

- UL anerkannt/gelistet unter Datei-Nummer E197631
- großer Innenraum, besonders für D-Sub Steckverbinder mit Sonderkontakten geeignet
- gerader Kabelausgang mit Zugentlastung
- verwendbar mit Rändel- oder Verriegelungsschrauben
- montagefreundlich durch Schnappfedersystem und vormontierte Verriegelungsschrauben
- auch in abgeschirmter Version verfügbar (metallisiert)
- Modifikation (**K189**) für den Einsatz von Gleitverriegelung verfügbar
- auch mit Knickschutzhülle **FKT** erhältlich
- Haube **FKC1G-K1216** für den Einsatz mit kleinerem Kabeldurchmesser als bei FKC1G, Haube **FKC4GS** mit geringerer Breite Maß **E** als **FKC4G**

Dimensions
Abmessungen



view of the hood without lid
Ansicht der Haube ohne Deckelseite

modification no. -K189 only (for slide lock system)
nur bei Modifikations-Nr. -K189 (für Gleitverriegelung)

Shell Sizes and Order-Information

Gehäusegrößen und Bestellinformationen

Order- No.	Shell Size / for No. of Contacts	A	B	C	D	E	Ø F		G	H	J	K	L	M	N	P	Q	R		
		±0,3	±0,1	±0,3	±0,3	±0,3	Cable Diameter / Kabeldurchmesser		±0,3	±0,3	±0,3	±0,3	±0,3	±0,3	±0,5	±0,3		-0,3		
Bestell- nummer	Gehäusegröße/ für Polzahl	(±0,012)	(±0,004)	(±0,012)	(±0,012)	(±0,012)	without	with Rubber	(±0,012)	(±0,012)	(±0,012)	(±0,012)	(±0,012)	(±0,012)	(±0,020)	(±0,012)		(-0,012)		
							Rubber Bushing	Bushing Order-Nr.												
							ohne	mit Knickschutz- tülle Best.-Nr.												
							Knickschutztülle	tülle Best.-Nr.												
							min. -	max.	max.											
FKC1G*	1 / 9	10,0 (0,394)	25,0 (0,984)	31,8 (1,252)	39,2 (1,543)	16,7 (0,657)	4,0 (0,157) -	11,0 (0,433)	FKT3-4 (0,354)	9,0 (0,354)	20,0 (0,787)	41,6 (1,638)	13,2 (0,520)	17,0 (0,669)	19,0 (0,748)	20,0 (0,787)	25,3 (0,996)	14,0 (0,551)	3,9 (0,154)	13,0 (0,512)
FKC1G	1 / 9	10,0 (0,394)	25,0 (0,984)	31,8 (1,252)	39,2 (1,543)	16,7 (0,657)	3,5 (0,138) -	8,6 (0,339)	FKT1-2 (0,256)	6,5 (0,256)	20,0 (0,787)	41,6 (1,638)	13,2 (0,520)	17,0 (0,669)	19,0 (0,748)	20,0 (0,787)	25,3 (0,996)	12,0 (0,472)	3,9 (0,154)	13,0 (0,512)
FKC2G*	2 / 15	16,0 (0,630)	33,3 (1,311)	41,2 (1,622)	45,0 (1,772)	16,2 (0,638)	4,0 (0,157) -	11,0 (0,433)	FKT3-4 (0,354)	9,0 (0,354)	28,4 (1,118)	47,8 (1,882)	11,6 (0,457)	24,8 (0,976)	26,9 (1,059)	27,9 (1,098)	26,3 (1,035)	18,0 (0,709)	3,9 (0,154)	13,0 (0,512)
FKC3G*	3 / 25	28,0 (1,102)	47,0 (1,850)	54,9 (2,161)	52,0 (2,047)	16,2 (0,638)	4,0 (0,157) -	12,0 (0,472)	FKT3-4 (0,354)	9,0 (0,354)	42,1 (1,657)	54,8 (2,157)	11,6 (0,457)	38,2 (1,504)	40,5 (1,594)	41,4 (1,630)	32,8 (1,291)	18,0 (0,709)	3,9 (0,154)	13,0 (0,512)
FKC4G**	4 / 37	44,4 (1,748)	63,5 (2,500)	71,4 (2,811)	55,0 (2,165)	18,9 (0,744)	6,0 (0,236) -	13,0 (0,512)	FKT5 (0,453)	11,5 (0,453)	58,6 (2,307)	57,8 (2,276)	12,1 (0,476)	55,0 (2,165)	57,2 (2,252)	58,1 (2,287)	38,4 (1,512)	21,0 (0,827)	3,9 (0,154)	13,0 (0,512)
FKC4G5**	4 / 37	44,4 (1,748)	63,5 (2,500)	71,4 (2,811)	55,0 (2,165)	16,3 (0,642)	4,0 (0,157) -	12,0 (0,472)	FKT3-4 (0,354)	9,0 (0,354)	58,6 (2,307)	57,8 (2,276)	11,6 (0,457)	55,0 (2,165)	57,2 (2,252)	58,1 (2,287)	38,4 (1,512)	18,0 (0,709)	3,9 (0,154)	13,0 (0,512)
FKC5G**	5 / 50	42,0 (1,654)	61,1 (2,406)	69,0 (2,717)	55,0 (2,165)	19,5 (0,768)	6,0 (0,236) -	14,0 (0,551)	FKT5 (0,453)	11,5 (0,453)	56,2 (2,213)	57,8 (2,276)	15,0 (0,591)	52,6 (2,071)	54,7 (2,154)	55,7 (2,193)	40,2 (1,583)	21,0 (0,827)	4,1 (0,161)	15,8 (0,622)

Dimensions in mm (inch) - Abmessungen in mm (inch)

- * For individual packing, please add the suffix **E** to each order no. e.g. **FKC1GE**. Standard 100 units per carton.
- ** For individual packing, please add the suffix **E** to each order no. e.g. **FKC4GE**. Standard 50 units per carton

- * Für einzeln verpackt **E** anhängen z.B. **FKC1GE**. Standard 100 Stück satzweise verpackt.
- ** Für einzeln verpackt **E** anhängen z.B. **FKC4GE**. Standard 50 Stück satzweise verpackt.

Rubber bushings for cable listed in the table are not delivered with hoods. For the shielded version, please add the suffix **A** to each hood type. Ordering example: **FKC...G** hood, shell size 1 (hood type **FKC1G**), shielded version (**A**), for slide lock system (modification **K189**)
Order Number: FKC1GA-K189

Die Knickschutzhüllen in der Tabelle sind nicht im Lieferumfang enthalten. Für die abgeschirmte Version muss an den Haubentyp der Zusatz **A** angehängt werden. Bestellbeispiel: **FKC...G** Haube, Gehäusegröße 1 (Haubentyp **FKC1G**), abgeschirmte Version (**A**), für Gleitverriegelungssystem (Modifikation **K189**) **Bestellnummer: FKC1GA-K189**

















Technical Data

Technische Daten

	FKC..., FKC...G Standard Plastic Hood FKC..., FKC...G Kunststoffhaube, Standard	FKC...A, FKC...GA Shielded Plastic Hood FKC...A, FKC...GA Kunststoffhaube, abgeschirmt
Material and plating	PC-ABS, flame retardant according to UL94V-0	ABS, flame-retardant according to UL94V-0; plastic with nickel plating over Cu (Partly PC + ABS. More detailed information available on request.)
Material und Oberfläche	PC+ABS, selbstverlöschend entsprechend UL94V-0	ABS, selbstverlöschend entsprechend UL94V-0; metallisiert Ni über Cu (zum Teil PC + ABS, genaue Informationen auf Anfrage)
Temperature range	-35 °C bis 120 °C (-31 °F to 248 °F)	-35 °C bis 95 °C (-31 °F to 203 °F)
Temperaturbereich	-35 °C bis 120 °C	-35 °C bis 95 °C
max. torque *	40 Ncm (0,295 ft.lb.)	40 Ncm (0,295 ft.lb.)
max. Anzugsmoment *	40 Ncm	40 Ncm
Colour / plating	black	nickel
Farbe / Oberfläche	schwarz	vernickelt

* Not for locking screws. * Nicht für Verriegelungsschrauben.

Delivery Quantity
Lieferumfang

		FKC1	FKC3	FKC4	FKC1A	FKC3A	FKC4A	FKC1G	FKC2G -	FKC1GA	FKC2GA -	FKC1-K201	FKC1A-K201
		FKC2	FKC5	FKC2A	FKC2A	FKC5A	FKC5A	FKC5G	FKC5G	FKC5GA	FKC2-K201	FKC2A-K201	FKC2A-K201
Hood, lid <i>Haube, Deckelseite</i>		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Hood, base <i>Haube, Klemmseite</i>		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Left catch spring <i>Schnappfeder, links</i>		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Right catch spring <i>Schnappfeder, rechts</i>		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Locking screw 4-40 UNC premounted (cross slit screw) <i>Verriegelungsschraube 4-40 UNC vormontiert (Kreuzschlitzschraube)</i>		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Cable reduction plate <i>Kabeldurchgangsreduzierung</i>		1			1								
Cable clamp <i>Kabelklemme</i>											2		2
Cable clamp <i>Kabelklemme</i>		1	1	1	1	1	1	1	1	1			
Cable clamp screw <i>Kabelklemmschraube</i>											2		2
Cable clamp screw <i>Kabelklemmschraube</i>		2	2	2	2	2	2		2		2		
Shell screw <i>Gehäuseschraube</i>		1	1	2	1	1	2		2		2	1	1
Screw <i>Schraube</i>								4		4			
Strain relief <i>Zugentlastung</i>		1	1	1	1	1	1	1	1	1			
Contact spring <i>Kontaktfeder</i>					1	1	1			1	1		1

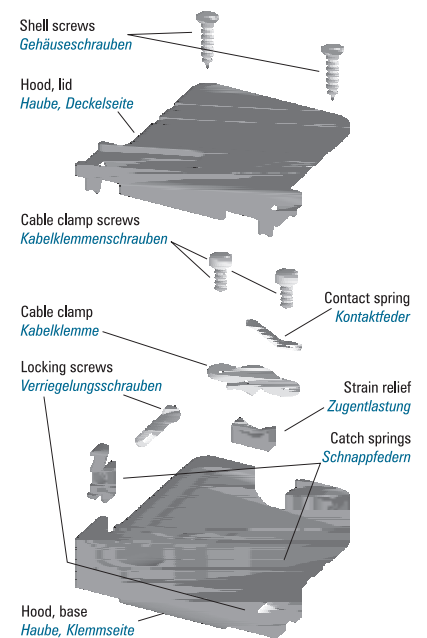
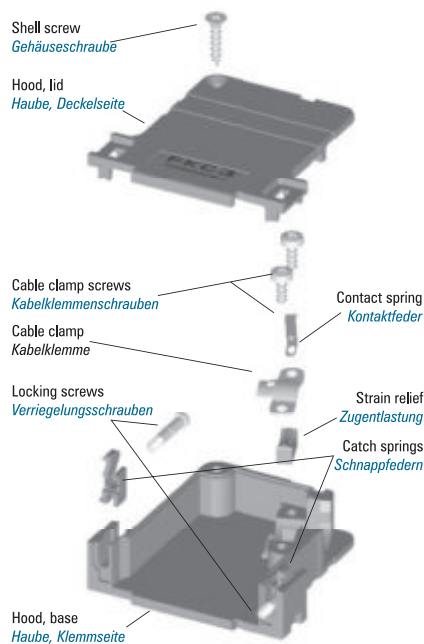
Hood Assembly and
Exemplary Demonstration
of Delivery Quantity

*Haubenaufbau und
beispielhafte Darstellung
des Lieferumfangs*

Packing Unit
Verpackungseinheit



Please see page 387
siehe Seite 387



Modifications

Modifikationen

Modifications	Modified Hoods	Modification No's and Additions to Order No.	Ordering Example
Modifikationen	Modifizierbare Hauben	Modifikationsnummern und Bestellnummernergänzung	Bestellbeispiel
Modified Hood with mounted threaded insert 4-40 UNC for use with slide locks <i>Modifizierte Haube mit montiertem Gewindeeinlege­teil 4-40 UNC zur Verwendung mit Gleitverriegelung</i>	all <i>alle</i>	K189 <i>K189</i>	FKC1-K189 <i>FKC1-K189</i>
Hood with large cable outlet <i>Haube mit großem Kabelausgang</i>	FKC1, FKC2, FKC1A, FKC2A	K201	FKC1-K201
Hood without connector retention lip and mounted threaded insert 4-40 UNC <i>Haube ohne Steg und montiertem Gewindeeinlege­teil 4-40 UNC</i>	all <i>alle</i>	K670 <i>K670</i>	FKC1GA-K670 <i>FKC1GA-K670</i>
Hood without connector retention lip and mounted threaded insert M3 <i>Haube ohne Steg und montiertem Gewindeeinlege­teil M3</i>	all <i>alle</i>	K671 <i>K671</i>	FKC1GA-K671 <i>FKC1GA-K671</i>
Hood with threaded insert 4-40 UNC <i>Haube mit Gewindeeinlege­teil 4-40 UNC</i>	all <i>alle</i>	K774 <i>K774</i>	FKC1-K774 <i>FKC1-K774</i>
Hood with threaded insert M3 <i>Haube mit Gewindeeinlege­teil M3</i>	all <i>alle</i>	K775 <i>K775</i>	FKC1-K775 <i>FKC1-K775</i>
Hood with suitable rubber bushing <i>Haube mit passender Knickschutz­tülle</i>	all <i>alle</i>	K1119 <i>K1119</i>	FKC1-K1119 <i>FKC1-K1119</i>
Hood individually packed <i>Haube einzeln verpackt</i>	all <i>alle</i>	E <i>E</i>	FKC1E <i>FKC1E</i>
Hood with small cable outlet <i>Haube mit kleinem Kabelausgang</i>	FKC1G	K1216 <i>K1216</i>	FKC1G-K1216 <i>FKC1G-K1216</i>
Narrow version hood <i>Haube als schmale Version</i>	FKC4, FKC4G	S <i>S</i>	FKC4GS <i>FKC4GS</i>
Hood with premounted locking screws M3 <i>Haube mit vormontierten Verriegelungsschrauben M3</i>	all <i>alle</i>	M3 <i>M3</i>	FKC1M3 <i>FKC1M3</i>
Hood with mounted catch springs, without locking or knurled thumb screws <i>Haube mit montierten Schnappfedern, ohne Verriegelungs- oder Rändelschrauben</i>	all <i>alle</i>	X <i>X</i>	FKC1X <i>FKC1X</i>
Hood with metal knurled thumb screws FRS1/5-... and with plastic head FRSK1/5-... <i>Haube mit Rändelschrauben Metall FRS1/5-... und mit Kunststoffkappe FRSK1/5-...</i>	all		

Please see page 456-458
siehe Seite 456-458



On request FKC / FKC...G hoods can be premounted with other locking or knurled thumb screws (**see page 454 onwards**). Please contact us for the correct order no.

FKC / FKC...G Hauben können auf Anfrage mit anderen Verriegelungs- bzw. Rändelschrauben (**siehe Seite 454ff.**) vormontiert werden. Bitte fragen Sie hierfür die Bestellnummer an.

Further modifications on request.

Weitere Modifikationen auf Anfrage.



Accessories
Zubehör

Order No. <i>Bestellnummer</i>	Description <i>Beschreibung</i>		Technical Data <i>Technische Daten</i>
Screws / Schrauben			
FVS1/5-K1163M3	Locking screw <i>Verriegelungsschraube</i>	Thread M3 <i>Gewinde M3</i>	See page 454 <i>Siehe Seite 454</i>
FVS1/5M2,5	Locking screw <i>Verriegelungsschraube</i>	Thread M2,5 (with slotted head) <i>Gewinde M2,5 (mit Schlitzkopf)</i>	See page 454 <i>Siehe Seite 454</i>
FRS1/5...	Knurled thumb screw <i>Rändelschraube</i>	Thread 4-40 UNC, M3, M2,5 <i>Gewinde 4-40 UNC, M3, M2,5</i>	See page 456 <i>Siehe Seite 456</i>
FRSK1/5...	Knurled thumb screw with plastic cap <i>Rändelschraube mit Kunststoffkappe</i>	Thread 4-40 UNC, M3 <i>Gewinde 4-40 UNC, M3</i>	See page 458 <i>Siehe Seite 458</i>
Rubber bushing / Knickschutzhüllen			
FKT1-2	Rubber bushing <i>Knickschutztülle</i>	Hood size 1+2; Ø max. 6,5 (0.256) <i>Haubengröße 1+2; Ø max. 6,5</i>	See page 473 <i>Siehe Seite 473</i>
FKT3-4	Rubber bushing <i>Knickschutztülle</i>	Hood size 3+4; Ø max. 9,0 (0.354) <i>Haubengröße 3+4; Ø max. 9,0</i>	See page 473 <i>Siehe Seite 473</i>
FKT5	Rubber bushing <i>Knickschutztülle</i>	Hood size 5; Ø max. 11,5 (0.453) <i>Haubengröße 5; Ø max. 11,5</i>	See page 473 <i>Siehe Seite 473</i>
FKT1-2A	Rubber bushing <i>Knickschutztülle</i>	Hood size 1+2; Ø max. 8,0 (0.315) <i>Haubengröße 1+2; Ø max. 8,0</i>	See page 473 <i>Siehe Seite 473</i>
FKT3-4A		Hood size 3+4; Ø max. 9,7 (0.382) <i>Haubengröße 3+4; Ø max. 9,7</i>	See page 473 <i>Siehe Seite 473</i>
FKT1-2K		Hood size 1 2; Ø max. 7,0 (0.276) <i>Haubengröße 1+2; Ø max. 7,0</i>	See page 473 <i>Siehe Seite 473</i>
FKT3-4B		Hood size 3+4; Ø max. 7,5 (0.295) <i>Haubengröße 3+4 ; Ø max. 7,5</i>	See page 473 <i>Siehe Seite 473</i>
Threaded insert / Einlegemutter			
F52M122	Threaded insert <i>Einlegemutter</i>	Thread 4-40 UNC <i>Gewinde 4-40 UNC</i>	See page 464 <i>Siehe Seite 464</i>
F52M123	Threaded insert <i>Einlegemutter</i>	Thread M3 <i>Gewinde M3</i>	See page 464 <i>Siehe Seite 464</i>

Plastic Hoods with Low Hood Body
Kunststoffhauben mit niedriger Bauform

Right-Angled Cable Outlet
Rechtwinkliger Kabelausgang



Plastic hoods, series FKS, in shell sizes 1 - 3.
Kunststoffhauben der Serie FKS in den Gehäusegrößen 1 - 3.



Metallised plastic hoods, series FKS...A, in shell sizes 1 - 3.
Metallisierte Kunststoffhauben der Serie FKS...A in den Gehäusegrößen 1 - 3.

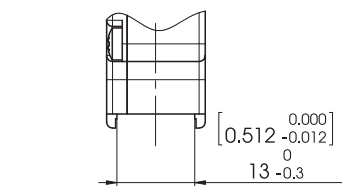
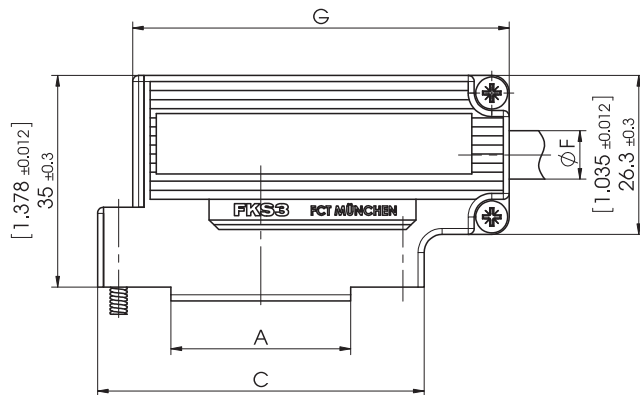
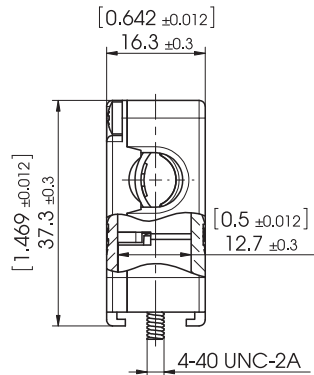
Advantages and Special Features

- Very low hood body 35 mm (1.378")
- Large inner chamber
- Right angled cable outlet with strain relief
- Can be used in conjunction with locking or knurled thumb screws
- Also available in shielded version (metallised)
- Modification (**K189**), to enable the use of slide locks, available
- Also available with rubber bushing **FKT**

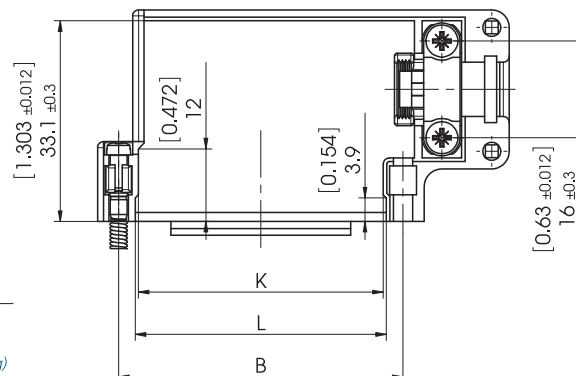
Vorteile und Merkmale im Überblick

- sehr niedrige Bauform (35mm)
- großer Innenraum
- rechtwinkliger Kabelausgang mit Zugentlastung
- verwendbar mit Verriegelungs- oder Rändelschrauben
- auch in abgeschirmter Version verfügbar (metallisiert)
- Modifikation (**K189**) für den Einsatz von Gleitverriegelung verfügbar
- auch mit Knickschutzülle **FKT** erhältlich

Dimensions
Abmessungen



modification no. -K189 only (for slide lock system)
nur bei Modifikations-Nr. -K189 (für Gleitverriegelung)



view of the hood without lid
Ansicht der Haube ohne Deckelseite

Shell Sizes and Order-Information

Gehäusegrößen und Bestellinformationen

Order-No.	Features	Shell Size/ for No. of Contacts	A	B	C	Ø F		G	K	L		
Bestell- nummer	Merkmale	Gehäuse- größe/ für Polzahl	±0,2	±0,1	±0,3	Cable Diameter / Kabeldurchmesser		±0,3	±0,3	±0,3		
			(±0,008)	(±0,004)	(±0,012)	without	with Rubber	(±0,012)	(±0,012)	(±0,012)		
			Rubber Bushing	Bushing Order-Nr.	ohne	mit Knickschutz- tülle Best.-Nr.	Knickschutz- tülle	tülle				
			min.	-	max.	max.						
FKS1*		1 / 9	10,0 (0,394)	25,0 (0,984)	32,0 (1,260)	3,0 (0,118)	-	8,5 (0,335)	FKT1-2 6,5 (0,256)	46,1 (1,815)	18,5 (0,728)	19,5 (0,768)
FKS1-K201*	Large cable outlet großer Kabelausgang	1 / 19	10,0 (0,394)	25,0 (0,984)	32,0 (1,260)	8,5 (0,335)	-	12,0 (0,472)	FKT3-4 9,0 (0,354)	46,1 (1,815)	18,5 (0,728)	19,5 (0,768)
FKS2*		2 / 15	16,0 (0,630)	33,3 (1,311)	40,3 (1,587)	3,0 (0,118)	-	8,5 (0,335)	FKT1-2 6,5 (0,256)	54,4 (2,142)	26,8 (1,055)	27,8 (1,094)
FKS2-K201*	Large cable outlet großer Kabelausgang	2 / 15	16,0 (0,630)	33,3 (1,311)	40,3 (1,587)	8,5 (0,335)	-	12,0 (0,472)	FKT3-4 9,0 (0,354)	54,4 (2,142)	26,8 (1,055)	27,8 (1,094)
FKS3*		3 / 25	29,7 (1,169)	47,0 (1,850)	54,0 (2,126)	3,0 (0,118)	-	8,5 (0,335)	FKT1-2 6,5 (0,256)	68,1 (2,681)	40,5 (1,594)	41,5 (1,634)
FKS3-K201*	Large cable outlet großer Kabelausgang	3 / 25	29,7 (1,169)	47,0 (1,850)	54,0 (2,126)	8,5 (0,335)	-	12,0 (0,472)	FKT3-4 9,0 (0,354)	68,1 (2,681)	40,5 (1,594)	41,5 (1,634)

Dimensions in mm (inch) - *Abmessungen in mm (inch)*

* For individual packing, please add the suffix E to each order no. e.g. FKS1E. Standard 100 units per carton.

* Für einzeln verpackt E anhängen z. B. FKS1E. Standard 100 Stück satzweise verpackt

Ordering Example:

FKS hood, shell size 1 (hood type **FKS1**), shielded version (**A**), for slide lock system (modification **K189**)
Order Number: FKS1A-K189

Bestellbeispiel

FKS Haube, Gehäusegröße 1 (Haubentyp **FSK1**), abgeschirmte Version (**A**), für Gleitverriegelungssystem (Modifikation **K189**) **Bestellnummer: FKS1A-K189**

Shell Size and Order-Information

Rubber bushings for cable listed in the table are not delivered with hoods. For the shielded version, please add the suffix A to each hood type.

Gehäusegrößen und Bestell-Informationen

Die Knickschutztüllen laut Tabelle sind nicht im Lieferumfang enthalten. Für die abgeschirmte Version muss an den Haubentyp der Zusatz A angehängt werden.

Technical Data

Technische Daten

	FKS Standard Plastic Hood <i>FKS Kunststoffhaube Standard</i>	FKS Shielded Plastic Hood <i>FKS Kunststoffhaube, abgeschirmt</i>
Material and plating	PC+ABS, flame retardant according to UL94V-0	ABS, flame-retardant according to UL94V-0; plastic with nickel plating over Cu (Partly PC + ABS. More detailed information available on request.)
Material und Oberfläche	PC+ABS, selbstverlöschend entsprechend UL94V-0	ABS, selbstverlöschend entsprechend UL94V-0; metallisiert Ni über Cu (zum Teil PC + ABS, genaue Informationen auf Anfrage)
Temperature range	-35 °C bis 120 °C (-31 °F to 248 °F)	-35 °C bis 95 °C (-31 °F to 203 °F)
Temperaturbereich	-35 °C bis 120 °C	-35 °C bis 95 °C
Max. torque *	40 Ncm (0,295 fl.lb.)	40 Ncm (0,295 fl.lb.)
max. Anzugsmoment *	40 Ncm	40 Ncm
Colour / plating	black	nickel plated
Farbe / Oberfläche	schwarz	vernickelt

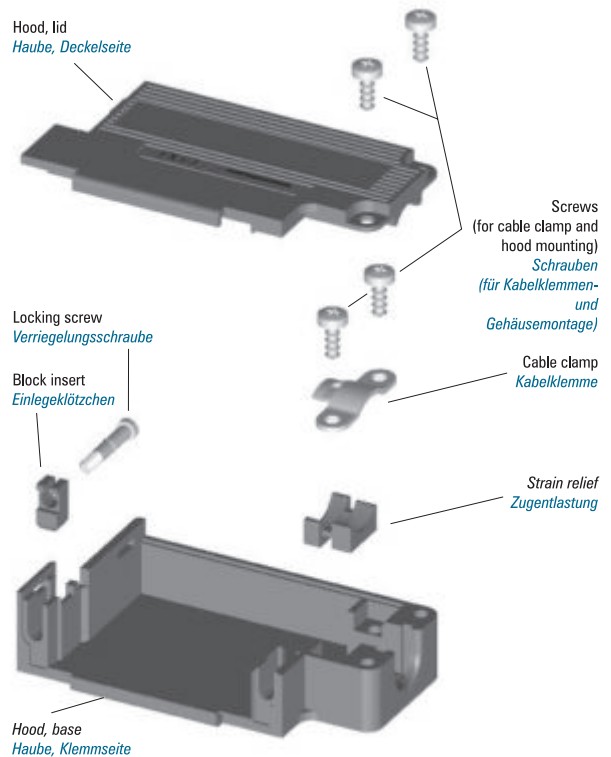
* Not for locking screws * Nicht für Verriegelungsschrauben



Delivery Quantity
Lieferumfang

	FKS1 - FKS3	FKS1A - FKS3A
Hood, lid <i>Haube, Deckelseite</i>		1
Hood, base <i>Haube, Klemmseite</i>		1
Block insert <i>Einlegeklötzchen</i>		1
Cable clamp <i>Kabelklemme</i>		1
Screw (for cable clamp and hood mounting) <i>Schraube (für Kabelklemme- und Gehäusemontage)</i>		4
Locking screw <i>Verriegelungsschraube</i>		1
Strain relief <i>Zugentlastung</i>		1

Hood Assembly and Exemplary Demonstration
of Delivery Quantity
*Haubenaufbau und beispielhafte Darstellung
des Lieferumfangs*



Packing Unit
Verpackungseinheit



Please see page 387
siehe Seite 387

Hoods with modification number K201 (large cable outlet)
are delivered without strain relief.
*Hauben mit der Modifikationsnummer K201 (großer Kabelausgang)
werden ohne Zugentlastung geliefert.*

Plastic Hoods with Flat Hood Body
Kunststoffhauben mit flacher Bauweise



Plastic hoods, series FPHGR, in shell sizes 1 - 5 with cable reduction plates as a special accessory.
Kunststoffhauben der Serie FPHGR in den Gehäusegrößen 1 - 5 mit Kabelreduzierungen als Sonderzubehör.



Shielded plastic hoods, series FPHGR...A, in shell sizes 1 - 5.
Abgeschirmte Kunststoffhauben der Serie FPHGR...A in den Gehäusegrößen 1 - 5.

Right-Angled and Straight Cable Outlets
Rechtwinkliger und gerader Kabelausgang

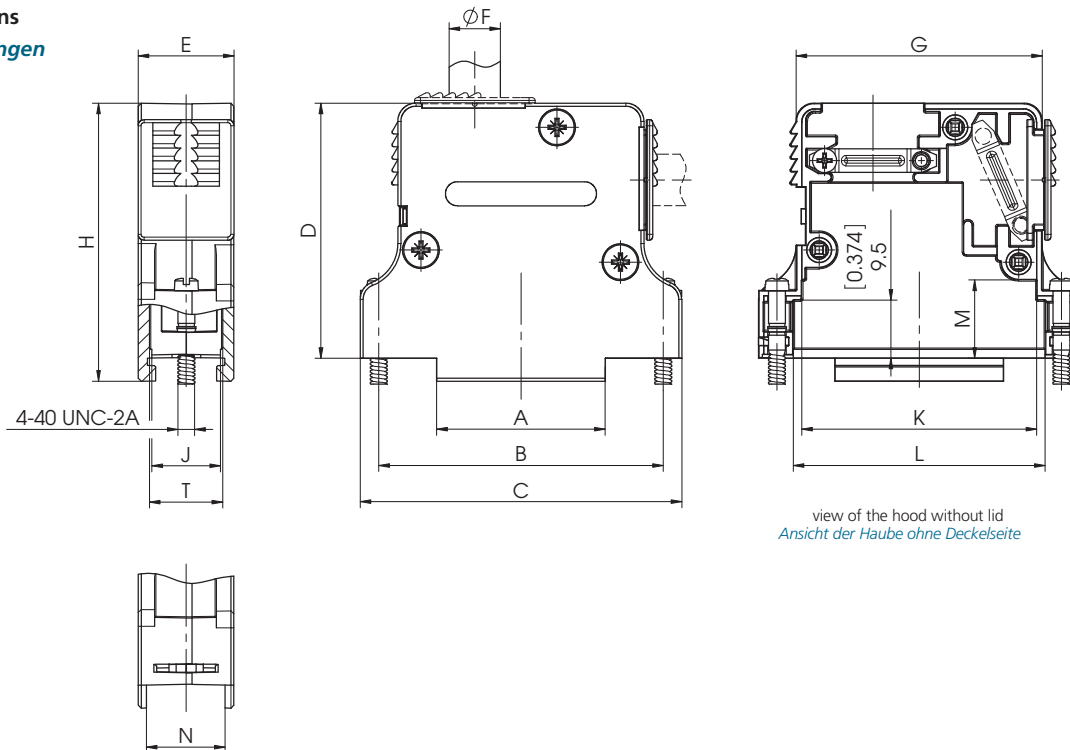
Advantages and Special Features

- UL recognized File No. E197631
- Flat hood body
- New modified hood due to the omission of the coding frame
- Alternatively straight or / and right angled cable outlet with cable clamp
- Can be used with locking, knurled thumb screws or latch locks
- Also available in shielded (metallised) and / or coded version
- Modification (K189), to enable the use of slide locks, available

Vorteile und Merkmale im Überblick

- *UL anerkannt, Eintragsnummer E197631*
- *flache Bauweise*
- *neue modifizierte Haube wegen des Wegfalls des Kodierrahmens*
- *wahlweise gerader oder / und rechtwinkliger Kabelausgang mit Kabelklemme*
- *verwendbar mit Verriegelungs-, Rändelschrauben oder Rastverriegelung*
- *auch in abgeschirmter (metallisiert) und / oder codierbarer Version verfügbar*
- *Modifikation (K189) für den Einsatz von Gleitverriegelung*

Dimensions
Abmessungen



modification no. -K189 only (for side lock system)
nur bei Modifikations-Nr. -K189 (für Gleitverriegelung)

view of the hood without lid
Ansicht der Haube ohne Deckelseite



Shell Sizes and Order-Information

Gehäusegrößen und Bestellinformationen

Order- No.	Shell Size / for No. of Contacts	A ±0,3 (±0,012)	B ±0,1 (±0,004)	C ±0,3 (±0,012)	D ±0,3 (±0,012)	E ±0,3 (±0,012)	øF Cable ø Kabel ø max.	G ±0,3 (±0,012)	H ±0,3 (±0,012)	J ±0,3 (±0,012)	K ±0,3 (±0,012)	L ±0,3 (±0,012)	M ±0,5 (±0,020)	N -0,3 (-0,012)	T ±0,3 (±0,012)	Cable outlet Kabelausgang
FPHGR-1*	1 / 9	10,0 (0,394)	25,0 (0,984)	31,2 (1,228)	31,8 (1,252)	16,0 (0,630)	7,0 (0,276)	20,0 (0,787)	35,0 (1,378)	11,4 (0,449)	16,8 (0,661)	19,4 (0,764)	14,9 (0,587)	13,0 (0,512)	12,8 (0,504)	0° - -
FPHGR-2*	2 / 15	16,1 (0,634)	33,3 (1,311)	39,2 (1,543)	36,9 (1,453)	16,0 (0,630)	8,0 (0,315)	28,8 (1,134)	40,7 (1,602)	11,4 (0,449)	25,9 (1,020)	27,8 (1,094)	15,0 (0,591)	13,0 (0,512)	12,0 (0,472)	0° - 90°
FPHGR-3*	3 / 25	27,8 (1,094)	47,0 (1,850)	53,3 (2,098)	42,2 (1,661)	16,0 (0,630)	11,2 (0,441)	40,9 (1,610)	46,0 (1,811)	11,4 (0,449)	39,4 (1,551)	41,6 (1,638)	13,0 (0,512)	13,0 (0,512)	12,0 (0,472)	0° rd 60° 90°
FPHGR-4**	4 / 37	44,4 (1,748)	63,5 (2,500)	69,7 (2,744)	42,2 (1,661)	16,0 (0,630)	11,2 (0,441)	57,4 (2,260)	46,0 (1,811)	11,4 (0,449)	54,9 (2,161)	58,0 (2,283)	12,8 (0,504)	13,0 (0,512)	12,0 (0,472)	0° rd 60° 90°
FPHGR-5**	5 / 50	42,0 (1,654)	61,1 (2,406)	67,3 (2,650)	42,2 (1,661)	18,5 (0,728)	14,0 (0,551)	54,2 (2,134)	46,0 (1,811)	14,0 (0,551)	53,2 (2,094)	55,6 (2,189)	13,0 (0,512)	15,8 (0,622)	14,4 (0,567)	0° rd 60° 90°

Dimensions in mm (inch) - *Abmessungen in mm (inch)*

- * For individual packing, please add the suffix **E** to each order no. e.g. **FPHGR-1E**. Standard 100 units per carton.
- ** For individual packing, please add the suffix **E** to each order no. e.g. **FPHGR-4E**. Standard 50 units per carton.

- * *Für einzeln verpackt E anhängen z. B. **FPHGR-1E**. Standard 100 Stück satzweise verpackt.*
- ** *Für einzeln verpackt E anhängen z. B. **FPHGR-4E**. Standard 50 Stück satzweise verpackt.*

Ordering Example:

FPHGR hood, shell size 1 (hood type **FPHGR-1**), shielded version (**A**), for slide lock system (modification **K189**)

Order Number: FPHGR-1A-K189

Bestellbeispiel:

*FPHGR Haube, Gehäusegröße 1 (Haubentyp **FPHGR-1**), abgeschirmte Version (**A**), für Gleitverriegelung (Modifikation **K189**) Bestellnummer: **FPHGR-1A-K189***

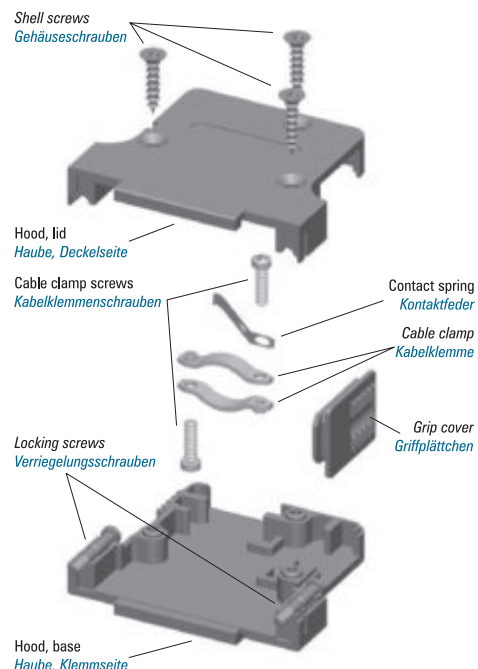
Shell Size and Order-Information

For the shielded version, please add the suffix **A** to each hood type.

Gehäusegrößen und Bestell-Informationen

*Für die abgeschirmte Version muss an den Haubentyp der Zusatz **A** angehängt werden.*

**Hood Assembly and Exemplary Demonstration
of Delivery Quantity**
*Haubenaufbau und beispielhafte Darstellung
des Lieferumfangs*



Right-Angled and/or Straight Cable Outlets - Fixed Cable Clamp

Rechtwinkliger und/oder gerader Kabelausgang - Feste Kabelklemme



Metalized hoods, series FPHGR1-5AFR
 Metallisierte Hauben der Baureihe FPHGR1-5AFR



Plastic hoods, series FPHGR1-5FG
 Kunststoffhauben der Baureihe FPHGR1-5FG

Advantages and Special Features

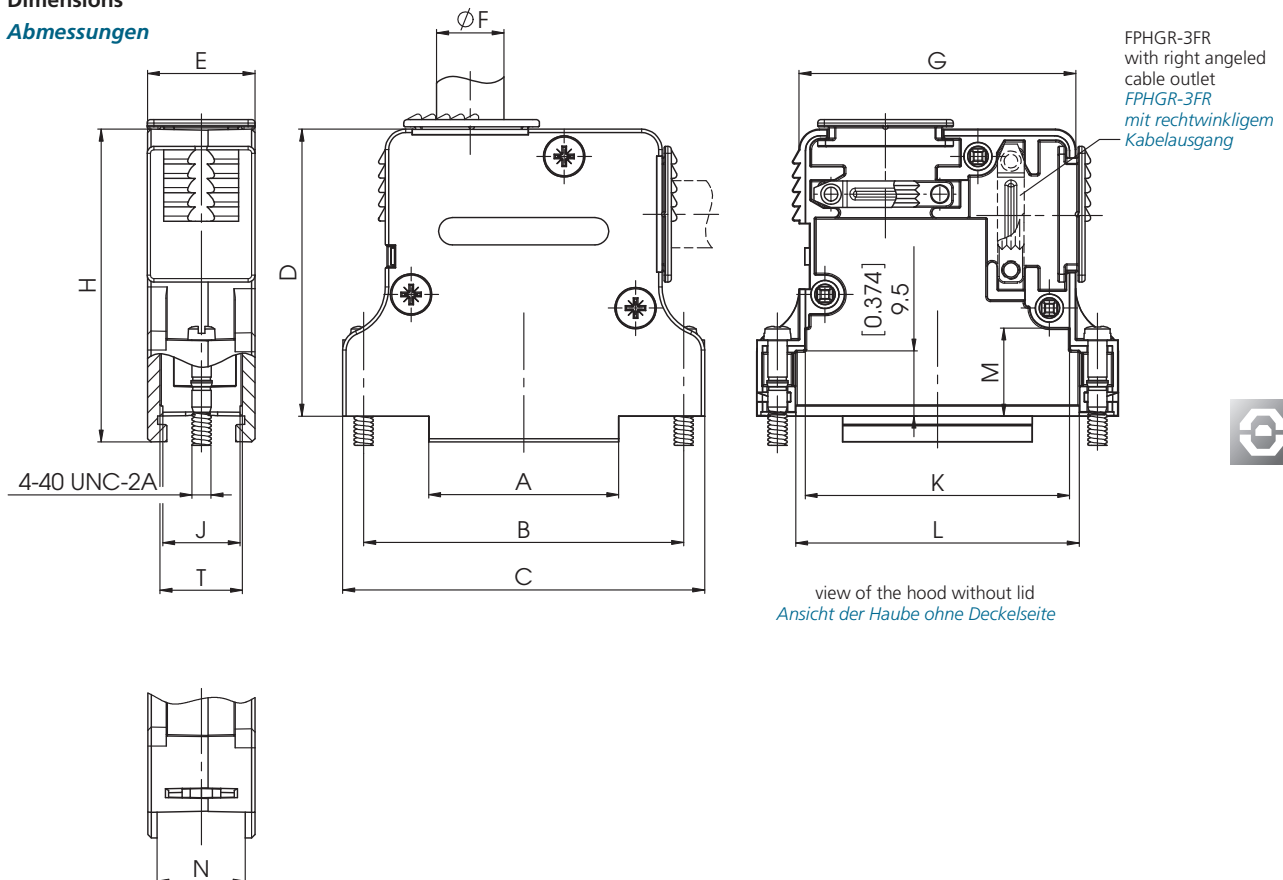
- Flat hood body
- New modified hood due to the omission of the coding frame
- Alternatively straight or / and right angled cable outlet with cable clamp and strain relief (mount stationary)
- Can be used with locking, knurled thumb screws or latch locks
- Also available in shielded (metallised) version
- Modification (K), to enable the use of slide locks, available

Vorteile und Merkmale im Überblick

- flache Bauweise
- neue modifizierte Haube wegen des Wegfalls des Kodierrahmens
- wahlweise gerader oder / und rechtwinkliger Kabelausgang mit Kabelklemme und Zugentlastung (fest montiert)
- verwendbar mit Verriegelungs-, Rändelschrauben oder Rastverriegelung
- auch in abgeschirmter (metallisiert) Version verfügbar
- Modifikation (K189) für den Einsatz von Gleitverriegelung

Dimensions

Abmessungen



modification no. -K189 only (for slide lock system)
 nur bei Modifikation-Nr.K189 (für Gleitverriegelung)



Shell Sizes and Order-Information

Gehäusegrößen und Bestellinformationen

Order- No.	Shell Size / for No. of Contacts	A ±0,3	B ±0,1	C ±0,3	D ±0,3	E ±0,3	øF Cable ø	G ±0,3	H ±0,3	J ±0,3	K ±0,3	L ±0,3	M ±0,5	N -0,3	T ±0,3	Cable outlet
Bestell- nummer	Gehäusegröße / für Polzahl	(±0,012)	(±0,004)	(±0,012)	(±0,012)	(±0,012)	Kabel ø max.	(±0,012)	(±0,012)	(±0,012)	(±0,012)	(±0,012)	(±0,020)	(-0,012)	(±0,012)	Kabel- ausgang
FPHGR-1FG*	1 / 9	10,0 (0,394)	25,0 (0,984)	31,2 (1,228)	31,8 (1,252)	16,0 (0,630)	7,0 (0,276)	20,0 (0,787)	35,0 (1,378)	11,4 (0,449)	16,8 (0,661)	19,4 (0,764)	14,9 (0,587)	13,0 (0,512)	12,8 (0,504)	0°
FPHGR-2FG*	2 / 15	16,1 (0,634)	33,3 (1,311)	39,2 (1,543)	36,9 (1,453)	16,0 (0,630)	8,0 (0,315)	28,8 (1,134)	40,7 (1,602)	11,4 (0,449)	25,9 (1,020)	27,8 (1,094)	15,0 (0,591)	13,0 (0,512)	12,0 (0,472)	0°
FPHGR-3FG*	3 / 25	27,8 (1,094)	47,0 (1,850)	53,3 (2,098)	42,2 (1,661)	16,0 (0,630)	11,2 (0,441)	40,9 (1,610)	46,0 (1,811)	11,4 (0,449)	39,4 (1,551)	41,6 (1,638)	13,0 (0,512)	13,0 (0,512)	12,0 (0,472)	0°
FPHGR-4FG**	4 / 37	44,4 (1,748)	63,5 (2,500)	69,7 (2,744)	42,2 (1,661)	16,0 (0,630)	11,2 (0,441)	57,4 (2,260)	46,0 (1,811)	11,4 (0,449)	54,9 (2,161)	58,0 (2,283)	12,8 (0,504)	13,0 (0,512)	12,0 (0,472)	0°
FPHGR-5FG**	5 / 50	42,0 (1,654)	61,1 (2,406)	67,3 (2,650)	42,2 (1,661)	18,5 (0,728)	14,0 (0,551)	54,2 (2,134)	46,0 (1,811)	14,0 (0,551)	53,2 (2,094)	55,6 (2,189)	13,0 (0,512)	15,8 (0,622)	14,4 (0,567)	0°
FPHGR-2FR*	2 / 15	16,1 (0,634)	33,3 (1,311)	39,2 (1,543)	36,9 (1,453)	16,0 (0,630)	8,0 (0,315)	28,8 (1,134)	40,7 (1,602)	11,4 (0,449)	25,9 (1,020)	27,8 (1,094)	15,0 (0,591)	13,0 (0,512)	12,0 (0,472)	90°
FPHGR-3FR*	3 / 25	27,8 (1,094)	47,0 (1,850)	53,3 (2,098)	42,2 (1,661)	16,0 (0,630)	11,2 (0,441)	40,9 (1,610)	46,0 (1,811)	11,4 (0,449)	39,4 (1,551)	41,6 (1,638)	13,0 (0,512)	13,0 (0,512)	12,0 (0,472)	90°
FPHGR-4FR**	4 / 37	44,4 (1,748)	63,5 (2,500)	69,7 (2,744)	42,2 (1,661)	16,0 (0,630)	11,2 (0,441)	57,4 (2,260)	46,0 (1,811)	11,4 (0,449)	54,9 (2,161)	58,0 (2,283)	12,8 (0,504)	13,0 (0,512)	12,0 (0,472)	90°
FPHGR-5FR**	5 / 50	42,0 (1,654)	61,1 (2,406)	67,3 (2,650)	42,2 (1,661)	18,5 (0,728)	14,0 (0,551)	54,2 (2,134)	46,0 (1,811)	14,0 (0,551)	53,2 (2,094)	55,6 (2,189)	13,0 (0,512)	15,8 (0,622)	14,4 (0,567)	90°

Dimensions in mm (inch) - Abmessungen in mm (inch)

Shell Size and Order-Information

- * For individual packing, please add the suffix **E** to each order no. e.g. **FPHGR-1FGE**. Standard 100 units per carton.
- ** For individual packing, please add the suffix **E** to each order no. e.g. **FPHGR-4FGE**. Standard 50 units per carton.
For the shielded version, please add the suffix **A** to each hood type.

Ordering Example:

FPHGR-...G hood, shell size 1 (hood type **FPHGR-1FG**), shielded version (**A**) Order number: **FPHGR-1AFG** Shielded version (**A**), for slide lock system (modification **K189**)
Order Number: **FPHGR-1AFG-K189**

Gehäusegrößen und Bestell-Informationen

- * für einzeln verpackt **E** anhängen z. B. **FPHGR-1FGE** Standard. 100 Stück satzweise verpackt.
- ** für einzeln verpackt **E** anhängen z. B. **FPHGR-4FGE** Standard 50 Stück satzweise verpackt.
Für die abgeschirmte Version muss an den Haubentyp der Zusatz **A** angehängt werden.

Bestellbeispiel:














FPHGR-...G Haube, Gehäusegröße 1 (Haubentyp **FPHGR-1FG**), abgeschirmte Version (**A**) Bestellnummer: **FPHGR-1AFG** abgeschirmte Version (**A**), für Gleitverriegelung (Modifikation **K189**) Bestellnummer: **FPHGR-1AFG-K189**

Technical Data

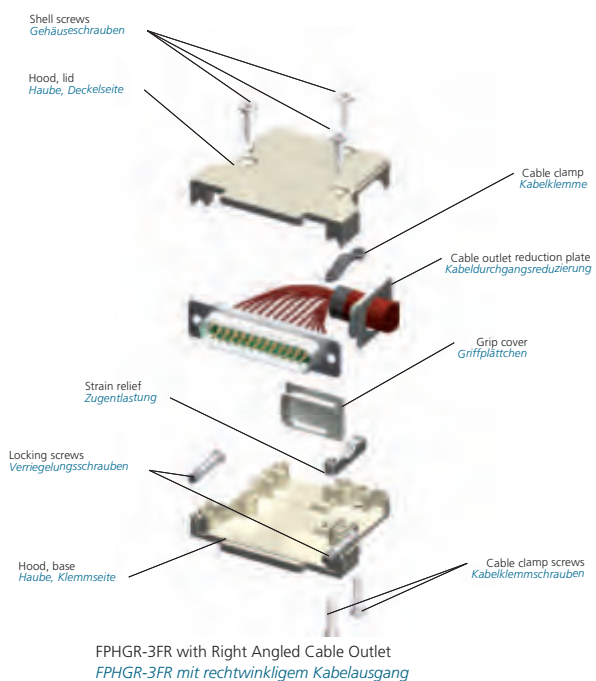
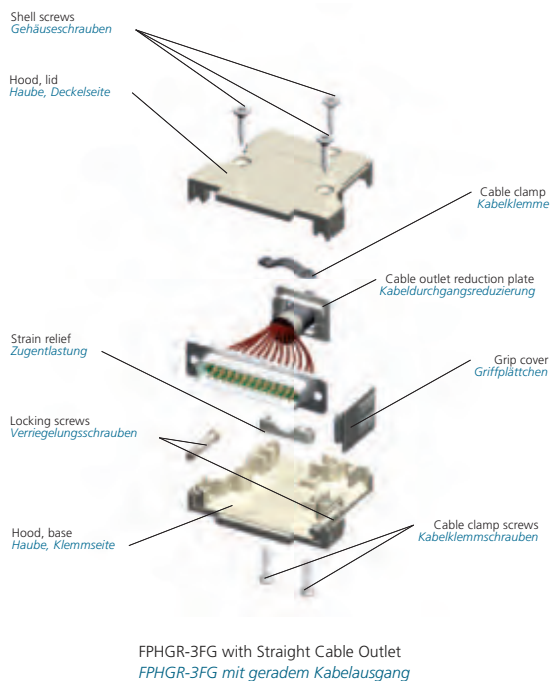
Technische Daten

	FPHGR Standard Plastic Hood FPHGR Kunststoffhaube Standard	FPHGR...A Shielded Plastic Hood FPHGR...A Kunststoffhaube, abgeschirmt
Material and plating	Fibre-glass reinforced polyester, flame retardant according to UL94V-0	ABS, flame-retardant according UL94V-0; plastic with nickel plating over Cu (Partly PC + ABS. More detailed information available on request.)
Material und Oberfläche	Glasfaserverstärkter Polyester, selbstverlöschend entsprechend UL94V-0	ABS, selbstverlöschend entsprechend UL94V-0; metallisiert Ni über Cu (zum Teil PC + ABS, genaue Informationen auf Anfrage)
Temperature range	-55 °C bis 140 °C (-67 °F to 284 °F)	-35 °C bis 95 °C (-31 °F to 203 °F)
Temperaturbereich	-55 °C bis 140 °C	-35 °C bis 95 °C
Max. torque *	40 Ncm (0,295 fl.lb.)	40 Ncm (0,295 fl.lb.)
max. Anzugsmoment *	40 Ncm	40 Ncm
Colour / Plating	Grey	nickel
Farbe / Oberfläche	grau	vernickelt

* Not for locking screws * Nicht für Verriegelungsschrauben

Delivery Quantity Lieferumfang		FPHGR-1	FPHGR-2	FPHGR-3- FPHGR-5	FPHGR-1A	FPHGR-2A	FPHGR-3A- FPHGR-5A	FPHGR-1FG	FPHGR-2FG	FPHGR-3FG- FPHGR-5FR	FPHGR-1AFG	FPHGR-2AFG	FPHGR-3AFG- FPHGR-5AFR
Hood, lid Haube, Deckelseite		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Hood, base Haube, Klemmseite		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Shell screw Gehäuseschrauben		2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3
Locking screw Verriegelungsschraube		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Cable clamp Kabelklemme			2	2		2	2						
Cable clamp Kabelklemme		1			1								
Cable clamp Kabelklemme								1	1	1	1	1	1
Cable clamp screw Kabelklemmschraube		2	2	2	2	2	2						
Cable clamp screw Kabelklemmschraube								2	2	2	2	2	2
Grip cover Griffplättchen			1	1		1	1		1	1		1	1
Cable reduction plate Kabeldurchgangreduzierung						1	1	1	1	1	1	1	1
Contact spring Kontaktfeder						1	1						
Strain relief Zugentlastung								1	1	1	1	1	1

Hood Assembly and Exemplary Demonstration of Delivery Quantity
Haubenaufbau und beispielhafte Darstellung des Lieferumfangs



Modifications

Modifikationen

Modifications	Modified Hoods	Modification No's and Additions to Order No.	Ordering Example
<i>Modifikationen</i>	<i>Modifizierbare Hauben</i>	<i>Modifikationsnummern und Bestellnummernergänzung</i>	<i>Bestellbeispiel</i>
Hood with small cable reduction plate <i>Haube mit kleiner Kabelreduzierung</i>	All (with the exception of hood size 1) <i>alle (außer Gehäusegröße 1)</i>	K69	FPHGR-2A-K69
Hood with rectangular cable outlet and two-part strain relief <i>Haube mit rechteckigem Kabelausgang und zweiteiliger Kabelklemme</i>	FPHGR-1, FPHGR-1A	K136	FPHGR-1-K136
Hood without block insert FEK1/5 for use with slide locks <i>Modifizierte Haube ohne Einlegeklötzchen FEK1/5 zur Verwendung mit Gleitverriegelung</i>	all <i>alle</i>	K189	FPHGR-1-K189
Hood with block insert FEK1/5 for use with slide locks <i>Modifizierte Haube mit Einlegeklötzchen FEK1/5 zur Verwendung mit Gleitverriegelung</i>	all <i>alle</i>	K205	FPHGR-1-K205
Hood without connector retention lip and mounted block insert FEK1/5 <i>Haube ohne Steg, montiert mit Einlegeklötzchen FEK1/5</i>	all <i>alle</i>	K670	FPHGR-1-K670
Hood without connector retention lip and mounted block insert FEK1/5M3 <i>Haube ohne Steg, montiert mit Einlegeklötzchen FEK1/5M3</i>	all <i>alle</i>	K671	FPHGR-2A-K671
Hood with block insert FEK1/5 <i>Haube mit Einlegeklötzchen FEK1/5</i>	all <i>alle</i>	K774	FPHGR-1-K774
Hood with block insert FEK1/5 M3 <i>Haube mit Einlegeklötzchen FEK1/5 M3</i>	all <i>alle</i>	K775	FPHGR-2A-K775
Hood without cable reduction plate <i>Haube ohne Kabeldurchgangsreduzierung</i>	FPHGR-2A-5A	K1003	FPHGR-2A-K1003
Hoods with two cable outlets <i>Haube mit zwei Kabelausgängen</i>	FPHGR-2FG-5FG	K1093	FPHGR-2FG-K1093
Hood individually packed <i>Haube einzeln verpackt</i>	all <i>alle</i>	E	FPHGR-1E
Hood with locking screws M3 <i>Haube mit Verriegelungsschrauben M3</i>	all <i>alle</i>	M3	FPHGR-1M3
Hood without locking or knurled thumb screws <i>Haube ohne Verriegelungs- oder Rändelschrauben</i>	all <i>alle</i>	X	FPHGR-1X
Hood with metal knurled thumb screws FRS1/5-... and with plastic head FRSK1/5-... <i>Haube mit Rändelschrauben Metall FRS1/5-... und mit Kunststoffkappe FRSK1/5-... alle</i>	all		

Please see page 458
siehe Seite 458



Accessories
 Zubehör

Order No. <i>Bestellnummer</i>	Description <i>Beschreibung</i>		Technical Data / Material <i>Technische Daten / Material</i>
FVS1/5-K1163M3	Locking screw <i>Verriegelungsschraube</i>	Thread M3 <i>Gewinde M3</i>	See page 454 <i>siehe Seite 454</i>
FVS1/5M2,5	Locking screw <i>Verriegelungsschraube</i>	Thread M2,5 (with slotted head) <i>Gewinde M2,5 (mit Schlitzkopf)</i>	See page 454 <i>siehe Seite 454</i>
FRS1/5...	Knurled thumb screw <i>Rändelschraube</i>	Thread 4-40 UNC, M3, M2,5 <i>Gewinde 4-40 UNC, M3, M2,5</i>	See page 456 <i>Siehe Seite 456</i>
FRSK1/5...	Knurled thumb screw with plastic cap <i>Rändelschraube mit Kunststoffkappe</i>	Thread 4-40 UNC, M3 <i>Gewinde 4-40 UNC, M3</i>	See page 458 <i>Siehe Seite 458</i>
FEK1/5	Threaded block insert <i>Einlegeklötzchen, komplett</i>	Thread 4-40 UNC <i>Gewinde 4-40 UNC</i>	See Page 464 <i>Siehe Seite 464</i>
FEK1/5M3	Threaded block insert <i>Einlegeklötzchen, komplett</i>	Thread M3 <i>Gewinde M3</i>	See Page 464 <i>Siehe Seite 464</i>
FEK1/5M2,5	Threaded block insert <i>Einlegeklötzchen, komplett</i>	Thread M2,5 <i>Gewinde M2,5</i>	See Page 464 <i>Siehe Seite 464</i>
F51K027	Cable reduction plate <i>Kabeldurchgangsreduzierung</i>	Hood size 2; Ø max. 8 (0.315) <i>Haubengröße 2; Ø max. 8</i>	Glass-reinforced polyester, grey <i>Glasfaserverstärkter Polyester, grau</i>
F51K028	Cable reduction plate <i>Kabeldurchgangsreduzierung</i>	Hood size 3 - 4; Ø max. 10 (0.394) <i>Haubengröße 3 - 4; Ø max. 10</i>	Glass-reinforced polyester, grey <i>Glasfaserverstärkter Polyester, grau</i>
F51K029	Cable reduction plate <i>Kabeldurchgangsreduzierung</i>	Hood size 5; Ø max. 12,5 (0.492) <i>Haubengröße 5; Ø max. 12,5</i>	Glass-reinforced polyester, grey <i>Glasfaserverstärkter Polyester, grau</i>
F51K030	Cable reduction plate <i>Kabeldurchgangsreduzierung</i>	Hood size 2; Ø max. 5 (0.315) <i>Haubengröße 2; Ø max. 5</i>	Glass-reinforced polyester, grey <i>Glasfaserverstärkter Polyester, grau</i>
F51K031	Cable reduction plate <i>Kabeldurchgangsreduzierung</i>	Hood size 3 - 4; Ø max. 7 (0.394) <i>Haubengröße 3 - 4; Ø max. 7</i>	Glass-reinforced polyester, grey <i>Glasfaserverstärkter Polyester, grau</i>
F51K032	Cable reduction plate <i>Kabeldurchgangsreduzierung</i>	Hood size 5; Ø max. 9 (0.492) <i>Haubengröße 5; Ø max. 9</i>	Glass-reinforced polyester, grey <i>Glasfaserverstärkter Polyester, grau</i>
F51A027	Metallized cable reduction plate <i>metallisierte Kabeldurchgangs-reduzierung</i>	Hood size 2; Ø max. 8 (0.315) <i>Haubengröße 2; Ø max. 8</i>	ABS, nickel plating over Cu <i>ABS, Ni über Cu</i>
F51A028	Metallized cable reduction plate <i>metallisierte Kabeldurchgangs-reduzierung</i>	Hood size 3 - 4; Ø max. 10 (0.394) <i>Haubengröße 3 - 4; Ø max. 10</i>	ABS, nickel plating over Cu <i>ABS, Ni über Cu</i>
F51A029	Metallized cable reduction plate <i>metallisierte Kabeldurchgangs-reduzierung</i>	Hood size 5; Ø max. 12,5 (0.492) <i>Haubengröße 5; Ø max. 12,5</i>	ABS, nickel plating over Cu <i>ABS, Ni über Cu</i>
F51A030	Metallized cable reduction plate <i>Metallisierte Kabeldurchgangsreduzierung</i>	Hood size 2; Ø max. 5 (0.315) <i>Haubengröße 2; Ø max. 5</i>	ABS, nickel plating over Cu <i>ABS, Ni über Cu</i>
F51A031	Metallized cable reduction plate <i>Metallisierte Kabeldurchgangsreduzierung</i>	Hood size 3 - 4; Ø max. 7 (0.394) <i>Haubengröße 3 - 4; Ø max. 7</i>	ABS, nickel plating over Cu <i>ABS, Ni über Cu</i>
F51A032	Metallized cable reduction plate <i>Metallisierte Kabeldurchgangsreduzierung</i>	Hood size 5; Ø max. 9 (0.492) <i>Haubengröße 5; Ø max. 9</i>	ABS, nickel plating over Cu <i>ABS, Ni über Cu</i>
F50K027	Insert for securing locking screws <i>Einlegeklötzchen zur Sicherung der Verriegelungsschraube bei der Montage</i>		ABS, black <i>ABS, schwarz</i>



Plastic Hoods with Easy Assembly
Kunststoffhauben mit Montageerleichterung



Plastic hoods, series FKH, in shell sizes 1 - 3.
Kunststoffhauben der Serie FKH in den Gehäusegrößen 1 - 3.



Metallised plastic hoods, series FKH...A, in shell sizes 1 - 3.
Metallisierte Kunststoffhauben der Serie FKH...A in den Gehäusegrößen 1 - 3.

Straight Cable Outlet
Gerader Kabelausgang

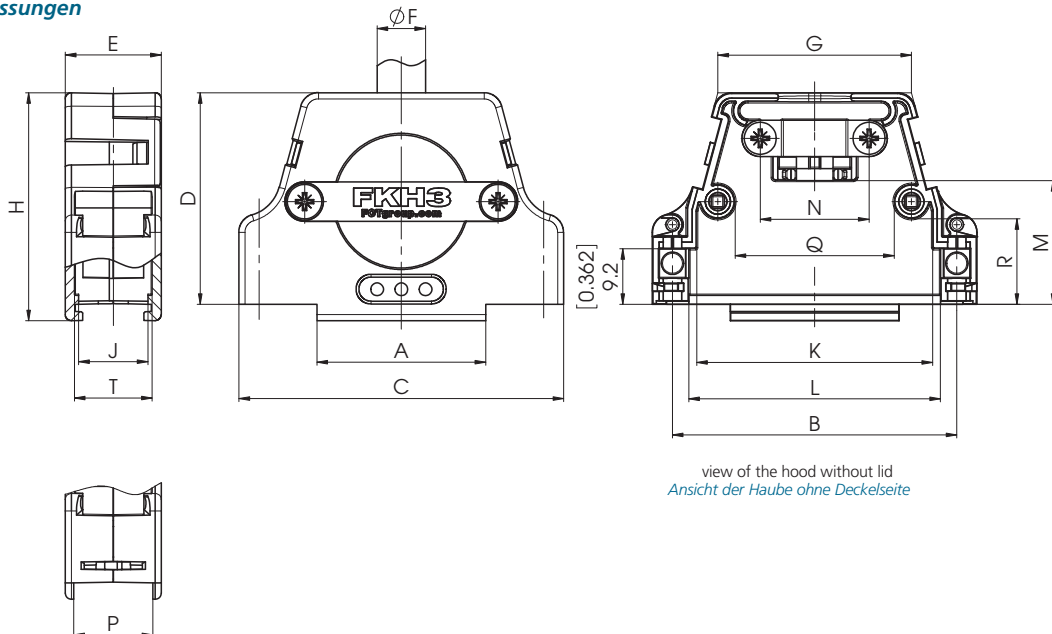
Advantages and Special Features

- UL recognized File No. E197631
- Easy assembly with snap-in system
- Straight cable outlet with strain relief
- Can be used in conjunction with locking, knurled thumb screws or locking hooks sizes 1 to 3
- Also available in shielded version (metallised)
- Modification (K189), to enable the use of slide locks, available
- Also available with rubber bushing FKT
- Hood shells in sizes 1 to 5 are supplied with indents for positioning when mounting hoods (Also available in other shell sizes on request)

Vorteile und Merkmale im Überblick

- UL anerkannt, Eintragungs-Nummer E197631
- Montageerleichterung durch das Verrasten der beiden Haubenhälften
- gerader Kabelausgang mit Zugentlastung
- verwendbar mit Verriegelungsschrauben, Rändelschrauben oder Rasthaken Größe 1 bis 3
- auch in abgeschirmter Version verfügbar (metallisiert)
- Modifikation (K189) für den Einsatz von Gleitverriegelung verfügbar
- auch mit Knickschutztülle FKT erhältlich
- Haubengehäuse der Gehäusegrößen 1 bis 5 mit Tastnoppen zur Lageorientierung beim Stecken der Hauben (Andere Gehäusegrößen auf Anfrage)

Dimensions
Abmessungen



view of the hood without lid
Ansicht der Haube ohne Deckelseite

modification no. -K189 only (for side lock system)
ur bei Modifikations-Nr. -K189 (für Gleitverriegelung)

Shell Sizes and Order-Information
Gehäusegrößen und Bestellinformationen

Order- No.	Shell Size / for No. of Contacts	A	B	C	D	E	Ø F		G	H	J	K	L	M	N	P	Q	R	T		
Bestell- nummer	Gehäusegröße / für Polzahl	±0,3 (±0,012)	±0,1 (±0,004)	±0,3 (±0,012)	±0,3 (±0,012)	±0,3 (±0,012)	Cable Diameter / Kabeldurchmesser		±0,3 (±0,012)	±0,3 (±0,012)	±0,3 (±0,012)	±0,3 (±0,012)	±0,3 (±0,012)	±0,5 (±0,070)	±0,3 (±0,012)	±0,3 (±0,012)	±0,3 (±0,012)	±0,3 (±0,012)	±0,3 (±0,012)		
							without	with Rubber													
							Rubber Bushing	Bushing Order-Nr.													
							ohne	mit Knickschutz-													
							Knickschutztülle	tülle Best.-Nr.													
							min.	max.													
FKH1*	1 / 9	10,0 (0,394)	25,0 (0,984)	31,2 (1,228)	31,8 (1,252)	16,0 (0,630)	4,5 (0,177)	7,0 (0,276)	FKT1-2 (0,256)	6,5 (0,256)	20,5 (0,807)	35,0 (1,378)	11,4 (0,449)	17,0 (0,669)	19,6 (0,772)	16,5 (0,650)	12,0 (0,472)	13,0 (0,512)	7,3 (0,287)	14,9 (0,587)	13,0 (0,512)
FKH2*	2 / 15	16,1 (0,634)	33,3 (1,311)	40,0 (1,575)	32,0 (1,260)	16,0 (0,630)	4,5 (0,177)	7,0 (0,276)	FKT1-2 (0,256)	6,5 (0,256)	21,8 (0,858)	34,7 (1,366)	11,4 (0,449)	25,5 (1,004)	27,8 (1,094)	16,0 (0,630)	12,0 (0,472)	13,0 (0,512)	12,8 (0,504)	13,0 (0,512)	13,0 (0,512)
FKH3*	3 / 25	27,8 (1,094)	47,0 (1,850)	53,7 (2,114)	35,0 (1,378)	16,0 (0,630)	8,0 (0,315)	10,5 (0,413)	FKT3-4 (0,354)	9,0 (0,354)	32,0 (1,260)	37,7 (1,484)	11,4 (0,449)	39,0 (1,535)	41,6 (1,638)	20,0 (0,787)	18,0 (0,709)	13,0 (0,512)	25,6 (1,008)	14,0 (0,551)	13,0 (0,512)
FKH4**	4 / 37	44,4 (1,748)	63,5 (2,500)	70,1 (2,760)	41,0 (1,614)	16,0 (0,630)	8,0 (0,315)	10,5 (0,413)	FKT3-4 (0,354)	9,0 (0,354)	50,0 (1,969)	43,7 (1,720)	11,5 (0,453)	55,6 (2,189)	58,0 (2,283)	26,0 (1,024)	18,0 (0,709)	13,0 (0,512)	45,3 (1,783)	19,1 (0,752)	-
FKH5**	5 / 50	42,0 (1,654)	61,1 (2,406)	67,8 (2,669)	41,0 (1,614)	18,5 (0,728)	10,5 (0,413)	12,0 (0,472)	FKT5 (0,453)	11,5 (0,453)	48,0 (1,890)	43,7 (1,720)	14,0 (0,551)	53,4 (2,102)	55,7 (2,193)	26,0 (1,024)	18,0 (0,709)	15,8 (0,622)	42,4 (1,669)	19,1 (0,752)	-

Dimensions in mm (inch) - Abmessungen in mm (inch)

Shell Size and Order-Information

- * For individual packing, please add the suffix **E** to each order no. e.g. **FKH1E**. Standard 100 units per carton.
 - ** For individual packing, please add the suffix **E** to each order no. e.g. **FKH4E**. Standard 50 units per carton.
- Rubber bushings for cable listed in table are **not** delivered with hoods. For the shielded version, please add the suffix **A** to each hood type.

Gehäusegrößen und Bestell-Informationen

- * Für einzeln verpackt **E** anhängen z. B. **FKH1E**. Standard 100 Stück satzweise verpackt.
 - ** Für einzeln verpackt **E** anhängen z. B. **FKH4E**. Standard 50 Stück satzweise verpackt.
- Die Knickschutztüllen laut Tabelle sind nicht im Lieferumfang enthalten. Für die abgeschirmte Version muss an den Haubentyp der Zusatz **A** angehängt werden.

Ordering Example:

FKH hood, shell size 1 (hood type **FKH1**), shielded version (**A**), for slide lock system (modification **K189**)
Order Number: **FKH1A-K189**

Bestellbeispiel:

FKH Haube, Gehäusegröße 1 (Haubentyp **FKH1**), abgeschirmte Version (**A**), für Gleitverriegelung (Modifikation **K189**) Bestellnummer: **FKH1A-K189**

Technical Data
Technische Daten

	FKH Standard Plastic Hood FKH Kunststoffhaube, Standard	FKH Shielded Plastic Hood FKH Kunststoffhaube, abgeschirmt
Material and platings	PC+ABS, flame-retardant according UL94V-0	ABS, flame-retardant according UL94V-0; plastic with nickel plating over Cu (Partly PC + ABS. More detailed information available on request.)
Material und Oberfläche	PC+ABS, selbstverlöschend entsprechend UL94V-0	ABS, selbstverlöschend entsprechend UL94V-0; metallisiert Ni über Cu (zum Teil PC + ABS, genaue Informationen auf Anfrage)
Temperature range	-35 °C bis 120 °C (-31° F to 248 ° F)	-35 °C bis 95 °C (-31° F to 203 ° F)
Temperaturbereich	-35 °C bis 120 °C	-35 °C bis 95 °C
Max. torque *	40 Ncm (0,295 fl.lb.)	40 Ncm (0,295 fl.lb.)
max. Anzugsmoment *	40 Ncm	40 Ncm
Colour / Plating	Black	nickel
Farbe / Oberfläche	schwarz	vernickelt

* Not for locking screws * Nicht für Verriegelungsschrauben

Delivery Quantity

Lieferumfang

	FKH1 - FKH5	FKH1A - FKH5A
Hood, lid <i>Haube, Deckelseite</i>	1	1
Hood, base <i>Haube, Klemmseite</i>	1	1
Shell screw <i>Gehäuseschraube</i>	2	2
Cable clamp <i>Kabelklemme</i>	1	1
Cable clamp screw <i>Kabelklemmschraube</i>	2	2

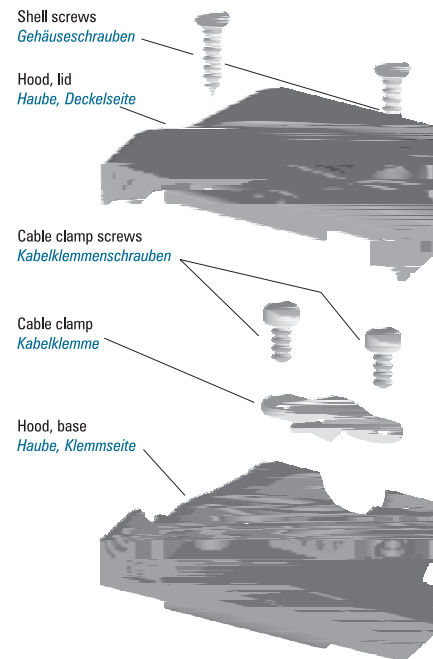
Packing Unit
Verpackungseinheit



Please see page 387
siehe Seite 387

Hood Assembly and Exemplary Demonstration of Delivery Quantity

Haubenaufbau und beispielhafte Darstellung des Lieferumfangs



Modifications

Modifikationen

	Modified Hoods <i>Modifizierbare Hauben</i>	Modification No's and Additions to Order No <i>Modifikationsnummern und Bestellnummernergänzung</i>	Ordering Example <i>Bestellbeispiel</i>
Modified hood to enable the use of slide locks <i>Modifizierte Haube zur Verwendung von Gleitverriegelung</i>	all <i>alle</i>	K189	FKH1-K189
Modified hood to enable the use of slide locks with 2 threaded block inserts FEK1/5 <i>Modifizierte Haube zur Verwendung von Gleitverriegelung mit 2 Einlegeklötzchen, komplett FEK1/5</i>	all <i>alle</i>	K205	FKH1-K205
Hood without connector retention lip with mounted threaded block insert 4-40 UNC <i>Haube ohne Steg, montiert mit Einlegeklötzchen, komplett 4-40 UNC</i>	all <i>alle</i>	K670	FKH1-K670
Hood without connector retention lip with mounted threaded block insert M3 <i>Haube ohne Steg, montiert mit Einlegeklötzchen, komplett M3</i>	all <i>alle</i>	K671	FKH1-K671
Hood with threaded block insert 4-40 UNC <i>Haube mit Einlegeklötzchen, komplett 4-40 UNC</i>	all <i>alle</i>	K774	FKH1-K774
Hood with threaded block insert M3 <i>Haube mit Einlegeklötzchen, komplett M3</i>	all <i>alle</i>	K775	FKH1-K775
Hood with 2 locking screws FVS1/5-K1163 <i>Haube mit 2 Verriegelungsschrauben FVS1/5-K1163</i>	all <i>alle</i>	K935	FKH1-K935
Hood with suitable rubber bushing <i>Haube mit passender Knickschutzfülle</i>	all <i>alle</i>	K1119	FKH1-K1119
Hood with 2 locking screws FVS1/5-K1163M3 <i>Haube mit 2 Verriegelungsschrauben FVS1/5-K1163M3</i>	all <i>alle</i>	K1175	FKH1-K1175
Hood individually packed <i>Haube einzeln verpackt</i>	all <i>alle</i>	E	FKH1E
Hood with metal knurled thumb screws FRS1/5-... and with plastic head FRSK1/5-... <i>Haube mit Rändelschrauben Metall FRS1/5-... und mit Kunststoffkappe FRSK1/5-...</i>	all <i>alle</i>	Please see page 458 <i>siehe Seite 458</i>	



Further modifications on request. *Weitere Modifikationen auf Anfrage.*

Accessories
Zubehör

Order No. <i>Bestellnummer</i>	Description <i>Beschreibung</i>	Technical Data / Material <i>Technische Daten / Material</i>
Screws / Schrauben		
FVS1/5-K1163	Locking screw <i>Verriegelungsschraube</i>	Thread 4-40 UNC <i>Gewinde 4-40 UNC</i> See page 454 <i>Siehe Seite 454</i>
FVS1/5-K1163M3	Locking screw <i>Verriegelungsschraube</i>	Thread M3 <i>Gewinde M3</i> See page 454 <i>Siehe Seite 454</i>
FVS1/5M2,5	Locking screw <i>Verriegelungsschraube</i>	Thread M2,5 (with slotted head) <i>Gewinde M2,5 (mit Schlitzkopf)</i> See page 454 <i>Siehe Seite 454</i>
FRS1/5...	Knurled thumb screw <i>Rändelschraube</i>	Thread 4-40 UNC, M3, M2,5 <i>Gewinde 4-40 UNC, M3, M2,5</i> See page 456 <i>Siehe Seite 456</i>
FRSK1/5...	Knurled thumb screw with plastic cap <i>Rändelschraube mit Kunststoffkappe</i>	Thread 4-40 UNC, M3 <i>Gewinde 4-40 UNC, M3</i> See page 458 <i>Siehe Seite 458</i>
Rubber bushing / Knickschutzhüllen		
FKT1-2	Rubber bushing <i>Knickschutztülle</i>	Hood size 1 + 2; Ø max. 6,5 (0.256) <i>Haubengröße 1 + 2; Ø max. 6,5</i> See page 473 <i>Siehe Seite 473</i>
FKT3-4	Rubber bushing <i>Knickschutztülle</i>	Hood size 3 + 4; Ø max. 9,0 (0.354) <i>Haubengröße 3 + 4; Ø max. 9,0</i> See page 473 <i>Siehe Seite 473</i>
FKT5	Rubber bushing <i>Knickschutztülle</i>	Hood size 5; Ø max. 11,5 (0.453) <i>Haubengröße 5; Ø max. 11,5</i> See page 473 <i>Siehe Seite 473</i>
FKT1-2A	Rubber bushing <i>Knickschutztülle</i>	Hood size 1 + 2; Ø max. 8,0 (0.315) <i>Haubengröße 1 + 2; Ø max. 8,0</i> See page 473 <i>Siehe Seite 473</i>
FKT3-4A	Rubber bushing <i>Knickschutztülle</i>	Hood size 3 + 4; Ø max. 9,7 (0.382) <i>Haubengröße 3 + 4; Ø max. 9,7</i> See page 473 <i>Siehe Seite 473</i>
FKT1-2K	Rubber bushing <i>Knickschutztülle</i>	Hood size 1 + 2; Ø max. 7,0 (0.276) <i>Haubengröße 1 + 2; Ø max. 7,0</i> See page 473 <i>Siehe Seite 473</i>
FKT3-4B	Rubber bushing <i>Knickschutztülle</i>	Hood size 3 + 4; Ø max. 7,5 (0.295) <i>Haubengröße 3 + 4; Ø max. 7,5</i> See page 473 <i>Siehe Seite 473</i>
Threaded block insert / Einlegeklötzchen, komplett		
FEK1/5	Threaded block insert <i>Einlegeklötzchen, komplett</i>	Thread 4-40 UNC <i>Gewinde 4-40 UNC</i> See page 464 <i>Siehe Seite 464</i>
FEK1/5M3	Threaded block insert <i>Einlegeklötzchen, komplett</i>	Thread M3 <i>Gewinde M3</i> See page 464 <i>Siehe Seite 464</i>
FEK1/5M2,5	Threaded block insert <i>Einlegeklötzchen, komplett</i>	Thread M2,5 <i>Gewinde M2,5</i> See page 464 <i>Siehe Seite 464</i>



Plastic Hoods with Low Hood Body
Kunststoffhauben mit niedriger Bauform



Plastic hoods, series FKI, in shell sizes 1- 5. Available from Q4/2010.
*Kunststoffhauben der Serie FKI in den Gehäusegrößen 1 - 5.
Verfügbar ab Q4 2010.*

Angled Cable Outlet
Abgewinkelter Kabelausgang



Shielded plastic hoods, series FKI...A, in shell sizes 1- 5. Available from Q4/2010.
*Abgeschirmte Kunststoffhauben der Serie FKI...A in den
Gehäusegrößen 1-5. Verfügbar ab Q4 2010.*

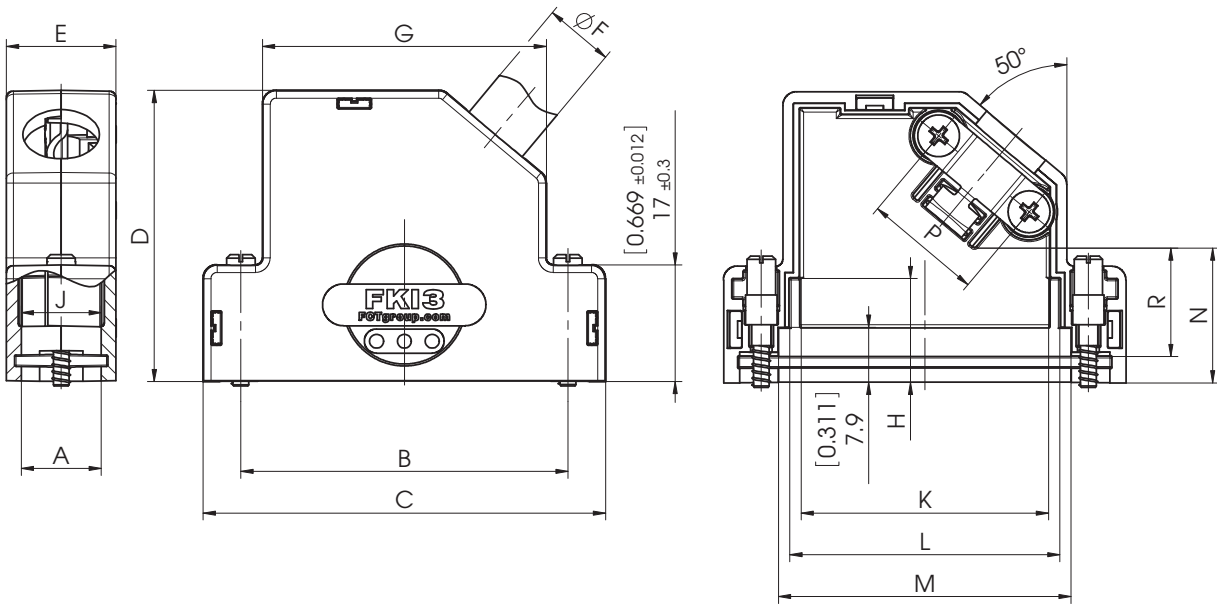
Product Strengths	Characterized by	Your benefits
■ Innovative lid locking system	■ Easy assembly through snap-in system ■ Lid screws not required	■ Simple, rapid and secure assembly with captive locking devices
■ Excellent EMV shielding	■ EMV shielding with metalized plastic hood	■ Fail-safe application in electrical devices and systems
■ Safe cable clamping	■ Firm cable clamping screw connection with captive pre-mounted screw nut	■ Stable cable-clamping even for robust applications
■ Variable plug-assembly	■ Connector with front and back assembly	■ Space-saving interior
■ Variable latching assembly	■ Can be used in conjunction with locking screw or knurled thumb screw, slide locks	■ Application specific connector locking devices
■ Variable installation position	■ 3 indents for positioning when installing hoods	■ Connector position can be checked during assembly

Reference: Approved as standard product by the markt leader of automatization

Produktstärken	Darunter verstehen wir	Das bringt Ihnen
■ Innovatives Deckel-Verriegelungs-System	■ Montageerleichterung durch Verrasten der beiden Haubenhälften, ■ keine Deckelverschraubung notwendig	■ Einfache, schnelle und sichere Montage mittels unverlierbaren Rastelement
■ Sehr gute EMV-Abschirmung	■ EMV-Schirmung durch metallisierte Kunststoffhaube	■ Störungssicherer Einsatz in elektrischen Systemen und Anlagen
■ Sichere Kabelklemmung	■ Feste Kabelklemmverschraubung durch unverlierbare vormontierten Muttern	■ Stabile Kabelklemmung auch unter robusten Einsätzen
■ Variabler Steckermontage	■ Stecker innen- und außenliegend montiertbar	■ Platzgewinnung im Innenraum
■ Variabler Verriegelungsmontage	■ Verwendbar mit Verriegelungs- oder Rändelschrauben, Gleitverschluss	■ Anwendungsspezifische Steckerverriegelung
■ Einbaulage kontrollierbar	■ 3 Tastnoppen zur Lageorientierung beim Stecken der Haube	■ Steckerlagekontrolle bei der Montage

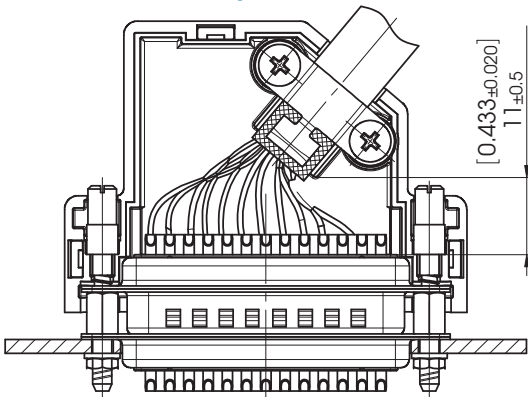
Referenzen: Vom Marktführer Automatisierungstechnik als Standardprodukt freigegeben

Dimensions
Abmessungen



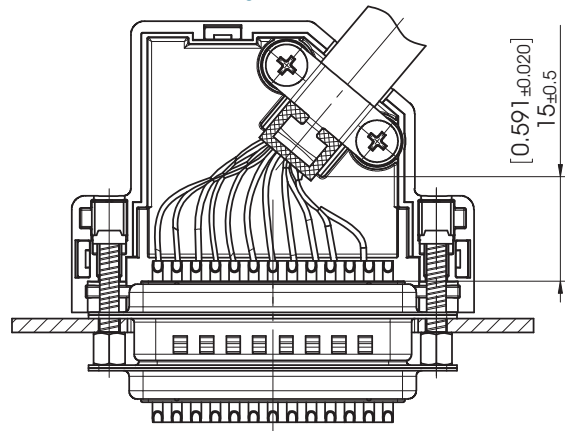
view of the hood without lid
Ansicht der Haube ohne Deckelseite

Connector internal mounted
Stecker innenliegend montiert



Example for mounting:
Connector in the hood with locking screw FVS1/5-4368
and female screw locks F-GSCH1/5-K173 mounted
Montagebeispiel:
Stecker mit Verriegelungsschraube FVS1/5-4368
und Sechskantbolzen F-GSCH1/5-K173 in der Haube montiert

Connector exterior mounted
Stecker außenliegend montiert



Example for mounting:
Connector outside on the hood with threaded insert 4-40 FKI
and female screw locks F-GSCH1/5-K133 mounted
Montagebeispiel:
Stecker mit Einlegemutter 4-40 FKI
und Sechskantbolzen F-GSCH1/5-K133 außen an der Haube montiert



Shell Size and Order-Information

Gehäusegrößen und Bestell-Information

Order- No.	Shell Size / for No. of Contacts	A ±0,3	B ±0,1	C ±0,3	D ±0,3	E ±0,3	øF Cable diameter Kabeldurchmesser		G ±0,3	H ±0,3	J ±0,3	K ±0,3	L ±0,3	M ±0,3	N ±0,3	P ±0,3	R ±0,3
							min.	max.									
Bestell- nummer	Gehäusegröße / für Polzahl	(±0,012)	(±0,004)	(±0,012)	(±0,012)	(±0,012)			(±0,012)	(±0,012)	(±0,012)	(±0,012)	(±0,012)	(±0,012)	(±0,012)	(±0,012)	(±0,012)
FKI1*	1 / 9	11,5 (0,453)	25,0 (0,984)	36,0 (1,417)	36,0 (1,417)	16,0 (0,630)	3,5 (0,138)	7,5 (0,295)	22,0 (0,866)	-	12,4 (0,488)	17,2 (0,677)	-	20,4 (0,803)	15,7 (0,618)	12,8 (0,504)	11,9 (0,469)
FKI2*	2 / 15	11,5 (0,453)	33,3 (1,311)	44,3 (1,744)	42,0 (1,654)	16,0 (0,630)	6,5 (0,256)	9,0 (0,354)	27,3 (1,075)	13,7 (0,539)	12,4 (0,488)	22,0 (0,866)	24,6 (0,969)	28,0 (1,102)	19,9 (0,783)	17,0 (0,669)	16,1 (0,634)
FKI3*	3 / 25	11,5 (0,453)	47,0 (1,850)	58,0 (2,283)	42,0 (1,654)	16,0 (0,630)	6,5 (0,256)	11,0 (0,433)	41,0 (1,614)	15,0 (0,591)	12,4 (0,488)	35,6 (1,402)	38,8 (1,528)	42,0 (1,654)	19,5 (0,768)	17,0 (0,669)	15,7 (0,618)
FKI4**	4 / 37	11,5 (0,453)	63,5 (2,500)	74,5 (2,933)	42,0 (1,654)	16,0 (0,630)	6,5 (0,256)	11,0 (0,433)	57,5 (2,264)	15,4 (0,606)	12,4 (0,488)	52,3 (2,059)	55,3 (2,177)	58,5 (2,303)	19,4 (0,764)	17,0 (0,669)	15,6 (0,614)
FKI5**	5 / 50	14,2 (0,559)	61,1 (2,406)	73,0 (2,874)	42,0 (1,654)	19,0 (0,748)	9,0 (0,354)	13,0 (0,512)	55,0 (2,165)	16,5 (0,650)	19,3 (0,760)	49,8 (1,961)	53,4 (2,102)	65,8 (2,591)	17,4 (0,685)	19,0 (0,748)	13,6 (0,535)

Dimensions in mm (inch) - Abmessungen in mm (inch)

Order-Information

- * For individual packing, please add the suffix E to each order no. e.g. FKI1E. Standard 100 units per carton.
- ** For individual packing, please add the suffix E to each order no. e.g. FKI4E. Standard 50 units per carton.
For the shielded version, please add the suffix A to each hood type.

Bestell-Informationen

- * Für einzeln verpackt E anhängen z. B. FKI1E. Standard 100 Stück satzweise verpackt.
- ** Für einzeln verpackt E anhängen z. B. FKI4E. Standard 50 Stück satzweise verpackt.
Für die abgeschirmte Version muss an den Haubentyp der Zusatz A angehängt werden.

Ordering Example:

FKI hood, shell size 1 (hood type FKI1),
shielded version (A)

Order Number: FKI1A

Bestellbeispiel:

FKI Haube, Gehäusegröße 1 (Haubentyp FKI1),
abgeschirmte Version (A)

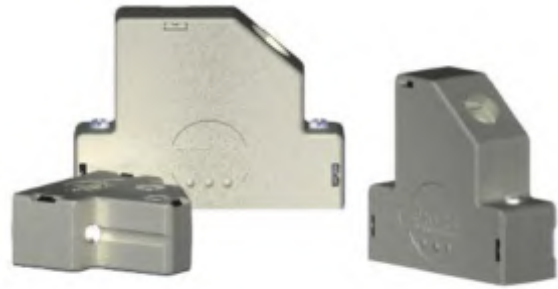
Bestellnummer: FKI1A

Plastic Hoods with Extended Inner Chamber
Kunststoffhauben mit großem Innenraum

Angled Cable Outlet
Abgewinkelter Kabelausgang



Plastic hoods, series FKI...-4389, in shell sizes 1-3. Available from Q4/2010.
Kunststoffhauben der Serie FKI...-4389 in den Gehäusegrößen 1 - 3.
Verfügbar ab Q4 2010.



Shielded plastic hoods, series FKI...-4389A, in shell sizes 1-3. Available from Q4/2010.
Abgeschirmte Kunststoffhauben der Serie FKI...-4389A in den
Gehäusegrößen 1-5. Verfügbar ab Q4 2010.

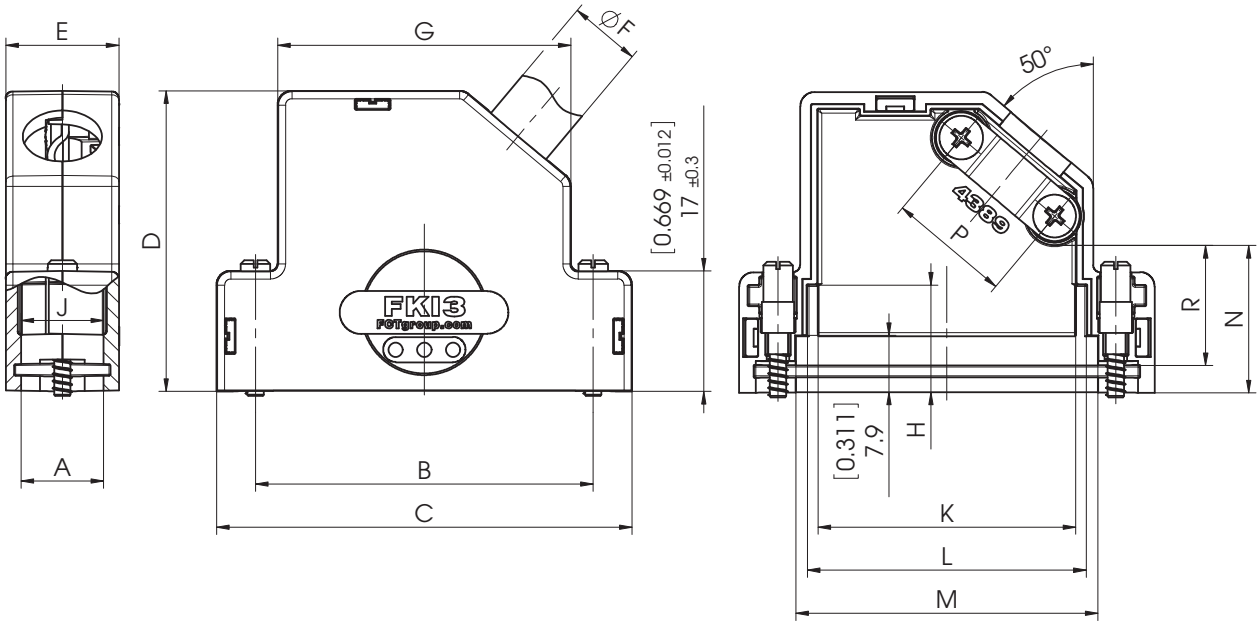
Product Strengths	Characterized by	Your benefits
■ Innovative lid locking system	■ Easy assembly through snap-in system ■ Lid screws not required	■ Simple, rapid and secure assembly with captive locking devices
■ Excellent EMV shielding	■ EMV shielding with metalized plastic hood	■ Fail-safe application in electrical devices and systems
■ Safe cable clamping	■ Firm cable clamping screw connection with captive pre-mounted screw nut	■ Stable cable-clamping even for robust applications
■ Variable plug-assembly	■ Connector with front and back assembly	■ Space-saving interior
■ Variable latching assembly	■ Can be used in conjunction with locking screw or knurled thumb screw, slide locks	■ Application specific connector locking devices
■ Variable installation position	■ 3 indents for positioning when installing hoods	■ Connector position can be checked during assembly

Reference: Approved as standard product by the market leader of automatization

Produktstärken	Darunter verstehen wir	Das bringt Ihnen
■ Innovatives Deckel-Verriegelungs-System	■ Montageerleichterung durch Verrasten der beiden Haubenhälften, ■ keine Deckelverschraubung notwendig	■ Einfache, schnelle und sichere Montage mittels unverlierbaren Rastelement
■ Sehr gute EMV-Abschirmung	■ EMV-Schirmung durch metallisierte Kunststoffhaube	■ Störungssicherer Einsatz in elektrischen Systemen und Anlagen
■ Sichere Kabelklemmung	■ Feste Kabelklemmverschraubung durch unverlierbare vormontierten Muttern	■ Stabile Kabelklemmung auch unter robusten Einsätzen
■ Variabler Steckermontage	■ Stecker innen- und außenliegend montiertbar	■ Platzgewinnung im Innenraum
■ Variabler Verriegelungsmontage	■ Verwendbar mit Verriegelungs- oder Rändelschrauben, Gleitverschluss	■ Anwendungsspezifische Steckerverriegelung
■ Einbaulage kontrollierbar	■ 3 Tastnoppen zur Lageorientierung beim Stecken der Haube	■ Steckerlagekontrolle bei der Montage

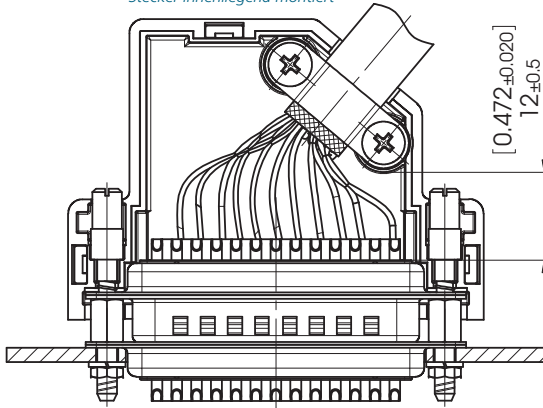
Referenzen: Vom Marktführer Automatisierungstechnik als Standardprodukt freigegeben

Dimensions
Abmessungen



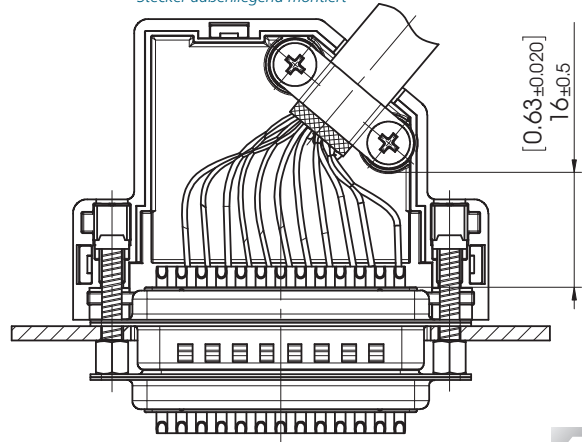
view of the hood without lid
Ansicht der Haube ohne Deckelseite

Connector internal mounted
Stecker innenliegend montiert



Example for mounting:
Connector in the hood with locking screw FVS1/5-4368
and female screw locks F-GSCH1/5-K173 mounted
Montagebeispiel:
Stecker mit Verriegelungsschraube FVS1/5-4368
und Sechskantbolzen F-GSCH1/5-K173 in der Haube montiert

Connector exterior mounted
Stecker außenliegend montiert



Example for mounting:
Connector outside on the hood with threaded insert 4-40 FKI
and female screw locks F-GSCH1/5-K133 mounted
Montagebeispiel:
Stecker mit Einlegemutter 4-40 FKI
und Sechskantbolzen F-GSCH1/5-K133 außen an der Haube montiert



Shell Size and Order-Information

Gehäusegrößen und Bestell-Information

Order- No.	Shell Size / for No. of Contacts	A ±0,3 (±0,012)	B ±0,1 (±0,004)	C ±0,3 (±0,012)	D ±0,3 (±0,012)	E ±0,3 (±0,012)	øF Cable diameter Kabeldurch- messer min. - max.	G ±0,3 (±0,012)	H ±0,3 (±0,012)	J ±0,3 (±0,012)	K ±0,3 (±0,012)	L ±0,3 (±0,012)	M ±0,3 (±0,012)	N ±0,3 (±0,012)	P ±0,3 (±0,012)	R ±0,3 (±0,012)
FKI1-4389*	1 / 9	11,5 (0,453)	25,0 (0,984)	36,0 (1,417)	36,0 (1,417)	16,0 (0,630)	3,5 - 7,5 (0,138) - (0,295)	22,0 (0,866)	- (0,488)	12,4 (0,488)	17,2 (0,677)	- (0,803)	20,4 (0,803)	16,5 (0,650)	12,8 (0,504)	12,7 (0,500)
FKI2-4389*	2 / 15	11,5 (0,453)	33,3 (1,311)	44,3 (1,744)	42,0 (1,654)	16,0 (0,630)	6,5 - 9,0 (0,256) - (0,354)	27,3 (1,075)	13,7 (0,539)	12,4 (0,488)	22,0 (0,866)	24,6 (0,969)	28,0 (1,102)	20,5 (0,807)	17,0 (0,669)	16,7 (0,657)
FKI3-4389*	3 / 25	11,5 (0,453)	47,0 (1,850)	58,0 (2,283)	42,0 (1,654)	16,0 (0,630)	6,5 - 11,0 (0,256) - (0,433)	41,0 (1,614)	15,0 (0,591)	12,4 (0,488)	35,6 (1,402)	38,8 (1,528)	42,0 (1,654)	20,5 (0,807)	17,0 (0,669)	16,7 (0,657)

Dimensions in mm (inch) - Abmessungen in mm (inch)

Order-Information

* For individual packing, please add the suffix E to each order no. e.g. FKI1-4389E. Standard 100 units per carton.

For the shielded version, please add the suffix A to each hood type.

Bestell-Informationen

* Für einzeln verpackt E anhängen z. B. FKI1-4389E Standard 100 Stück satzweise verpackt.

Für die abgeschirmte Version muss an den Haubentyp der Zusatz A angehängt werden.

Ordering Example:

FKI hood, shell size 1 (hood type FKI1), shielded version (A), with extended inner chamber (modification 4389)

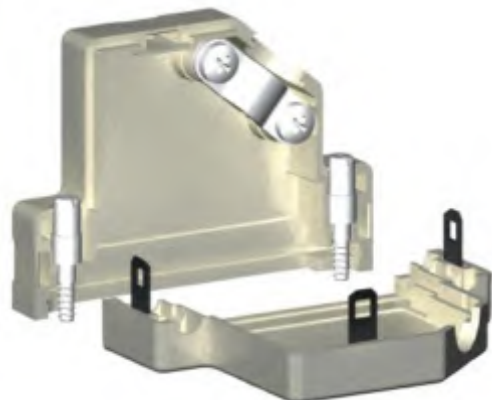
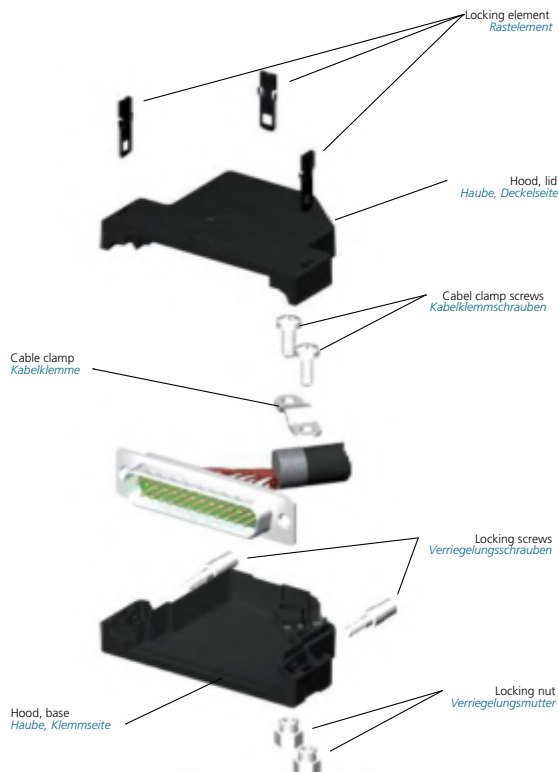
Order Number: FKI1A-4389

Bestellbeispiel

FKI Haube, Gehäusegröße 1 (Haubentyp FKI1), abgeschirmte Version (A), mit großem Innenraum (Modifikation 4389) Bestellnummer: FKI1A-4389

Hood Assembly and exemplary Demonstration of Delivery Quantity

Haubenaufbau und beispielhafte Darstellung des Lieferumfangs



Plastic Hoods with Low Hood Body
Kunststoffhauben mit niedriger Bauform



Plastic hoods, series FKI...G, in shell sizes 1-5. Available from Q4/2010.
*Kunststoffhauben der Serie FKI...G in den Gehäusegrößen 1-5.
Verfügbar ab Q4 2010.*

Straight Cable Outlet
gerader Kabelausgang



Shielded plastic hoods, series FKI...GA, in shell sizes 1-5. Available from Q4/2010.
*Abgeschirmte Kunststoffhauben der Serie FKI...GA in den Gehäusegrößen 1-5.
Verfügbar ab Q4 2010.*

Product Strengths	Characterized by	Your benefits
■ Innovative lid locking system	■ Easy assembly through snap-in system ■ Lid screws not required	■ Simple, rapid and secure assembly with captive locking devices
■ Excellent EMV shielding	■ EMV shielding with metalized plastic hood	■ Fail-safe application in electrical devices and systems
■ Safe cable clamping	■ Firm cable clamping screw connection with captive pre-mounted screw nut	■ Stable cable-clamping even for robust applications
■ Variable plug-assembly	■ Connector with front and back assembly	■ Space-saving interior
■ Variable latching assembly	■ Can be used in conjunction with locking screw or knurled thumb screw, slide locks	■ Application specific connector locking devices
■ Variable installation position	■ 3 indents for positioning when installing hoods	■ Connector position can be checked during assembly

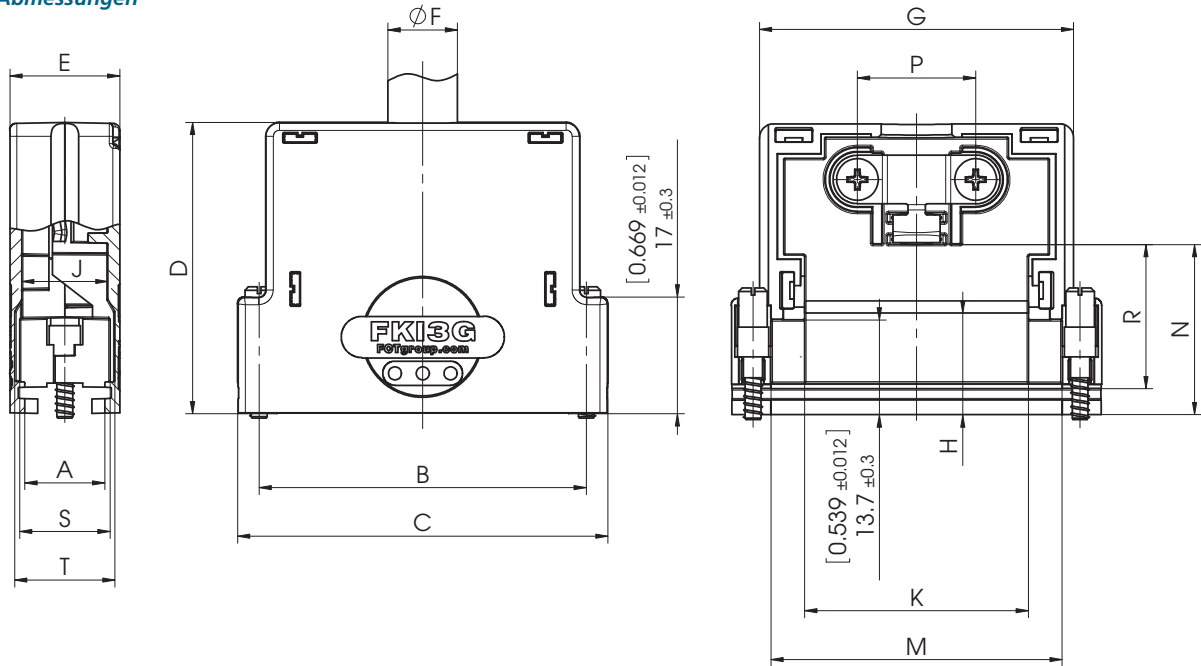
Reference: Approved as standard product by the market leader of automatization

Produktstärken	Darunter verstehen wir	Das bringt Ihnen
■ Innovatives Deckel-Verriegelungs-System	■ Montageerleichterung durch Verrasten der beiden Haubenhälften, ■ keine Deckelverschraubung notwendig	■ Einfache, schnelle und sichere Montage mittels unverlierbaren Rastelement
■ Sehr gute EMV-Abschirmung	■ EMV-Schirmung durch metallisierte Kunststoffhaube	■ Störungssicherer Einsatz in elektrischen Systemen und Anlagen
■ Sichere Kabelklemmung	■ Feste Kabelklemmverschraubung durch unverlierbare vormontierten Muttern	■ Stabile Kabelklemmung auch unter robusten Einsätzen
■ Variabler Steckermontage	■ Stecker innen- und außenliegend montiertbar	■ Platzgewinnung im Innenraum
■ Variabler Verriegelungsmontage	■ Verwendbar mit Verriegelungs- oder Rändelschrauben, Gleitverschluss	■ Anwendungsspezifische Steckerverriegelung
■ Einbaulage kontrollierbar	■ 3 Tastnoppen zur Lageorientierung beim Stecken der Haube	■ Steckerlagekontrolle bei der Montage

Referenzen: Vom Marktführer Automatisierungstechnik als Standardprodukt freigegeben

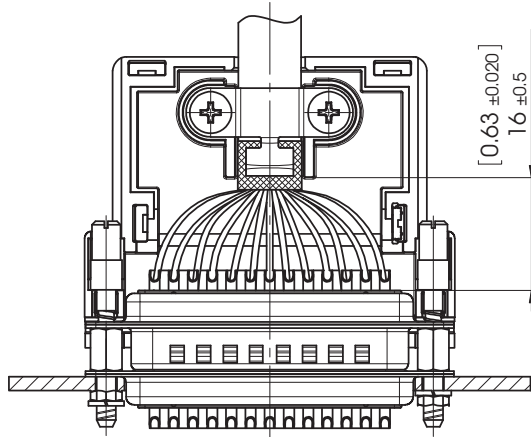


Dimensions
Abmessungen



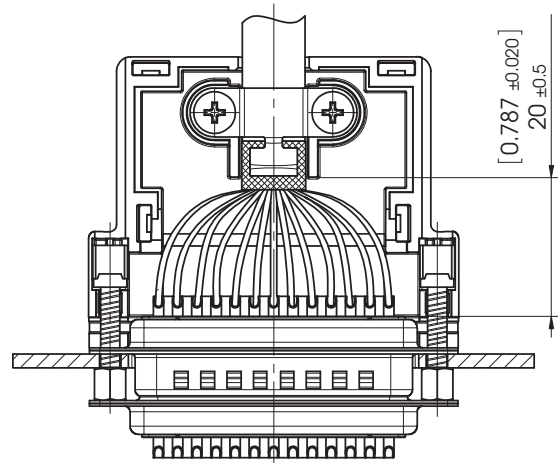
view of the hood without lid
Ansicht der Haube ohne Deckelseite

Connector internal mounted
Stecker innenliegend montiert



Example for mounting:
Connector in the hood with locking screw FVS1/5-4368
and female screw locks F-GSCH1/5-K173 mounted
Montagebeispiel:
Stecker mit Verriegelungsschraube FVS1/5-4368
und Sechskantbolzen F-GSCH1/5-K173 in der Haube montiert

Connector exterior mounted
Stecker außenliegend montiert



Example for mounting:
Connector outside on the hood with threaded insert 4-40 FKI
and female screw locks F-GSCH1/5-K133 mounted
Montagebeispiel:
Stecker mit Einlegemutter 4-40 FKI
und Sechskantbolzen F-GSCH1/5-K133 außen an der Haube montiert

Shell Size and Order-Information

Gehäusegrößen und Bestell-Information

Order- No.	Shell Size / for No. of Contacts	A ±0,3 (±0,012)	B ±0,1 (±0,004)	C ±0,3 (±0,012)	D ±0,3 (±0,012)	E ±0,3 (±0,012)	øF Cable diameter Kabeldurchmesser max.	G ±0,3 (±0,012)	H ±0,3 (±0,012)	J ±0,3 (±0,012)	K ±0,3 (±0,012)	M ±0,3 (±0,012)	N ±0,3 (±0,012)	P ±0,3 (±0,012)	R ±0,3 (±0,012)	S ±0,3 (±0,012)	T ±0,3 (±0,012)
FKI1G*	1 / 9	11,5 (0,453)	25,0 (0,984)	30,8 (1,213)	36,0 (1,417)	16,0 (0,630)	7,3 (0,287)	23,7 (0,933)	14,7 (0,579)	12,4 (0,488)	11,7 (0,461)	19,9 (0,783)	23,9 (0,941)	12,8 (0,504)	20,1 (0,791)	13,0 (0,512)	14,4 (0,567)
FKI2G*	2 / 15	11,5 (0,453)	33,3 (1,311)	39,1 (1,539)	42,0 (1,654)	16,0 (0,630)	8,3 (0,327)	31,8 (1,252)	14,7 (0,579)	12,4 (0,488)	19,9 (0,783)	28,1 (1,106)	24,3 (0,957)	17,0 (0,669)	20,5 (0,807)	13,0 (0,512)	14,4 (0,567)
FKI3G*	3 / 25	11,5 (0,453)	47,0 (1,850)	53,0 (2,087)	42,0 (1,654)	16,0 (0,630)	10,5 (0,413)	45,0 (1,772)	14,7 (0,579)	12,4 (0,488)	32,2 (1,268)	41,9 (1,650)	24,3 (0,957)	17,0 (0,669)	20,5 (0,807)	13,0 (0,512)	14,4 (0,567)
FKI4G**	4 / 37	11,5 (0,453)	63,5 (2,500)	69,3 (2,728)	42,0 (1,654)	16,0 (0,630)	12,3 (0,484)	60,3 (2,374)	14,7 (0,579)	12,4 (0,488)	47,5 (1,870)	58,8 (2,315)	24,3 (0,957)	17,0 (0,669)	20,5 (0,807)	13,0 (0,512)	14,4 (0,567)
FKI5G**	5 / 50	14,2 (0,559)	61,1 (2,406)	66,9 (2,634)	42,0 (1,654)	19,0 (0,748)	13,0 (0,512)	58,3 (2,295)	-	15,2 (0,598)	46,2 (1,819)	56,0 (2,205)	23,3 (0,917)	19,0 (0,748)	19,5 (0,768)	-	-

Dimensions in mm (inch) - Abmessungen in mm (inch)

Order-Information

- * For individual packing, please add the suffix E to each order no. e.g. FKI1GE. Standard 100 units per carton.
- ** For individual packing, please add the suffix E to each order no. e.g. FKI4GE. Standard 50 units per carton.
For the shielded version, please add the suffix A to each hood type.

Ordering Example:

FKI...G hood, shell size 1 (hood type FKI1G),
shielded version (A)

Order Number: FKI1GA

Bestell-Informationen

- * Für einzeln verpackt E anhängen z. B. FKI1GE. Standard 100 Stück satzweise verpackt.
- ** Für einzeln verpackt E anhängen z. B. FKI4GE. Standard 50 Stück satzweise verpackt.
Für die abgeschirmte Version muss an den Haubentyp der Zusatz A angehängt werden.

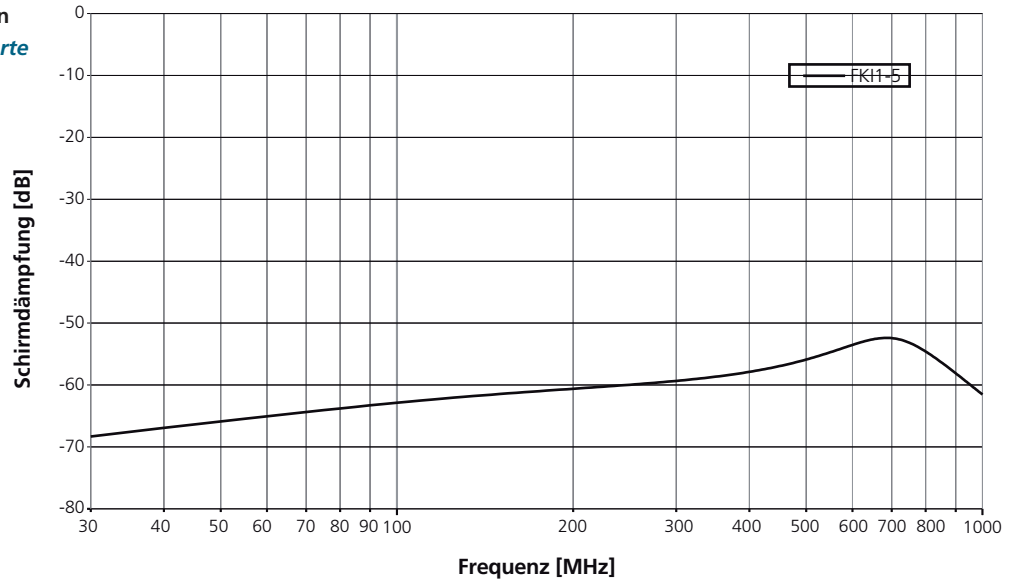
Bestellbeispiel:

FKI...G Haube, Gehäusegröße 1 (Haubentyp FKI1G),
abgeschirmte Version (A)

Bestellnummer: FKI1GA



Shielding Attenuation
Schirmdämpfungswerte



Material and Platings









Materialien und Oberflächen

Technical Data	FKI..., FKI...G Plastic Hood	FKI...A, FKI...GA Shielded Plastic Hood
<i>Technische Daten</i>	<i>FKI..., FKI...G Kunststoffhaube</i>	<i>FKI...A, FKI...GA Kunststoffhaube, abgeschirmt</i>
Material and plating	PC+ABS, flame-retardant according to UL 4V-0	ABS, flame-retardant according to UL 94V-0; plastic with nickel plating over Cu (Partly PC + ABS. More detailed information available on request.)
<i>Material und Oberfläche</i>	<i>PC+ABS, selbstverlöschend entsprechend UL94V-0</i>	<i>ABS, selbstverlöschend entsprechend UL94V-0; metallisiert Ni u.ber Cu (zum Teil PC + ABS, genaue Informationen auf Anfrage)</i>
Temperature range	-35 °C bis 120°C (-31°F to 248 °F)	-35 °C bis 95 °C (-31°F to 203 °F)
<i>Temperaturbereich</i>	<i>-35 °C bis 120 °C</i>	<i>35 °C bis 95°C</i>
max. torque *	40 Ncm (0,295 ft.lb.)	40 Ncm (0,295 ft.lb.)
<i>max. Anzugsmoment *</i>	<i>40 Ncm</i>	<i>40 Ncm</i>
Colour / plating	black	nickel
<i>Farbe / Oberfläche</i>	<i>schwarz</i>	<i>vernickelt</i>

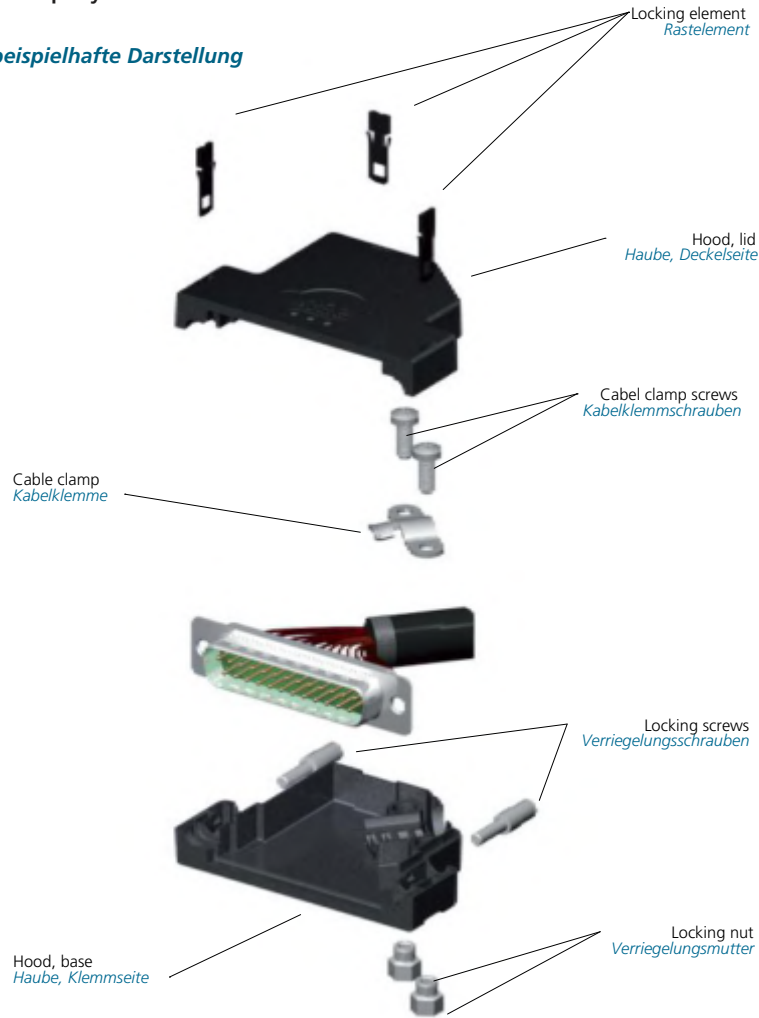
* Not for lockings screws. / * Nicht für Verriegelungsschrauben.

Delivery Quantity

Lieferumfang

Delivery Quantity		FKI1 - FKI5	FKI1A - FKI5A	FKI1G - FKI5G	FKI1GA - FKI5GA	FKI1-4389 - FKI3-4389	FKI1A-4389 - FKI3A-4389
Hood, lid		1	1	1	1	1	1
<i>Haube, Deckelseite</i>							
Hood, base		1	1	1	1	1	1
<i>Haube, Klemmseite</i>							
Locking element		3	3	3	3	3	3
<i>Rastelement</i>							
Locking nut M3		2	2	2	2	2	2
<i>Verriegelungsmutter M3</i>							
Locking screw 4-40 UNC premounted		2	2	2	2	2	2
<i>Verriegelungsschraube 4-40 UNC vormontiert</i>							
Cable clamp		1	1	1	1		
<i>Kabelklemme</i>							
Cable clamp						1	1
<i>Kabelklemme</i>							
Cable clamp screw		2	2	2	2	2	2
<i>Kabelklemmschraube</i>							

Hood Assembly and Exemplary Demonstration
 of Delivery Quantity
*Haubenaufbau und beispielhafte Darstellung
 des Lieferumfang*



Accessories

Zubehör

Accessories

Zubehör

F56M095		Knurled thumb screw <i>Rändelschraube</i>	Threaded 4-40 UNC <i>Gewinde 4-40 UNC</i>	See Page 460 <i>Siehe Seite 460</i>
F50M150		Threaded Insert <i>Einlegemutter</i>	Threaded 4-40 UNC <i>Gewinde 4-40 UNC</i>	See Page 464 <i>Siehe Seite 464</i>



Plastic Hoods IP67 Waterproof with Large Inner Chamber
Kunststoffhauben IP67, wasserdicht mit großem Innenraum

Straight Cable Outlet
Gerader Kabelausgang



Plastic hoods from the FWH series in shell sizes 1 - 3.
Wasserdichte Kunststoffhauben der Serie FWH in den Gehäusegrößen 1 - 3

Advantages and Special Features

- Waterproof according to IP67 in combination with D-Sub connectors with modification no. -K700 or -K701
- Large inner chamber
- Straight cable outlet with strain relief
- In metallised version with shielding plate

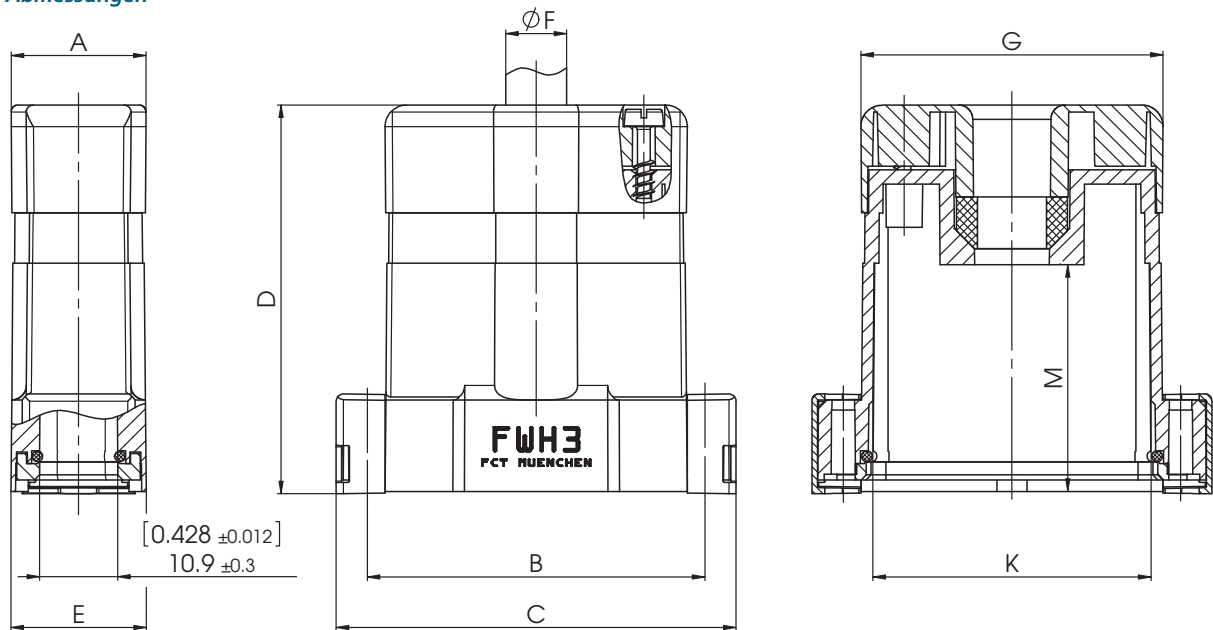
Vorteile und Merkmale im Überblick

- wasserdicht nach IP67 in Verbindung mit D-Sub Steckverbindern der Modifikation -K700 bzw. -K701
- großer Innenraum
- gerader Kabelausgang mit Zugentlastung
- in metallisierter Ausführung mit Schirmblech



Shielded waterproofed plastic hoods from the FWH...A series in shell sizes 1 - 3.
Abgeschirmte, wasserdichte Kunststoffhauben der Serie FWH...A in den Gehäusegrößen 1 - 3

Dimensions
Abmessungen



Shell Sizes and Order-Information

Gehäusegrößen und Bestellinformationen

Order-No.	Shell Size / for No. of Contacts	A ±0,3 (±0,012)	B ±0,1 (±0,004)	C ±0,3 (±0,012)	D min. - max.		E ±0,3 (±0,012)	øF Cable diameter Kabeldurchmesser min. - max.			G ±0,3 (±0,012)	K ±0,3 (±0,012)	M ±0,3 (±0,012)	
FWH1*	1 / 9	15,6 (0,614)	25,0 (0,984)	33,6 (1,323)	41,5 (1,634)	- (1,713)	43,5 (0,626)	15,9 (0,236)	6,0 (0,236)	- (0,315)	8,0 (0,315)	20,0 (0,787)	17,0 (0,669)	25,0 (0,984)
FWH2*	2 / 15	14,6 (0,575)	33,3 (1,311)	42,0 (1,654)	45,5 (1,791)	- (1,890)	48,0 (0,626)	15,9 (0,236)	6,0 (0,236)	- (0,315)	8,0 (0,315)	28,4 (1,118)	25,1 (0,988)	29,8 (1,173)
FWH3*	3 / 25	18,8 (0,740)	47,0 (1,850)	55,7 (2,193)	52,5 (2,067)	- (2,224)	56,5 (0,744)	18,9 (0,315)	8,0 (0,315)	- (0,413)	10,5 (0,413)	42,1 (1,657)	38,8 (1,528)	31,8 (1,252)

Dimensions in mm (inch) - *Abmessungen in mm (inch)*

* For individual packing, please add the suffix **E** to each order no. e.g. **FWH3E**.

* *Für einzeln verpackt **E** anhängen z. B. **FWH3E***

Ordering Example:

For the shielded version, please add the suffix **A** to each hood type. FWH hood, shell size 1 (hood type **FWH1**), shielded version (**A**), individual packing (**E**).

Order Number: FWH1AE

Bestellbeispiel:

*Für die abgeschirmte Version muss an den Haubentyp der Zusatz **A** angehängt werden. FWH Haube, Gehäusegröße 1 (Haubentyp **FWH1**), abgeschirmte Version (**A**), einzeln verpackt (**E**). **Bestellnummer: FWH1AE***

Technical Data

Technische Daten

	FWH Standard Plastic Hood <i>FWH Kunststoffhaube Standard</i>	FWH Shielded Plastic Hood <i>FWH Kunststoffhaube, abgeschirmt</i>
Material and platings	PC-ABS, flame-retardant according to UL94V-0; nickel plating over Cu	ABS, flame-retardant according to UL94V-0; nickel plating over Cu
Material und Oberfläche	<i>PC-ABS, selbstverlöschend entsprechend UL94V-0; metallisiert: Ni über Cu</i>	<i>ABS, selbstverlöschend entsprechend UL94V-0; metallisiert: Ni über Cu</i>
Temperature range	-35 °C bis 120 °C (-31 °F to 248 °F)	-25 °C bis 70 °C (-13 °F to 158 °F)
Temperaturbereich	-35 °C bis 120 °C	-25 °C bis 70 °C
Max. torque	40 Ncm(0,295 fl.lb.)	40 Ncm(0,295 fl.lb.)
max. Anzugsmoment	40 Ncm	40 Ncm
Colour / Plating	black	nickel
Farbe / Oberfläche	schwarz	vernickelt



Delivery Quantity
Lieferumfang

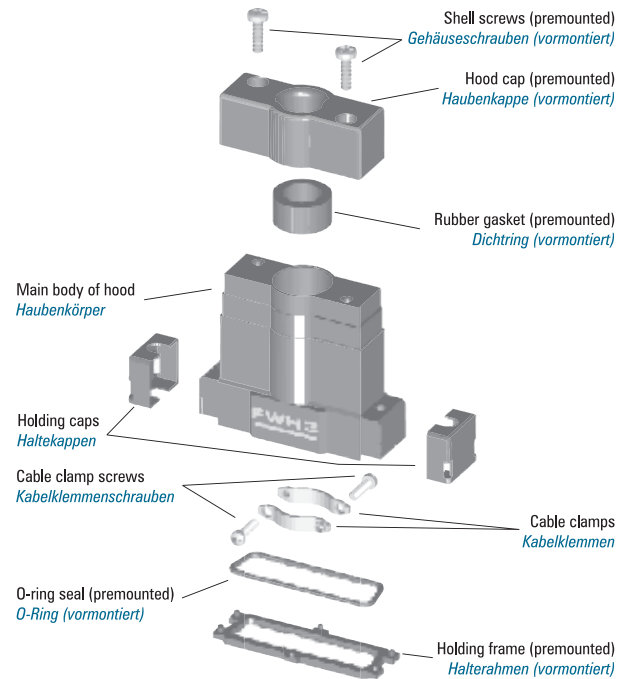
	FWA...1 - FWA...2	FWA1...A - FWA2...A
Main body of hood <i>Haubenkörper</i>	1	1
Hood cap (premounted) <i>Haubenkappe (vormontiert)</i>	1	1
Rubber gasket (premounted) <i>Dichtring (vormontiert)</i>	1	1
Cable clamp <i>Kabelklemme</i>	2	2
Cable clamp screw <i>Kabelklemmschraube</i>	2	2
Shell screw (premounted) <i>Gehäuseschraube (vormontiert)</i>	2	2
Holding cap <i>Haltekappe</i>	2	2
O-ring seal (premounted) <i>O-Ring (vormontiert)</i>	1	1
Holding frame (premounted) <i>Halterahmen (vormontiert)</i>	1	1
Shielding plate (premounted) <i>Schirmblech (vormontiert)</i>	1	1

Packing Unit
Verpackungseinheit



Please see page 387
siehe Seite 387

**Hood Assembly and Exemplary
Demonstration of Delivery Quantity**
**Haubenaufbau und beispielhafte
Darstellung des Lieferumfangs**



Modifications
Modifikationen

Modifications on request.

Modifikationen auf Anfrage.

Accessories
Zubehör

Order No. <i>Bestellnummer</i>	Description <i>Beschreibung</i>	Technical Data / Material <i>Technische Daten / Material</i>
FV51/5	Rust-resistant locking screw! <i>Verriegelungsschraube nicht rostend!</i>	Thread 4-40 UNC <i>Gewinde 4-40 UNC</i> See page 454 <i>Siehe Seite 454</i>
FV51/5M3	Rust-resistant locking screw! <i>Verriegelungsschraube nicht rostend!</i>	Thread M3 <i>Gewinde M3</i> See page 454 <i>Siehe Seite 454</i>
FV51/5M2,5	Rust-resistant locking screw! <i>Verriegelungsschraube nicht rostend!</i>	Thread M2,5 <i>Gewinde M2,5</i> See page 454 <i>Siehe Seite 454</i>
FRS1/5...	Knurled thumb screw <i>Rändelschraube</i>	Thread 4-40 UNC, M3 <i>Gewinde 4-40 UNC, M3</i> See page 456 <i>Siehe Seite 456</i>
FRSK1/5...	Knurled thumb screw with plastic cap <i>Rändelschraube mit Kunststoffkappe</i>	Thread 4-40 UNC, M3 <i>Gewinde 4-40 UNC, M3</i> See page 458 <i>Siehe Seite 458</i>

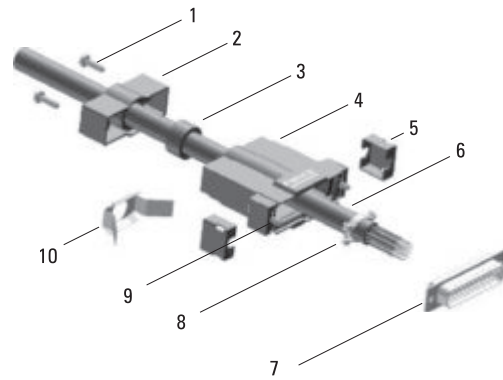
Mounting Diagram

Montageschema

No./Nr.	Component	Bauteile
1	Hood screw	Gehäuseschraube
2	Hood cap	Haubenkappe
3	Rubber gasket	Dichtring
4	Main body of hood with premounted O-ring seal and holding frame	Haubenkörper mit vormontiertem O-Ring und Halterahmen
5	Holding cap	Haltekappe
6	Cable	Kabel
7	D-Sub connector	D-Sub Steckverbinder
8	Cable clamp	Kabelklemme
9	Locking screw *	Verriegelungsschraube *
10	Shielding plate **	Schirmblech **

* Available as an accessory
** For shielded version only

* Als Zubehör lieferbar
** Nur bei abgeschirmter Ausführung



The black rubber gasket (3) is suitable for cable diameter 6,0 to 8,0 (0.234" to 0.310") with shell sizes 1 and 2 and for cable diameter 8,0 to 10,5 (0.310" to 0.410") with shell size 3.

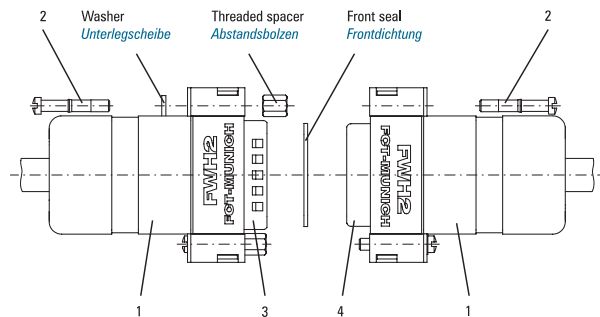
Die schwarze Gummidichtung (3) ist für Kabeldurchmesser von 6,0 - 8,0 (0.234" - 0.310") in den Gehäusegrößen 1 und 2 sowie für Kabeldurchmesser von 8,0 - 10,5 (0.310" - 0.410") in der Gehäusegröße 3 geeignet.

Mounting Diagram for Cable to Cable Connection

Montageschema für eine fliegende Verbindung

Beneath the locking screw, washers are only mounted on one side. By screwing the opposite locking screw into the spacer a cable-to-cable connection is created.

Unter die Verriegelungsschraube werden die Unterlegscheiben nur auf einer Seite montiert. Durch Einschrauben der gegenüberliegenden Verriegelungsschrauben in den Abstandsbolzen wird die fliegende Verbindung hergestellt.



No. Nr.	Number Anzahl	Component	Bauteile	Order Number Bestellnummer
1	2	Hood	Haube	FWH2
2	2	Locking screw	Verriegelungsschraube	FVS1/5
3	1	D-Sub pin connector (with 2 threaded spacers, 2 locking screws, 1 front seal and 2 washers)	D-Sub Steckverbinder (incl. 2 Abstandsbolzen, 2 Verriegelungsschrauben, 1 Frontdichtung und 2 Unterlegscheiben)	F15P-K701
4	1	D-Sub socket connector	D-Sub Buchsensteckverbinder	F15S-K700

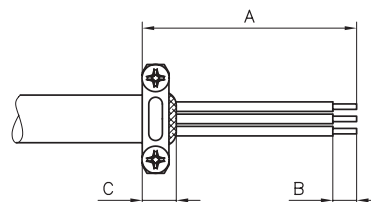
Mounting Instructions for Wire Stripping

Montagehinweise abisolierung Kabel

Order Number Bestellnummer	A	B	C
FWH1	23,0 (0.906)	3,0 (0.118)	3,5 (0.138) 5,0 (0.197)
FWH2	27,5 (1.083)	3,0 (0.118)	3,5 (0.138) 5,0 (0.197)
FWH3	31,5 (1.240)	3,0 (0.118)	3,5 (0.138) 5,0 (0.197)

Dimensions in mm (inch) - **Abmessungen in mm (inch)**

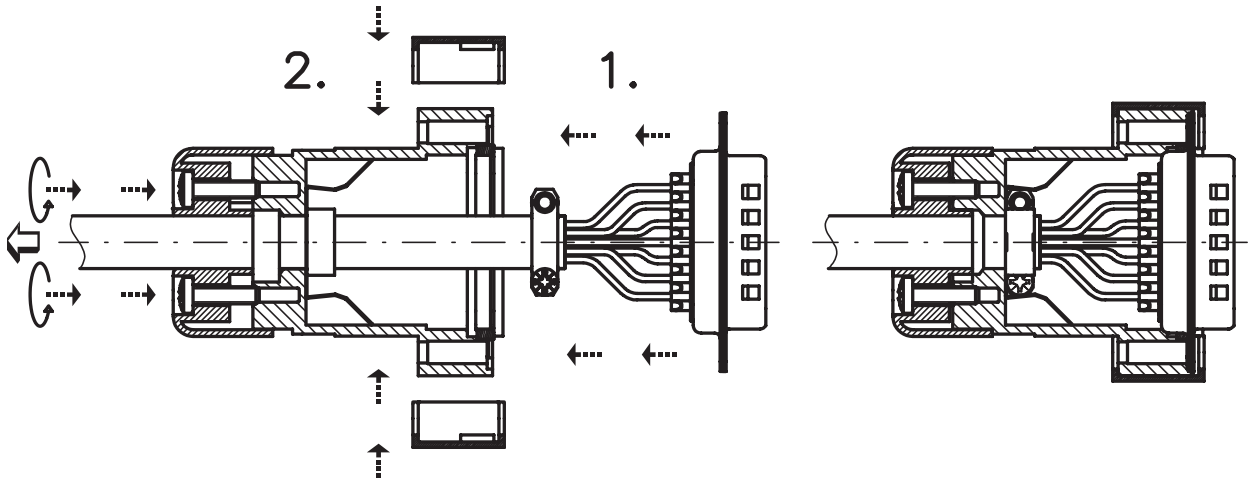
The dimensions are recommendations for the stripping of cable. Strip cable and leads according to the sketch. The peeled back cable braiding must not extend over the cable clamp in order not to damage the gasket or to impair its performance.



Die Maße sind Empfehlungen für die Abisolierung des Kabels. Kabel und Adern nach Skizze abisolieren. Der zurückgelegte Geflechtschirm des Kabels darf nicht über die Kabelklemme hinausragen, um den Dichtring nicht zu beschädigen oder in seiner Wirkung zu beeinträchtigen.



Mounting Instructions for Connecting the Cable Braiding
Montagehinweise Verbindung der Kabelschirmung



Before stripping the cable, insert into the hood. Clamp the cable and attach the connector. The peeled back cable braiding must not extend over the cable clamp, in order not to damage the gasket or to impair its performance. Pull back the cable until the cable clamp snaps into the shielding plate. Mount the connector with the holding caps. Seal the cable outlet by screwing on the shell screw

Das Kabel vor dem Abisolieren in die Haube einführen. Kabelklemmen und Steckverbinder montieren bzw. konfektionieren. Das zurückgelegte Abschirmgeflecht des Kabels darf nicht über die Kabelklemme hinausragen, um den Dichtring nicht zu beschädigen oder in seiner Wirkung zu beeinträchtigen. Das Kabel zurückziehen bis die Kabelklemme in das Schirmblech einrastet. Den Steckverbinder montieren durch Aufstecken der Haltekappen. Abdichten am Kabelausgang durch Anschrauben der Gehäuseschrauben.

**Plastic Hoods IP67 Waterproof
with Low Hood Body**
**Kunststoffhauben IP67, wasserdicht
mit geringer Bauhöhe**



Waterproof plastic hoods from the FWA series
Wasserdichte Kunststoffhauben der Serie FWA



Shielded waterproof plastic hoods from the FWA
Abgeschirmte wasserdichte Kunststoffhauben der Serie FWA

Straight Cable Outlet

Gerader Kabelausgang

Advantages and Special Features

- Simple sealing of non-waterproof connections
- Waterproof according to IP67 when assembled
- Low hood body
- Complete set, including locking screws
- Captive locking screws
- Metallised version has EMV/EMC protection
- Disassembly with a screwdriver (no special tools required)
- Straight cable outlet with strain relief
- Hood shells are supplied with indents for positioning when mounting hoods

Vorteile und Merkmale im Überblick

- einfaches Abdichten von nicht wasserdichten Steckverbindungen
- wasserdicht nach IP67 im montierten Zustand
- geringe Bauhöhe
- Komplett-Bausatz incl. Verriegelungsschrauben
- Verriegelungsschrauben unverlierbar
- metallisierte Ausführung mit EMV-Schutz
- Ausbau des Steckverbinders mit Schraubendreher (kein Spezialwerkzeug)
- gerader Kabelausgang mit Zugentlastung
- Haubengehäuse mit Tastnoppen zur Lageorientierung beim Stecken der Hauben

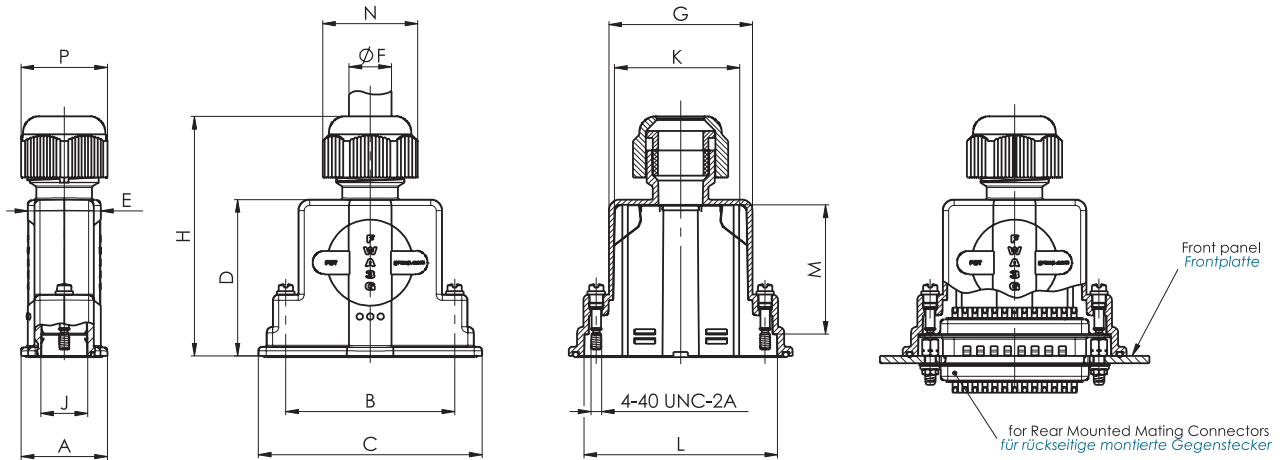


Dimensions

FWA...G and FWA...G-K201, for Rear-Mounted Mating Connectors and Housing Thickness 0.039" - 0.079"

Abmessungen

FWA...G und FWA...G-K201, für rückseitig montierten Gegenstecker und Gehäusewandstärke 1 - 2 mm



Shell Sizes and Order-Information

Gehäusegrößen und Bestellinformationen

Order- No.	Features <i>Merkmale</i>	Shell Size / for No. of Contacts	A	B	C	D	E	øF Cable ø Kabel ø	G	H	J	K	L	M	N	P
Bestell- nummer		Gehäusegröße / für Polzahl	(±0,12)	(±0,004)	(±0,012)	(±0,012)	(±0,012)	min. - max.	(±0,012)	min. - max.	(±0,012)	(±0,012)	(±0,012)	(±0,020)	(±0,020)	
FWA1G*		1 / 9	20,2 (0,795)	25,0 (0,984)	39,8 (1,567)	36,4 (1,433)	16,5 (0,650)	6,0 - 8,0 (0,236) - (0,315)	20,0 (0,787)	54,0 - 57,5 (2,126) - (2,264)	13,0 (0,512)	17,0 (0,669)	32,4 (1,276)	28,8 (1,134)	22,1 (0,870)	SW20
FWA2G*		2 / 15	20,2 (0,795)	33,3 (1,311)	48,5 (1,909)	36,4 (1,433)	16,5 (0,650)	6,0 - 8,0 (0,236) - (0,315)	28,0 (1,102)	54,0 - 58,0 (2,126) - (2,283)	13,0 (0,512)	25,0 (0,984)	41,1 (1,618)	28,8 (1,134)	26,6 (1,047)	SW24
FWA2G-K201*	Large cable outlet <i>gr. Kabelausgang</i>	2 / 15	20,2 (0,795)	33,3 (1,311)	48,5 (1,909)	36,4 (1,433)	16,5 (0,650)	8,0 - 10,5 (0,315) - (0,413)	28,0 (1,102)	54,0 - 58,0 (2,126) - (2,283)	13,0 (0,512)	25,0 (0,984)	41,1 (1,618)	28,8 (1,134)	26,6 (1,047)	SW24
FWA3G*		3 / 25	24,0 (0,945)	47,0 (1,850)	62,3 (2,453)	43,6 (1,717)	20,3 (0,799)	8,0 - 10,5 (0,315) - (0,413)	40,0 (1,575)	63,0 - 66,5 (2,480) - (2,618)	13,0 (0,512)	37,0 (1,457)	53,8 (2,118)	36,0 (1,417)	26,6 (1,047)	SW24
FWA3G-K201*	Large cable outlet <i>gr. Kabelausgang</i>	3 / 25	24,0 (0,945)	47,0 (1,850)	62,3 (2,453)	43,6 (1,717)	20,3 (0,799)	10,5 - 12,0 (0,413) - (0,472)	40,0 (1,575)	63,0 - 66,5 (2,480) - (2,618)	13,0 (0,512)	37,0 (1,457)	53,8 (2,118)	36,0 (1,417)	26,6 (1,047)	SW24
FWA4G*		4 / 37	24,0 (0,945)	63,5 (2,500)	78,6 (3,094)	52,1 (2,051)	20,3 (0,799)	8,0 - 10,5 (0,315) - (0,413)	56,2 (2,213)	71,5 - 75,0 (2,815) - (2,953)	13,0 (0,512)	53,2 (2,094)	71,1 (2,799)	44,5 (1,752)	26,6 (1,047)	SW24
FWA4G-K201*	Large cable outlet <i>gr. Kabelausgang</i>	4 / 37	24,0 (0,945)	63,5 (2,500)	78,6 (3,094)	52,1 (2,051)	20,3 (0,799)	10,5 - 12,0 (0,413) - (0,472)	56,2 (2,213)	71,5 - 75,0 (2,815) - (2,953)	13,0 (0,512)	53,2 (2,094)	71,1 (2,799)	44,5 (1,752)	26,6 (1,047)	SW24
FWA5G*		5 / 50	27,6 (1,087)	61,1 (2,406)	75,7 (2,980)	52,1 (2,051)	22,0 (0,866)	9,0 - 11,0 (0,354) - (0,433)	55,5 (2,185)	73,5 - 78,5 (2,894) - (3,091)	16,0 (0,630)	52,2 (2,055)	68,0 (2,677)	44,5 (1,752)	32,1 (1,264)	SW29
FWA5G-K201*	Large cable outlet <i>gr. Kabelausgang</i>	5 / 50	27,6 (1,087)	61,1 (2,406)	75,7 (2,980)	52,1 (2,051)	22,0 (0,866)	11,0 - 14,0 (0,433) - (0,551)	55,5 (2,185)	73,5 - 78,5 (2,894) - (3,091)	16,0 (0,630)	52,2 (2,055)	68,0 (2,677)	44,5 (1,752)	32,1 (1,264)	SW29

Dimensions in mm (inch) - Abmessungen in mm (inch)

* For individual packing, please add the suffix **E** to each order no. e.g. **FWA2GE**.

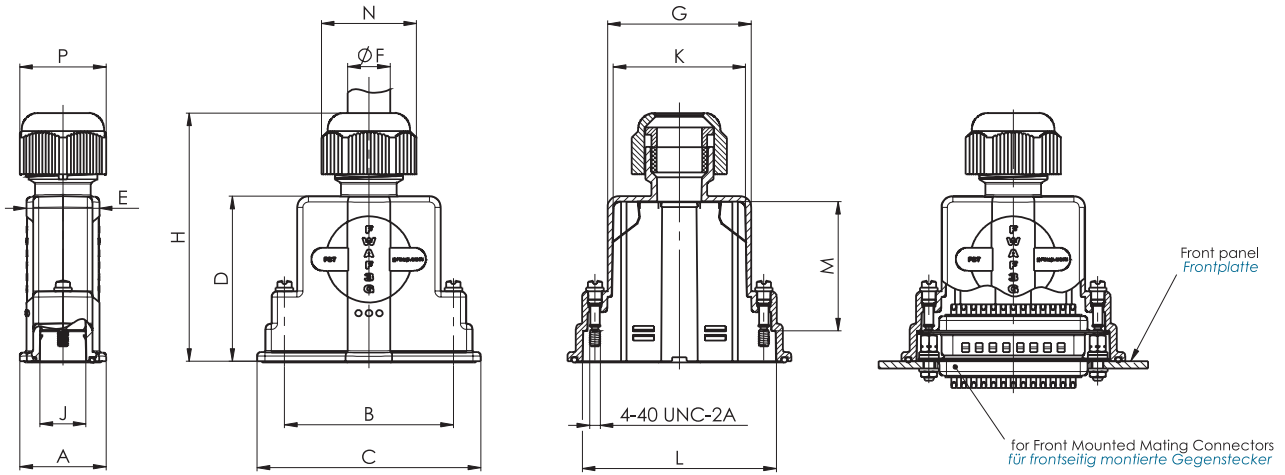
* Für einzeln verpackt **E** anhängen z. B. **FWA2GE**.

Dimensions

FWAF...G and FWAF...G-K201, for Front-Mounted Mating Connectors

Abmessungen

FWAF...G und FWAF...G-K201, für frontseitig montierten Gegenstecker



Shell Sizes and Order-Information

Gehäusegrößen und Bestellinformationen

Order-No.	Features	Shell Size / for	A	B	C	D	E	øF	G	H	J	K	L	M	N	P	
Bestellnummer	Merkmale	No. of Contacts Gehäusegröße / für Polzahl	±0,3					Cable diameter Kabeldurchmesser		±0,3			±0,3			±0,5	
			(±0,012)	(±0,004)	(±0,012)	(±0,012)	(±0,012)	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
FWAF1G*		1 / 9	20,2 (0,795)	25,0 (0,984)	39,8 (1,567)	38,8 (1,528)	16,5 (0,650)	6,0 - 8,0 (0,236 - (0,315)	20,0 (0,787)	56,5 - 59,5 (2,224 - (2,343)		13,0 (0,512)	17,0 (0,669)	32,4 (1,276)	28,8 (1,134)	22,1 (0,870)	SW20
FWAF2G*		2 / 15	20,2 (0,795)	33,3 (1,311)	48,5 (1,909)	38,8 (1,528)	16,5 (0,650)	6,0 - 8,0 (0,236 - (0,315)	28,0 (1,102)	56,5 - 60,0 (2,224 - (2,362)		13,0 (0,512)	25,0 (0,984)	41,1 (1,618)	28,8 (1,134)	26,6 (1,047)	SW24
FWAF2G-K201*	Large cable outlet gr. Kabelausgang	2 / 15	20,2 (0,795)	33,3 (1,311)	48,5 (1,909)	38,8 (1,528)	16,5 (0,650)	8,0 - 10,5 (0,315 - (0,413)	28,0 (1,102)	56,5 - 60,0 (2,224 - (2,362)		13,0 (0,512)	25,0 (0,984)	41,1 (1,618)	28,8 (1,134)	26,6 (1,047)	SW24
FWAF3G*		3 / 25	24,0 (0,945)	47,0 (1,850)	62,3 (2,453)	46,0 (1,811)	20,3 (0,799)	8,0 - 10,5 (0,315 - (0,413)	40,0 (1,575)	64,5 - 68,0 (2,539 - (2,677)		13,0 (0,512)	37,0 (1,457)	53,8 (2,118)	36,0 (1,417)	26,6 (1,047)	SW24
FWAF3G-K201*	Large cable outlet gr. Kabelausgang	3 / 25	24,0 (0,945)	47,0 (1,850)	62,3 (2,453)	46,0 (1,811)	20,3 (0,799)	10,5 - 12,0 (0,413 - (0,472)	40,0 (1,575)	64,5 - 68,0 (2,539 - (2,677)		13,0 (0,512)	37,0 (1,457)	53,8 (2,118)	36,0 (1,417)	26,6 (1,047)	SW24
FWAF4G*		4 / 37	24,0 (0,945)	63,5 (2,500)	78,6 (3,094)	54,5 (2,146)	20,3 (0,799)	8,0 - 10,5 (0,315 - (0,413)	56,2 (2,213)	74,0 - 78,5 (2,913 - (3,091)		13,0 (0,512)	53,2 (2,094)	71,1 (2,799)	44,5 (1,752)	26,6 (1,047)	SW24
FWAF4G-K201*	Large cable outlet gr. Kabelausgang	4 / 37	24,0 (0,945)	63,5 (2,500)	78,6 (3,094)	54,5 (2,146)	20,3 (0,799)	10,5 - 12,0 (0,413 - (0,472)	56,2 (2,213)	74,0 - 78,5 (2,913 - (3,091)		13,0 (0,512)	53,2 (2,094)	71,1 (2,799)	44,5 (1,752)	26,6 (1,047)	SW24
FWAF5G*		5 / 50	27,6 (1,087)	61,1 (2,406)	75,7 (2,980)	54,5 (2,146)	22,0 (0,866)	9,0 - 11,0 (0,354 - (0,433)	55,5 (2,185)	76,0 - 81,0 (2,992 - (3,189)		16,0 (0,630)	52,2 (2,055)	68,0 (2,677)	44,5 (1,752)	32,1 (1,264)	SW29
FWAF5G-K201*	Large cable outlet gr. Kabelausgang	5 / 50	27,6 (1,087)	61,1 (2,406)	75,7 (2,980)	54,5 (2,146)	22,0 (0,866)	11,0 - 14,0 (0,433 - (0,551)	55,5 (2,185)	76,0 - 81,0 (2,992 - (3,189)		16,0 (0,630)	52,2 (2,055)	68,0 (2,677)	44,5 (1,752)	32,1 (1,264)	SW29

Dimensions in mm (inch) - Abmessungen in mm (inch)

* For individual packing, please add the suffix **E** to each order no. e.g. **FWAF2-K201E**.










* Für einzeln verpackt **E** anhängen z. B. **FWAF2-K201E**



Technical Data
Technische Daten

	FWA Standard Plastic Hood <i>FWA Kunststoffhaube Standard</i>	FWA Shielded Plastic Hood <i>FWA Kunststoffhaube, abgeschirmt</i>
Material and platings	PC+ABS, flame-retardant according to UL94V-0	ABS, flame-retardant according to UL94V-0; nickel plating over Cu (Partly PC + ABS. More detailed information available on request.)
Material und Oberfläche	PC+ABS, selbstverlöschend entsprechend UL94V-0	ABS, selbstverlöschend entsprechend UL94V-0; metallisiert: Ni über Cu (zum Teil PC + ABS, genaue Informationen auf Anfrage)
Temperature range	-35 °C bis 120 °C (-31 °F to 203 °F)	-25 °C bis 70 °C (-13 °F to 158 °F)
Temperaturbereich	-35 °C bis 120 °C	-25 °C bis 70 °C
Max. torque	40 Ncm (0,295 fl.lb.)	40 Ncm (0,295 fl.lb.)
max. Anzugsmoment	40 Ncm	40 Ncm
Colour / Plating	black	nickel
Farbe / Oberfläche	schwarz	vernickelt

Delivery Quantity
Lieferumfang

		FWA1... - FWA5...	FWAF1... - FWAF5...
Main body of hood <i>Haubenkörper</i>		1	1
Hood shell nut (premounted) <i>Gehäusemutter (vormontiert)</i>		1	1
Seal (premounted) <i>Dichtung (vormontiert)</i>		1	1
Pressure washer (premounted) <i>Druckscheibe (vormontiert)</i>		1	1
Locking screw with o-ring seal (premounted) <i>Verriegelungsschraube mit O-Ring (vormontiert)</i>		2	2
O-ring seal (premounted) <i>O-Ring (vormontiert)</i>		1	1
Cable clamp <i>Kabelklemme</i>		2	2
Cable clamp screw <i>Kabelklemmschraube</i>		2	2
Shielding plate (premounted) <i>Schirmblech (vormontiert)</i>		1	1

Hood Assembly
Haubenaufbau

Packing Unit
Verpackungseinheit

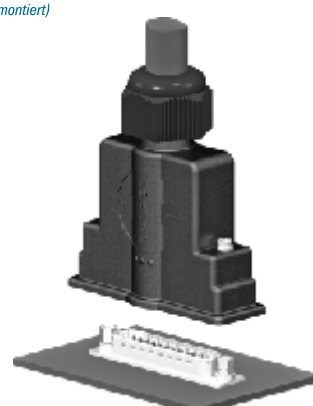
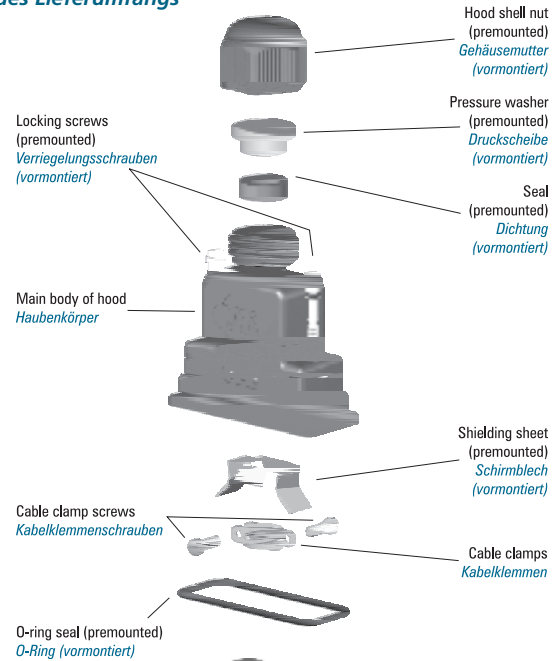


Please see page 387
siehe Seite 387



Application example for rear mounted Mating Connector
Einsatzbeispiel für rückseitig montierten Gegenstecker

Hood Assembly and Exemplary Demonstration of Delivery Quantity
Haubenaufbau und beispielhafte Darstellung des Lieferumfangs



Application example for rear front Mating Connector
Einsatzbeispiel für frontseitig montierten Gegenstecker

Accessories
Zubehör

Order No. <i>Bestellnummer</i>	Description <i>Beschreibung</i>	
FRS1/5-K1449...	Knurled thumb screw <i>Rändelschraube</i>	Thread 4-40 UNC, M3 <i>Gewinde 4-40 UNC, M3</i>
FRSK1/5-K1449...	Knurled thumb screw with plastic cap <i>Rändelschraube mit Kunststoffkappe</i>	Thread 4-40 UNC, M3 <i>Gewinde 4-40 UNC, M3</i>

Ordering Example:

For the shielded version, please add the suffix **A** to each hood type. **FWA** hood, rear mounting, shell size 2 (hood type **FWA2**), straight cable outlet (**G**), shielded version (**A**), individual packing (**E**). **Order Number: FWA2GAE**

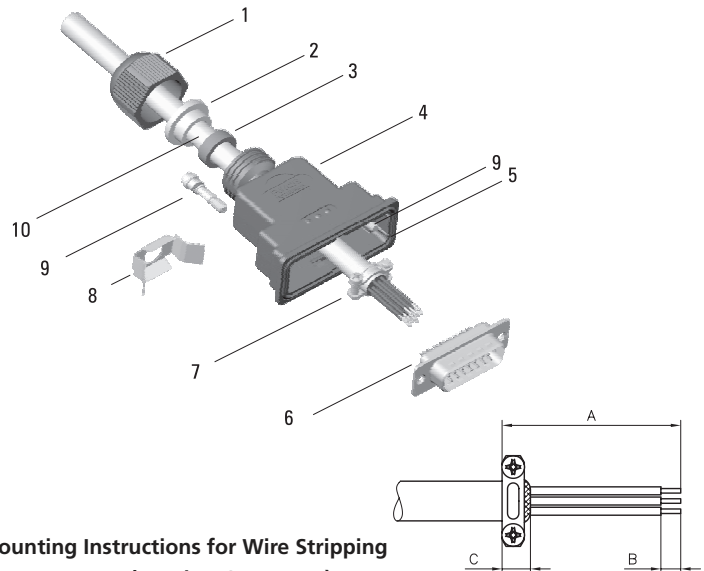
Bestellbeispiel

Für die abgeschirmte Version muss an den Haubentyp der Zusatz **A** angehängt werden. **FWA** Haube für rückseitige Montage, Gehäusegröße 2 (Haubentyp **FWA2**), gerader Kabelausgang (**G**), abgeschirmte Version (**A**), einzeln verpackt (**E**). **Bestellnummer: FWA2GAE**

Mounting Diagram
Montageschema

No. Nr.	Component	Bauteile
1	Hood shell nut	<i>Gehäusemutter*</i>
2	Pressure washer	<i>Druckscheibe*</i>
3	Seal	<i>Dichtung*</i>
4	Main body of hood with premounted O-ring seal	<i>Haubenkörper mit vormontiertem O-Ring</i>
5	O-ring seal	<i>O-Ring*</i>
6	D-Sub connector	<i>D-Sub Steckverbinder</i>
7	Cable clamp	<i>Kabelklemme</i>
8	Shielding plate	<i>Schirmblech*</i>
9	Locking screw	<i>Verriegelungsschraube*</i>
10	Cable	<i>Kabel</i>

* Premounted * *vormontiert*



Mounting Instructions for Wire Stripping
(Rear-Mounted Mating Connector)
Montagehinweise Abisolierung Kabel
(rückseitig montierten Gegenstecker)

Order Number <i>Bestellnummer</i>	A	B	C
FWA1G, FWA1G-K201	23,0	3,0	- 3,5 5,0
FWA2G, FWA2G-K201	(0.906)	(0.118)	(0.138) (0.197)
FWA3G, FWA3G-K201	50,0	3,0	- 3,5 5,0
	(1.969)	(0.118)	(0.138) (0.197)
FWA4G, FWA4G-K201	65,0	3,0	- 3,5 5,0
FWA5G, FWA5G-K201	(2.559)	(0.118)	(0.138) (0.197)

Dimensions in mm (inch) - *Abmessungen in mm (inch)*

The dimensions are recommendations for the stripping of cable. Strip cable and leads according to the sketch. The peeled back cable braiding must not extend over the cable clamp in order not to damage the gasket or to impair its performance.

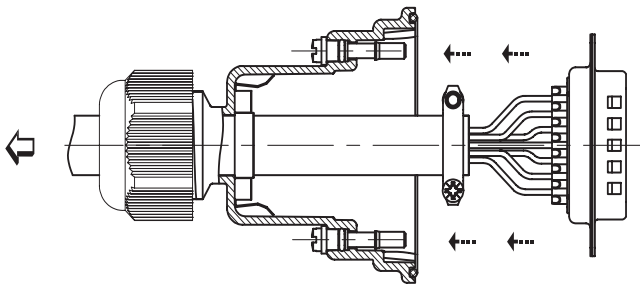
Mounting Instructions for Wire Stripping
(Front-Mounted Mating Connector)
Montagehinweise Abisolierung Kabel
(frontseitig montierten Gegenstecker)

Order Number <i>Bestellnummer</i>	A	B	C
FWAF1G, FWAF1G-K201	28,0	3,0	- 3,5 5,0
FWAF2G, FWAF2G-K201	(1.102)	(0.118)	(0.138) (0.197)
FWAF3G, FWAF3G-K201	55,0	3,0	- 3,5 5,0
	(2.165)	(0.118)	(0.138) (0.197)
FWAF4G, FWAF4G-K201	70,0	3,0	- 3,5 5,0
FWAF5G, FWAF5G-K201	(2.756)	(0.118)	(0.138) (0.197)

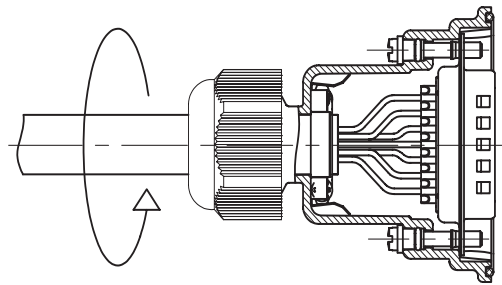
Dimensions in mm (inch) - *Abmessungen in mm (inch)*

Die Maße sind Empfehlungen für die Abisolierung des Kabels. Kabel und Adern nach Skizze abisolieren. Der zurückgelegte Geflechtschirm des Kabels darf nicht über die Kabelklemme hinausragen, um den Dichtring nicht zu beschädigen oder in seiner Wirkung zu beeinträchtigen.

Mounting Instructions for Connecting the Cable Braiding
Montagehinweise Verbindung der Kabelschirmung



Before stripping the cable, insert into the hood. Clamp the cable and attach the connector. The peeled back cable braiding must not extend over the cable clamp, in order not to damage the gasket or to impair its performance. Pull back the cable until the cable clamp snaps into the shielding plate. Mount the connector with the holding caps. Seal the cable outlet by screwing on the shell screw.



Das Kabel vor dem Abisolieren in die Haube einführen. Kabelklemmen und Steckverbinder montieren bzw. konfektionieren. Das zurückgelegte Abschirmgeflecht des Kabels darf nicht über die Kabelklemme hinausragen, um den Dichtring nicht zu beschädigen oder in seiner Wirkung zu beeinträchtigen. Das Kabel zurückziehen, bis die Kabelklemme in das Schirmblech einrastet. Den Steckverbinder in die Haube einrasten. Abdichten am Kabelausgang durch Anschrauben der Hutmutter.

Plastic Hoods for IDC-Connectors
Kunststoffhauben für Flachbandkabel

Cable Outlet for Flat Cable
Kabelausgang für Flachbandkabel



Plastic hoods, series FPHF, in shell sizes 2 - 4.
Kunststoffhauben der Serie FPHF in den Gehäusegrößen 2 - 4.



Shielded plastic hoods, series FPHF-...A, in shell sizes 2 - 4.
Abgeschirmte Kunststoffhauben der Serie FPHF-...A in den Gehäusegrößen 2 - 4.

Advantages and Special Features

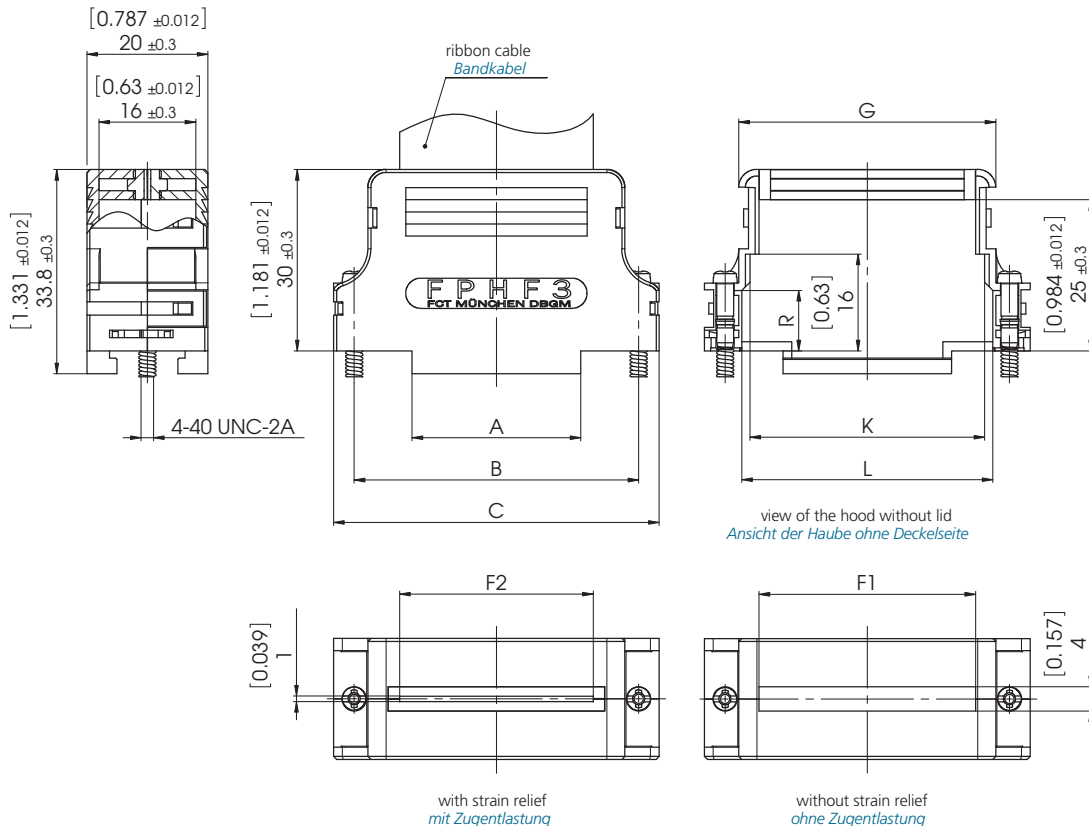
- For flat cable
- Very low hood body
- Large inner chamber
- Straight cable outlet with strain relief
- Can be used in conjunction with locking and knurled thumb screws
- Cable outlet reduction by use of strain relief

Vorteile und Merkmale im Überblick

- für Flachbandkabel
- sehr niedrige Bauform
- großer Innenraum
- gerader Kabelausgang mit Zugentlastung
- verwendbar mit Verriegelungs- und Rändelschrauben
- Verkleinerung des Kabelausgangs durch Zugentlastung

Dimensions

Abmessungen



Shell Sizes and Order-Information

Gehäusegrößen und Bestellinformationen

Order-No.	Shell Size / for No. of Contacts	A	B	C	F1	F2	G	K	L	R
<i>Bestell-</i> <i>nummer</i>	<i>Gehäusegröße / für Polzahl</i>	±0,3 (±0,012)	±0,1 (±0,004)	±0,3 (±0,012)	max.	max.	±0,3 (±0,012)	±0,3 (±0,012)	±0,3 (±0,012)	±0,3 (±0,02)
FPHF-2*	2 / 15	14,3 (0,563)	33,3 (1,311)	40,0 (1,575)	20,8 (0,819)	19,2 (0,756)	28,0 (1,102)	26,0 (1,024)	27,9 (1,098)	10,0 (0,394)
FPHF-3*	3 / 25	27,9 (1,098)	47,0 (1,850)	53,2 (2,094)	35,8 (1,409)	32,0 (1,260)	42,5 (1,673)	38,8 (1,528)	41,5 (1,634)	10,0 (0,394)
FPHF-4*	4 / 37	44,4 (1,748)	63,5 (2,500)	69,8 (2,748)	50,5 (1,988)	47,8 (1,882)	58,2 (2,291)	55,9 (2,201)	58,1 (2,287)	11,0 (0,433)

Dimensions in mm (inch) - *Abmessungen in mm (inch)*

Shell Size and Order-Information

* For individual packing, please add the suffix **E** to each order no. e.g. **FPHF-2E**. For the shielded version, please add the suffix **A** to each hood type.

Gehäusegrößen und Bestell-Informationen

* Für einzeln verpackt **E** anhängen z. B. **FPHF-2E**. Für die abgeschirmte Version muss an den Haubentyp der Zusatz **A** angehängt werden.

Ordering Example:

FPHF hood, shell size 2 (hood type **FPHF-2**), shielded version (**A**), individual packing (**E**). **Order Number: FPHF-2AE**

Bestellbeispiel

FPHF Haube, Gehäusegröße 2 (Haubentyp **FPHF-2**), abgeschirmte Version (**A**), einzeln verpackt (**E**).
Bestellnummer: FPHF-2AE

Technical Data

Technische Daten

	FPHF Standard Plastic Hood <i>FPHF Kunststoffhaube, Standard</i>	FPHF-...A Shielded Plastic Hood <i>FPHF-...A Kunststoffhaube, abgeschirmt</i>
Material and platings	PC+ABS, flame-retardant according to UL94V-0	ABS, flame-retardant according to UL94V-0; with nickel plating over Cu (Partly PC + ABS. More detailed information available on request.)
Material und Oberfläche	PC+ABS, selbstverlöschend entsprechend UL94V-0	ABS, selbstverlöschend entsprechend UL94V-0; metallisiert Ni über Cu (zum Teil PC + ABS, genaue Informationen auf Anfrage)
Temperature range	-35 °C bis 120 °C (-31 °F to 248 °F)	-35 °C bis 95 °C (-31 °F to 203 °F)
Temperaturbereich	-35 °C bis 120 °C	-35 °C bis 95 °C
Colour / Plating	black	nickel
Farbe / Oberfläche	schwarz	vernickelt

Delivery Quantity

Lieferumfang

	FPHF-2 - FPHF-4	FPHF-2A - FPHF-4A
Hood, lid <i>Haube, Deckelseite</i>	1	1
Hood, base <i>Haube, Klemmseite</i>	1	1
Strain relief <i>Zugentlastung</i>	2	
Locking screws 4-40 UNC <i>Verriegelungsschraube 4-40 UNC</i>	2	2

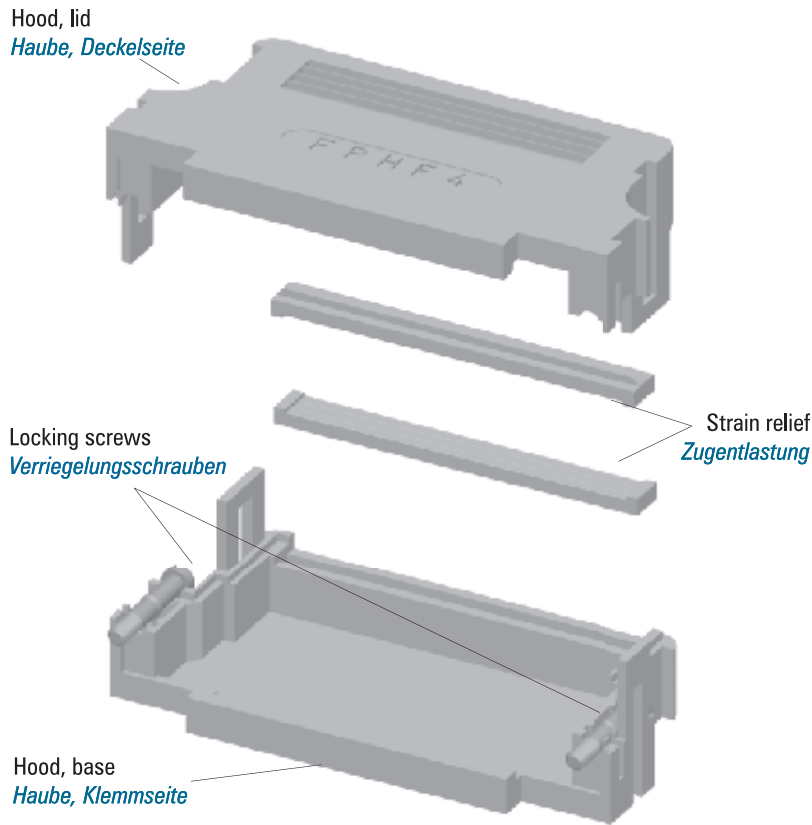
Packing Unit
Verpackungseinheit

Please see page 387
siehe Seite 387



Hood Assembly and Exemplary Demonstration of Delivery Quantity

Haubenaufbau und beispielhafte Darstellung des Lieferumfangs



Accessories
Zubehör

Order No. <i>Bestellnummer</i>	Description <i>Beschreibung</i>	Technical Data/Material <i>Technische Daten/Material</i>
Screws/Schrauben		
FVS1/5-K1163M3	Locking screw <i>Verriegelungsschraube</i>	Thread M3 <i>Gewinde M3</i>
FVS1/5M2,5	Locking screw <i>Verriegelungs-schraube</i>	Thread M2,5 (with slotted head) <i>Gewinde M2,5 (mit Schlitzkopf)</i>
FRS1/5	Knurled thumb screw <i>Rändelschraube</i>	Thread 4-40 UNC <i>Gewinde 4-40 UNC</i>
FRS1/5M3	Knurled thumb screw <i>Rändelschraube</i>	Thread M3 <i>Gewinde M3</i>
FRS1/5M2,5	Knurled thumb screw <i>Rändelschraube</i>	Thread M2,5 <i>Gewinde M2,5</i>
FRSK1/5	Knurled thumb screw with plastic cap <i>Rändelschraube mit Kunststoffkappe</i>	Thread 4-40 UNC <i>Gewinde 4-40 UNC</i>
FRSK1/5M3	Knurled thumb screw with plastic cap <i>Rändelschraube mit Kunststoffkappe</i>	Thread M3 <i>Gewinde M3</i>



Modifications on request.

Modifikationen auf Anfrage.

One-Piece Plastic Hood
Einteilige Kunststoffhaube

Right-Angled Cable Outlet
Rechtwinkliger Kabelausgang



Advantages and Special Features

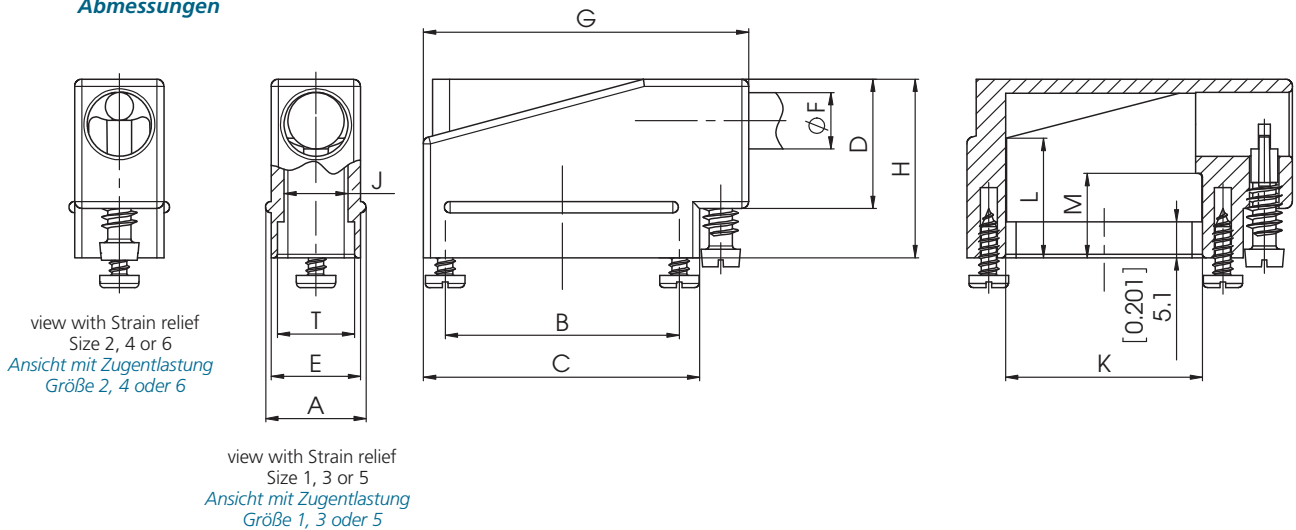
- One-piece plastic hood
- 90° cable outlet with strain relief
- Can be used in conjunction with the slide lock system
- With strain relief wedge

Vorteile und Merkmale im Überblick

- einteilige Kunststoffhaube
- 90° Kabelausgang mit Zugentlastung
- verwendbar mit Gleitverriegelung
- mit Einlegeteil zur Zugentlastung des Kabels

Plastic hoods, series F-PHR, in shell sizes 1 - 5.
Kunststoffhauben der Serie F-PHR in den Gehäusegrößen 1 - 5.

Dimensions
Abmessungen



Shell Sizes and Order-Information

Gehäusegrößen und Bestellinformationen

Order- No.	Shell Size / for No. of Contacts	A ±0,3	B ±0,1	C ±0,3	D ±0,3	E ±0,3	øF1 Cable diameter Kabeldurchmesser		Strain relief Zugentlastung		øF2 Cable ø Kabel ø		Strain relief Zugentlastung		G ±0,3	H ±0,3	J ±0,3	K ±0,3	L ±0,3	M ±0,3	T ±0,3
Bestell- nummer	Gehäusegröße / für Polzahl	(±0,012)	(±0,004)	(±0,012)	(±0,012)	(±0,012)	min.	max	Size / Größe	min.	max	Size / Größe	(±0,012)	(±0,012)	(±0,012)	(±0,012)	(±0,012)	(±0,012)	(±0,012)	(±0,012)	(±0,012)
F-PHR-1*	1 / 9	14,3 (0,563)	25,0 (0,984)	30,9 (1,217)	18,5 (0,728)	12,7 (0,500)	5,0 (0,197)	6,9 (0,272)	1	3,5 (0,138)	5,0 (0,197)	2	38,0 (1,496)	25,4 (1,000)	8,8 (0,346)	20,1 (0,791)	18,8 (0,740)	12,0 (0,472)	11,0 (0,433)		
F-PHR-2*	2 / 15	14,3 (0,563)	33,3 (1,311)	39,3 (1,547)	18,3 (0,720)	12,7 (0,500)	5,0 (0,197)	9,1 (0,358)	1	3,5 (0,138)	6,0 (0,236)	2	46,3 (1,823)	25,4 (1,000)	8,8 (0,346)	28,1 (1,106)	17,0 (0,669)	12,0 (0,472)	11,0 (0,433)		
F-PHR-3*	3 / 25	14,3 (0,563)	47,0 (1,850)	53,2 (2,094)	24,8 (0,976)	12,7 (0,500)	5,0 (0,197)	9,1 (0,358)	3	4,0 (0,157)	7,0 (0,276)	4	60,1 (2,366)	31,7 (1,248)	8,8 (0,346)	42,3 (1,665)	19,6 (0,772)	16,0 (0,630)	11,0 (0,433)		
F-PHR-4*	4 / 37	14,3 (0,563)	63,5 (2,500)	69,7 (2,744)	30,5 (1,201)	12,7 (0,500)	5,0 (0,197)	9,1 (0,358)	3	5,0 (0,197)	7,0 (0,276)	4	76,4 (3,008)	38,1 (1,500)	8,8 (0,346)	58,8 (2,315)	21,7 (0,854)	17,0 (0,669)	11,0 (0,433)		
F-PHR-5*	5 / 50	17,0 (0,669)	61,1 (2,406)	67,9 (2,673)	31,1 (1,224)	15,5 (0,610)	5,0 (0,197)	11,6 (0,457)	5	3,5 (0,138)	7,0 (0,276)	6	75,2 (2,961)	38,1 (1,500)	11,2 (0,441)	56,4 (2,220)	22,2 (0,874)	17,3 (0,681)	13,2 (0,520)		

Dimensions in mm (inch) - Abmessungen in mm (inch)

Shell Size and Order-Information

* For individual packing, please add the suffix E to each order no. e.g. F-PHR-1E.

Gehäusegrößen und Bestell-Informationen

* Für einzeln verpackt E anhängen z. B. F-PHR-1E.

Technical Data

Technische Daten

	F-PHR Standard Plastic Hood F-PHR Kunststoffhaube Standard
Material and platings Material und Oberfläche	Polyamide Polyamid
Temperature range Temperaturbereich	-40 °C bis 120 °C (-40 °F to 248 °F) -40 °C bis 120 °C
Colour Farbe	Grey grau

Delivery Quantity

Lieferumfang

	F-PHR-1-5
Hood Haube	1
Strain relief Zugentlastung	2
ScREW Schraube	1
Connector mounting screw Befestigungsschraube für Steckverbinder	2



Packing Units

Individually Packed

All hood components are seal packed together in a transparent bag. **Ordering Example: F-PHR-3E**

Bulk Packed

On request, minimum purchase quantity 1,000 pieces, **Ordering Example: F-PHR-3S**

Verpackungseinheit

Einzeln verpackt

Alle Haubenbauteile sind komplett in einem Beutel eingeschweißt. **Bestellbeispiel: F-PHR-3E**

Als Schüttware verpackt

Auf Anfrage, Mindestabnahme 1.000 Stück, **Bestellbeispiel: F-PHR-3S**

Modifications on request.
Accessories On request.

Modifikationen auf Anfrage.
Zubehör Auf Anfrage

F-PHG
F-PHG

Product Description
Produktbeschreibung

One-Piece Plastic Hood
Einteilige Kunststoffhaube

Straight Cable Outlet
Gerader Kabelausgang



Advantages and Special Features

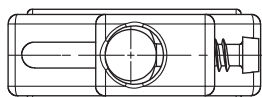
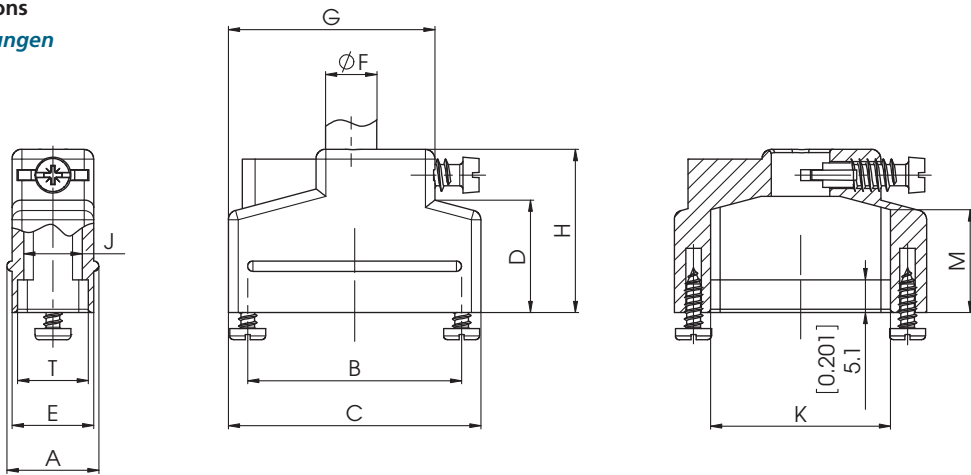
- One-piece plastic hood
- Straight cable outlet with strain relief
- Can be used in conjunction with the slide lock system
- Compact dimensions

Vorteile und Merkmale im Überblick

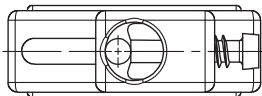
- *einteilige Kunststoffhaube*
- *gerader Kabelausgang mit Zugentlastung*
- *verwendbar mit Gleitverriegelung*
- *kompakte Abmessungen*

Plastic hoods, series F-PHG, in shell sizes 1 - 5.
Kunststoffhauben der Serie F-PHG in den Gehäusegrößen 1 - 5.

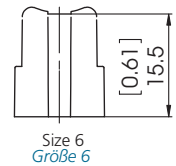
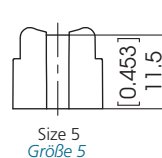
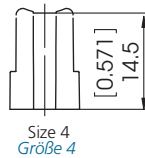
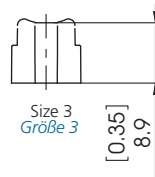
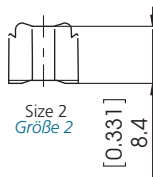
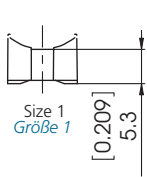
Dimensions
Abmessungen



view with Strain relief
Size 1, 3 or 5
Ansicht mit Zugentlastung
Größe 1, 3 oder 5



view with Strain relief
Size 2, 4 or 6
Ansicht mit Zugentlastung
Größe 2, 4 oder 6



Shell Sizes and Order-Information
Gehäusegrößen und Bestellinformationen

Order- No.	Shell Size / for No. of Contacts	A ±0,3	B ±0,1	C ±0,3	D ±0,3	E ±0,3	øF1		øF2		G ±0,3	H ±0,3	J ±0,3	K ±0,3	M ±0,3	T ±0,3				
							Cable ø Kabel ø	Strain relief Zugentlastung	Cable ø Kabel ø	Strain relief Zugentlastung										
Bestell- nummer für Polzahl							min.	-	max	min.	-	max								
							Size / Größe		Size / Größe											
F-PHG-1*	1 / 9	14,3 (0,563)	25,0 (0,984)	30,9 (1,217)	16,4 (0,646)	12,7 (0,500)	5,0 (0,197)	-	9,1 (0,358)	1	3,5 (0,138)	-	7,0 (0,276)	2	28,9 (1,138)	25,4 (1,000)	8,8 (0,346)	20,1 (0,791)	16,5 (0,650)	11,0 (0,433)
F-PHG-2*	2 / 15	14,3 (0,563)	33,3 (1,311)	39,3 (1,547)	17,5 (0,689)	12,7 (0,500)	5,0 (0,197)	-	9,1 (0,358)	1	3,5 (0,138)	-	7,0 (0,276)	2	32,1 (1,264)	25,4 (1,000)	8,8 (0,346)	28,1 (1,106)	16,1 (0,634)	11,0 (0,433)
F-PHG-3*	3 / 25	14,3 (0,563)	47,0 (1,850)	53,2 (2,094)	22,5 (0,886)	12,7 (0,500)	5,0 (0,197)	-	9,1 (0,358)	3	4,0 (0,157)	-	7,0 (0,276)	4	43,6 (1,717)	31,7 (1,248)	8,8 (0,346)	42,3 (1,665)	20,0 (0,787)	11,0 (0,433)
F-PHG-4*	4 / 37	14,3 (0,563)	63,5 (2,500)	69,4 (2,732)	29,8 (1,173)	12,7 (0,500)	5,0 (0,197)	-	9,1 (0,358)	3	5,0 (0,197)	-	7,0 (0,276)	4	54,7 (2,154)	38,1 (1,500)	8,8 (0,346)	58,8 (2,315)	26,1 (1,028)	11,0 (0,433)
F-PHG-5*	5 / 50	17,0 (0,669)	61,1 (2,406)	67,1 (2,642)	29,0 (1,142)	15,5 (0,610)	5,0 (0,197)	-	11,9 (0,469)	5	3,5 (0,138)	-	7,0 (0,276)	6	54,0 (2,126)	38,1 (1,500)	11,2 (0,441)	56,4 (2,220)	25,4 (1,000)	13,2 (0,520)

Dimensions in mm (inch) - Abmessungen in mm (inch)

Shell Size and Order-Information

* For individual packing, please add the suffix **E** to each order no. e.g. **F-PHG-1E**.

Gehäusegrößen und Bestell-Informationen

* Für einzeln verpackt **E** anhängen z. B. **F-PHG-1E**.

Technical Data

Technische Daten

F-PHG Standard Plastic Hood F-PHG Kunststoffhaube Standard	
Material and platings	Polyamide
Material und Oberfläche	Polyamid
Temperature range	-40 °C bis 120 °C (-40 °F to 248 °F)
Temperaturbereich	-40 °C bis 120 °C
Colour	Grey
Farbe	grau

Delivery Quantity

Lieferumfang

F-PHG-1-5	
Hood Haube	1
Strain relief Zugentlastung	2
Screw Schraube	1
Connector mounting screw Befestigungsschraube f. Steckverbinder	2



Packing Units

Individually Packed

All hood components are seal packed together in a transparent bag. **Ordering Example: F-PHG-3E**

Bulk Packed

On request, minimum purchase quantity 1,000 pieces, **Ordering Example: F-PHG-3S**

Verpackungseinheit

Einzeln verpackt

Alle Haubenbauteile sind komplett in einem Beutel eingeschweißt. **Bestellbeispiel: F-PHG-3E**

Als Schüttware verpackt

Auf Anfrage, Mindestabnahme 1.000 Stück, **Bestellbeispiel: F-PHG-3S**

Modifications on request.
Accessories On request.

Modifikationen auf Anfrage.
Zubehör Auf Anfrage

Plastic Hood Used as Adapter
Kunststoffhauben nutzbar als Adapter

Straight Cable Outlet
Gerader Kabelausgang



Plastic hoods FAH with straight cable outlet in shell size 1, cable to cable connection.
Kunststoffhauben FAH mit geradem Kabelausgang in der Gehäusegröße 1, fliegende Verbindung.

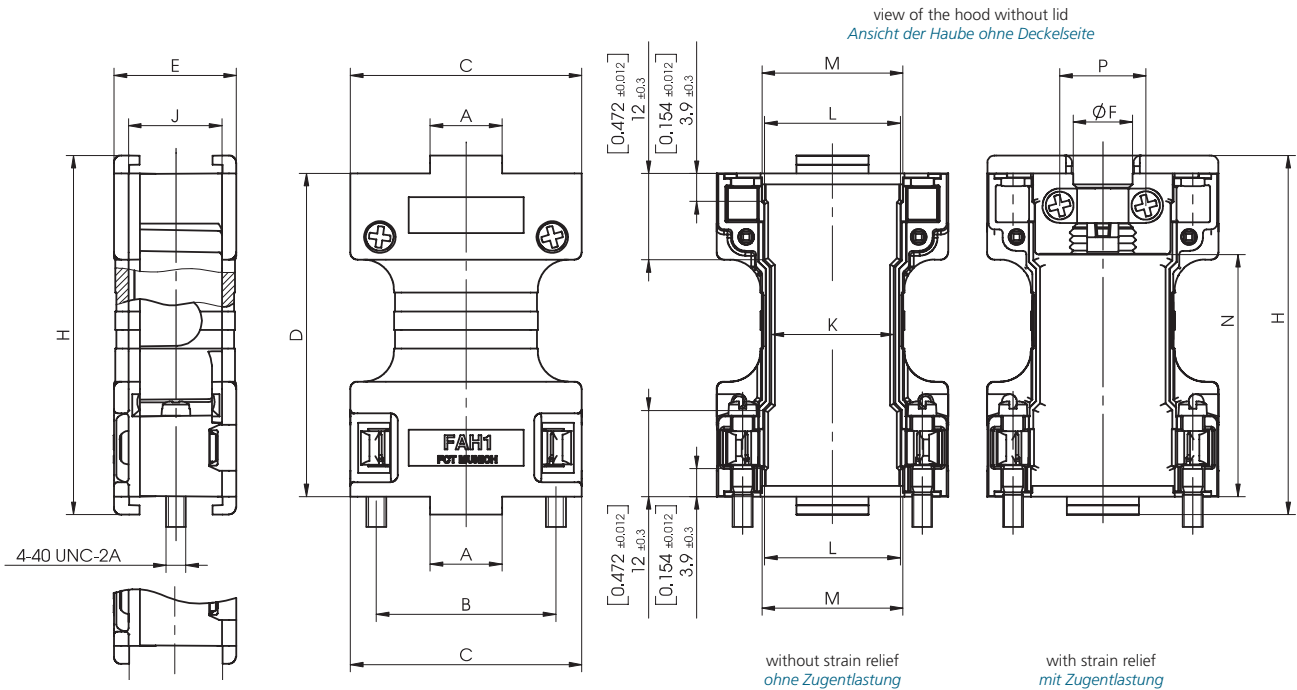
Advantages and Special Features

- Very large inner chamber
- Can be used as a hood or an adapter hood (D-Sub connectors can be inserted either side)
- Straight cable outlet
- Easy assembly with catch spring system and premounted locking screws
- Can be used with slide lock system (...K189)
- Can be used with locking hooks

Vorteile und Merkmale im Überblick

- sehr großer Innenraum
- nutzbar als Haube oder Adapter (beidseitig sind D-Sub Steckverbinder einsetzbar)
- gerader Kabelausgang
- montagefreundlich durch Schnappfedersystem und vormontierte Verriegelungsschrauben
- Modifikation für den Einsatz von Gleitverriegelung (K189)
- verwendbar für Rasthakenverriegelung

Dimensions
Abmessungen



modification no. -K189 only (for slide lock system)
nur bei Modifikations-Nr. -K189 (für Gleitverriegelung)

Shell Sizes and Order-Information

Gehäusegrößen und Bestellinformationen

Order No.	Shell Size for No. of Contacts	A	B	C	D	E	Ø F	H	J	K	L	M	N	P	R
Bestellnummer	Gehäusegröße für Polzahl	±0,3 (±0.012)	±0,1 (±0.004)	±0,3 (±0.012)	±0,3 (±0.012)	±0,3 (±0.012)	Cable Diameter Kabeldurchmesser min. - max.	±0,3 (±0.012)	±0,3 (±0.012)	±0,3 (±0.012)	±0,3 (±0.012)	±0,3 (±0.012)	±0,5 (±0.020)	±0,3 (±0.012)	-0,3 (-0.012)
FAH1	1 / 9	10 (0.394)	25 (0.984)	32,2 (1.268)	45,0 (1.772)	17,0 (0.669)	3,5 - 8,0 (0.138) - (0.315)	50,0 (1.969)	13,0 (0.512)	17,1 (0.673)	18,9 (0.744)	19,6 (0.772)	33,7 (1.327)	12,0 (0.472)	13,0 (0.512)
FAH2	2 / 15	16 (0.630)	33,3 (1.311)	41,2 (1.622)	45,0 (1.772)	17,0 (0.669)	3,5 - 8,0 (0.138) - (0.315)	50,0 (1.969)	13,0 (0.512)	24,8 (0.976)	26,8 (1.055)	27,8 (1.094)	33,7 (1.327)	12,0 (0.472)	13,0 (0.512)
FAH3	3 / 25	28 (1.102)	47 (1.850)	54,9 (2.161)	45,0 (1.772)	17,0 (0.669)	3,5 - 8,0 (0.138) - (0.315)	50,0 (1.969)	13,0 (0.512)	38,5 (1.516)	40,5 (1.594)	41,5 (1.634)	33,7 (1.327)	12,0 (0.472)	13,0 (0.512)
FAH4	4 / 37	44,4 (1.748)	63,5 (2.500)	71,4 (2.811)	45,0 (1.772)	17,0 (0.669)	3,5 - 8,0 (0.138) - (0.315)	50,0 (1.969)	13,0 (0.512)	55,0 (2.165)	57,1 (2.248)	58,1 (2.287)	33,7 (1.327)	12,0 (0.472)	13,0 (0.512)
FAH5	5 / 50	42 (1.654)	61,1 (2.406)	69,0 (2.717)	45,0 (1.772)	19,5 (0.768)	4,0 - 11,0 (0.157) - (0.433)	50,0 (1.969)	15,0 (0.591)	52,6 (2.071)	54,7 (2.154)	55,7 (2.193)	33,7 (1.327)	18,0 (0.709)	15,8 (0.622)

Shell sizes 2 - 5 on request/Haubengrößen 2 - 5 auf Anfrage
Dimensions in mm (inch)/Abmessungen in mm (inch)

Technical Data

Technische Daten

	FAH...G Standard Plastic Hood FAH...G Kunststoffhaube, Standard	FAH...GA Shielded Plastic Hood FAH...GA Kunststoffhaube, abgeschirmt
Material and plating	PC-ABS, flame retardant according to UL94V-0	PC-ABS, flame-retardant according to UL94V-0; plastic with nickel plating over Cu (Partly PC + ABS. More detailed information available on request.)
Material und Oberfläche	PC+ABS, selbstverlöschend entsprechend UL94V-0	ABS, selbstverlöschend entsprechend UL94V-0; metallisiert Ni über Cu (zum Teil PC + ABS, genaue Informationen auf Anfrage)
Temperature range	-35 °C bis 120 °C (-31 °F to 248 °F)	-35 °C bis 95 °C (-31 °F to 203 °F)
Temperaturbereich	-35 °C bis 120 °C	-35 °C bis 95 °C
max. torque *	40 Ncm (0,295 ft.lb.)	40 Ncm (0,295 ft.lb.)
max. Anzugsmoment *	40 Ncm	40 Ncm
Colour / plating	black	nickel
Farbe / Oberfläche	schwarz	vernickelt

	FAH1
Hood, lid Haube, Deckelseite	1
Hood, base Haube, Klemmseite	1
Adapter strain relief Adapter Zugentlastung	1
Left catch spring Schnappfeder, links	1
Right catch spring Schnappfeder, rechts	1
Locking screw 4-40 UNC premounted (cross slit screw)	2
Verriegelungsschraube 4-40 UNC vormontiert (Kreuzschlitzschraube)	2
Shell screw Gehäuseschraube	4
Strain relief Zugentlastung	1
Threaded block insert Einlegeklötzchen	1

Delivery Quantity
Lieferumfang

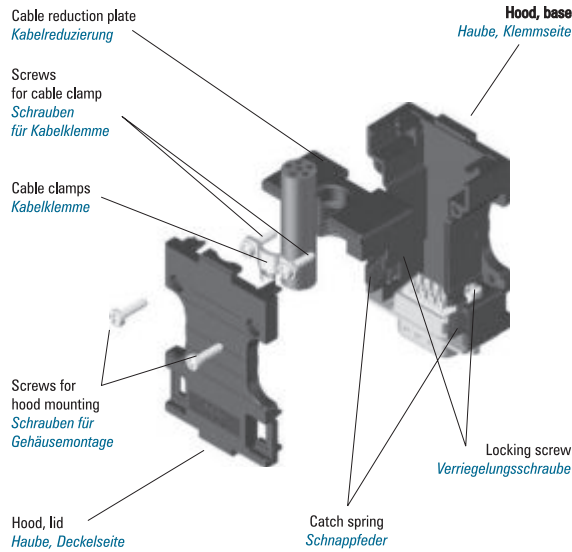


Packing Unit
Verpackungseinheit



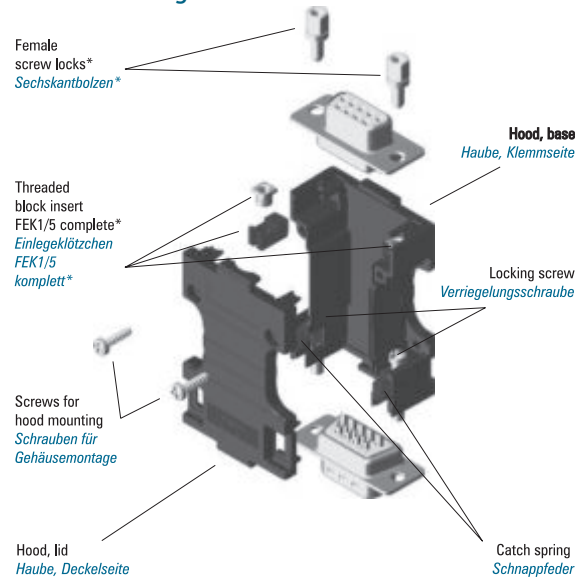
Please see page 387
siehe Seite 387

Hood Assembly and Exemplary Demonstration of Delivery Quantity



Haubenaufbau und beispielhafte Darstellung des Lieferumfangs
Hood Assembly and exemplary Demonstration of Delivery Quantity

Haubenaufbau und beispielhafte Darstellung des Lieferumfangs



* Special accessories
** Sonderzubehör*

Modifications
Modifikationen

Modifications <i>Modifikationen</i>	Modified Hoods <i>Modifizierbare Hauben</i>	Modification No's and Additions to Order No. <i>Modifikationsnummern und Bestellnummernergänzung</i>	Ordering Example <i>Bestellbeispiel</i>
Modified Hood with mounted threaded insert 4-40 UNC for use with slide locks <i>Modifizierte Haube mit montiertem Gewindeeinlegeeteil 4-40 UNC zur Verwendung mit Gleitverriegelung</i>	all <i>alle</i>	K189	FAH1-K189
Hood without connector retention lip and mounted threaded insert 4-40 UNC <i>Haube ohne Steg und montiertem Gewindeeinlegeeteil 4-40 UNC</i>	all <i>alle</i>	K670	FAH1GA-K670
Hood without connector retention lip and mounted threaded insert M3 <i>Haube ohne Steg und montiertem Gewindeeinlegeeteil M3</i>	all <i>alle</i>	K671	FAH1GA-K671
Hood with threaded insert 4-40 UNC <i>Haube mit Gewindeeinlegeeteil 4-40 UNC</i>	all <i>alle</i>	K774	FAH1-K774
Hood with threaded insert M3 <i>Haube mit Gewindeeinlegeeteil M3</i>	all <i>alle</i>	K775	FAH1-K775
Hood individually packed <i>Haube einzeln verpackt</i>	all <i>alle</i>	E	FAH1E
Hood with premounted locking screws M3 <i>Haube mit vormontierten Verriegelungsschrauben M3</i>	all <i>alle</i>	M3	FAH1M3
Hood with mounted catch springs, without locking or knurled thumb screws <i>Haube mit montierten Schnappfedern, ohne Verriegelungs- oder Rändelschrauben</i>	all <i>alle</i>	X	FAH1X
Hood with metal knurled thumb screws FRS1/5 and with plastic head FRK1/5- <i>Haube mit Rändelschrauben Metall FRS1/5 und mit Kunststoffkappe FRK1/5-</i>	all <i>alle</i>	Please see pages 458 <i>siehe Seite 458</i>	



On request FKC / FKC...G hoods can be premounted with other locking or knurled thumb screws (see page 454 onwards). Please contact us for the correct order no.

FKC / FKC...G Hauben können auf Anfrage mit anderen Verriegelungs- bzw. Rändelschrauben (siehe Seite 454ff.) vormontiert werden. Bitte fragen Sie hierfür die Bestellnummer an.

Further modifications on request.

Weitere Modifikationen auf Anfrage.

Accessories
Zubehör

Order No. <i>Bestellnummer</i>	Description <i>Beschreibung</i>		Technical Data / Material <i>Technische Daten / Material</i>
Screws/Schrauben			
FVS1/5-K1163M3	Locking screw <i>Verriegelungsschraube</i>	Thread M3 <i>Gewinde M3</i>	See page 454 <i>Siese Seite 454</i>
FVS1/5M2,5	Locking screw <i>Verriegelungsschraube</i>	Thread M2,5 (with slotted head) <i>Gewinde M2,5 (mit Schlitzkopf)</i>	See page 454 <i>Siese Seite 454</i>
FRS1/5...	Knurled thumb screw <i>Rändelschraube</i>	Thread 4-40 UNC, M3, M2,5 <i>Gewinde 4-40 UNC, M3, M2,5</i>	See page 456 <i>Siese Seite 456</i>
FRSK1/5...	Knurled thumb screw with plastic cap <i>Rändelschraube mit Kunststoffkappe</i>	Thread 4-40 UNC, M3 <i>Gewinde 4-40 UNC, M3</i>	See page 458 <i>Siese Seite 458</i>
Threaded block insert/Einlegeklötzchen, komplett			
FEK1/5	Threaded block insert <i>Einlegeklötzchen, komplett</i>	Thread 4-40 UNC <i>Gewinde 4-40 UNC</i>	See page 464 <i>Siese Seite 464</i>
FEK1/5M3	Threaded block insert <i>Einlegeklötzchen, komplett</i>	Thread M3 <i>Gewinde M3</i>	See page 464 <i>Siese Seite 464</i>
FEK1/5M2,5	Threaded block insert <i>Einlegeklötzchen, komplett</i>	Thread M2,5 <i>Gewinde M2,5</i>	See page 464 <i>Siese Seite 464</i>
F50K027	Insert for securing locking screws <i>Einlegeklötzchen zur Sicherung der Verriegelungsschraube bei der Montage</i>		ABS, black <i>ABS, schwarz</i>

Mounting Diagram
Montageschema



Plastic hoods FAH with straight cable outlet in shell size 1, cable to cable connection.
Kunststoffhauben FAH mit geradem Kabelausgang in der Gehäusegröße 1, fliegende Verbindung.



F1069
F1069

Product Description
Produktbeschreibung

Plastic Hood Used as Adapter
Kunststoffhauben nutzbar als Adapter

Straight Cable Outlet
Gerader Kabelausgang



Plastic adapter hoods series F1069 in shell sizes 1 - 5 (with a special insert converts to a hood).
Kunststoffadapterhaube der Serie F1069 in den Gehäusegrößen 1 - 5 (mit speziellem Einlege­teil als Haube verwendbar).

Advantages and Special Features

- Very large inner chamber
- Can be used as a hood or an adapter hood (D-Sub connectors can be inserted either side)
- Straight cable outlet
- Shell size 1 + 3 also available in shielded (metallised) version

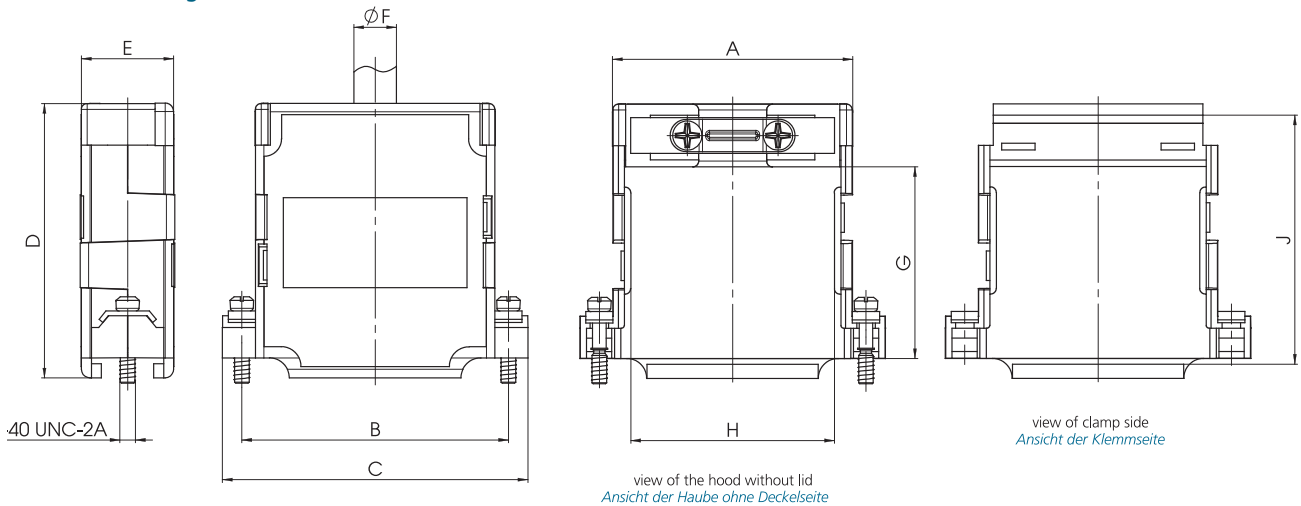
Vorteile und Merkmale im Überblick

- sehr großer Innenraum
- nutzbar als Haube oder Adapter (beidseitig sind D-Sub Steckverbinder einsetzbar)
- gerader Kabelausgang
- Haubengröße 1 + 3 auch in abgeschirmter (metallisierter) Version verfügbar



Plastic adapter hoods series F1069 in shell sizes 1 - 5 (with a second connector converts to an adaptor).
Kunststoffadapterhaube der Serie F1069 in den Gehäusegrößen 1 - 5 (mit zweitem Steckverbinder als Adapter verwendbar).

Dimensions
Abmessungen



Shell Sizes and Order-Information

Gehäusegrößen und Bestellinformationen

Order-No.	Shell Size / for No. of Contacts	A	B	C	D	E	øF	G	H	J
		±0,4	±0,4	±0,4	±0,4	±0,4	Cable ø	±0,4	±0,4	±0,4
Bestellnummer	Gehäusegröße / für Polzahl	(±0,016)	(±0,016)	(±0,016)	(±0,016)	(±0,016)	Kabel ø	(±0,016)	(±0,016)	(±0,016)
F1069-1*	1 / 9	19,9 (0,783)	25,0 (0,984)	31,8 (1,252)	49,0 (1,929)	16,6 (0,654)	6,9 (0,272)	32,6 (1,283)	13,9 (0,547)	44,1 (1,736)
F1069-2*	2 / 15	27,7 (1,091)	33,3 (1,311)	39,8 (1,567)	49,0 (1,929)	16,6 (0,654)	11,4 (0,449)	32,7 (1,287)	21,3 (0,839)	44,0 (1,732)
F1069-3*	3 / 25	42,0 (1,654)	47,0 (1,850)	53,9 (2,122)	48,9 (1,925)	16,6 (0,654)	11,9 (0,469)	32,3 (1,272)	35,6 (1,402)	44,2 (1,740)
F1069-4*	4 / 37	57,9 (2,280)	63,5 (2,500)	70,0 (2,756)	49,3 (1,941)	16,6 (0,654)	11,9 (0,469)	33,0 (1,299)	51,6 (2,031)	43,8 (1,724)
F1069-5*	5 / 50	55,9 (2,201)	61,1 (2,406)	67,8 (2,669)	49,5 (1,949)	19,8 (0,780)	13,7 (0,539)	32,9 (1,295)	49,1 (1,933)	44,4 (1,748)

Dimensions in mm (inch) - *Abmessungen in mm (inch)*

Shell Size and Order-Information

* For individual packing, please add the suffix **E** to each order no. e.g. **F1069-1E**. For the shielded version, please add the suffix **A** for each hood type.

Ordering Example:

F1069 hood, shell size 1 (hood type **F1069-1**), shielded version (**A**) **Order Number: F1069-1A**

Gehäusegrößen und Bestell-Informationen

* Für einzeln verpackt **E** anhängen z. B. **F1069-1E**. Für die abgeschirmte Version muss an den Haubentyp der Zusatz **A** angehängt werden.

Bestellbeispiel:

F1069 Haube, Gehäusegröße 1 (Haubentyp **F1069-1**), abgeschirmte Version (**A**), **Bestellnummer: F1069-1A**

Technical Data

Technische Daten

	F1069 Plastic Adapter Hood F1069 Kunststoff Adapterhaube	F1069...A Shielded Plastic Hood F1069...A Kunststoffhaube, abgeschirmt
Material and platings	ABS, self extinguishing according to UL94V-0	ABS, flame-retardant according to UL94V-0; nickel plating over Cu
Material und Oberfläche	ABS, selbstverlöschend entsprechend UL94V-0	ABS, selbstverlöschend entsprechend UL94V-0; metallisiert Ni über Cu
Temperature range	-35 °C bis 95 °C (-31 °F to 203 °F)	-35 °C bis 95 °C (-31 °F to 203 °F)
Temperaturbereich	-35 °C bis 95 °C	-35 °C bis 95 °C
Max. torque	0,295 fl.lb.	0,295 fl.lb.
max. Anzugsmoment	40 Ncm	40 Ncm
Colour / Plating	black	nickel
Farbe / Oberfläche	schwarz	vernickelt



Delivery Quantity
Lieferumfang

	F1069-1... - F1069-5...	F1069-1A F1069-3A
Hood, cover side <i>Haube, Deckelseite</i>	1	1
Hood, clamp side <i>Haube, Klemmseite</i>	1	1
Cable clamp screw <i>Kabelklemmschraube</i>	2	2
Clamp plate <i>Klemmplättchen</i>	2	2
Locking screw <i>Verriegelungsschraube</i>	2	2
Special insert <i>Einlegeteil</i>	1	1
Cable Clamp <i>Kabelklemme</i>	2	2

Packing Unit Please see page 387
Verpackungseinheit siehe Seite 387



Modifications
Modifikationen

Modifications <i>Modifikationen</i>	Modified Hoods <i>Modifizierbare Haube</i>	Additions to Order No <i>Bestellnummern-ergänzung</i>	Ordering Example <i>Bestellbeispiel</i>
Hood metallised <i>Haube metallisiert</i>	F1069-1	A	F1069-3A
Hood bulk packed <i>Haube als Schüttware verpackt</i>	F1069-3	S	F1069-3S

Further accessories on request.
Weiteres Zubehör auf Anfrage.

Shielded Plastic Hoods *Abgeschirmte Kunststoffhauben*

Plastic Hoods with EMI/EMC and ESD Protection *Kunststoffhauben FKE, EMV und ESD Schutz*



Advantages and special Features

- Reliable Electro Static Discharge (ESD) protection
- Electromagnetic Compatibility (EMC) as a result of EMI/RFI shielding
- Snap latches to facilitate easy assembly
- Simple disassembly to facilitate easy servicing
- Complete kit incl. knurled thumb screws
- Captive knurled thumb screws
- Large inner chamber

The new FKE hood series from FCT is intended for use with D-Sub connectors according to DIN 41 652, MIL-C24308 and IEC 807-3. It was designed to fulfill high ESD requirements and to provide shielding against EMI/RFI in accordance with new EMC laws. The ESD protection is essential for high performance data transfer at high frequencies.

To ensure optimum ESD protection, the new cable connector housing and the knurled screw head are made of high performance plastics. The hood series FKE thus satisfies the requirements of IEC 801-2.

To improve EMI/RFI shielding, two shielding plates are riveted into the two housing shell halves. The shielding plates have a special design conceived after extensive testing. This allows a very high level of shield attenuation which at 100 MHz amounts to more than -66 dB. The lamellar indents of the shielding plates at the contact points to the D-Sub connector and to the cable clamp are a major contribution to this very high level of shielding. The cable clamp not only secures the cable, but also provides a low ohm and low inductive connection between the FKE hood cable shielding and the metal shielding plate.

With the hood sizes 1 and 2, cables with a diameter of between 4,0 and 9,0 mm (0.157" and 0.315") can be used. For hood sizes 3 and 4, cables with a diameter of between 4,0 and 11,0 mm (0.157" and 0.433").

A further major advantage of the new hood series is the easy assembly by means of snap latches on the two shell halves. The two fixing screws supplied with hood sizes 2 – 4 prevent the two shell halves from falling apart during more robust application. For servicing, the two shell halves can be easily disassembled by removing the screws by hand or with the use of a screwdriver.

Vorteile und Merkmale im Überblick

- Sicherer ESD-Schutz
- EMV gerecht durch EMI/RFI-Schirmung
- Einfache Montage durch Schnappverrastung
- Servicefreundlich durch einfache Demontage
- Komplett-Bausatz incl. Rändelschrauben
- Rändelschrauben unverlierbar
- großer Innenraum

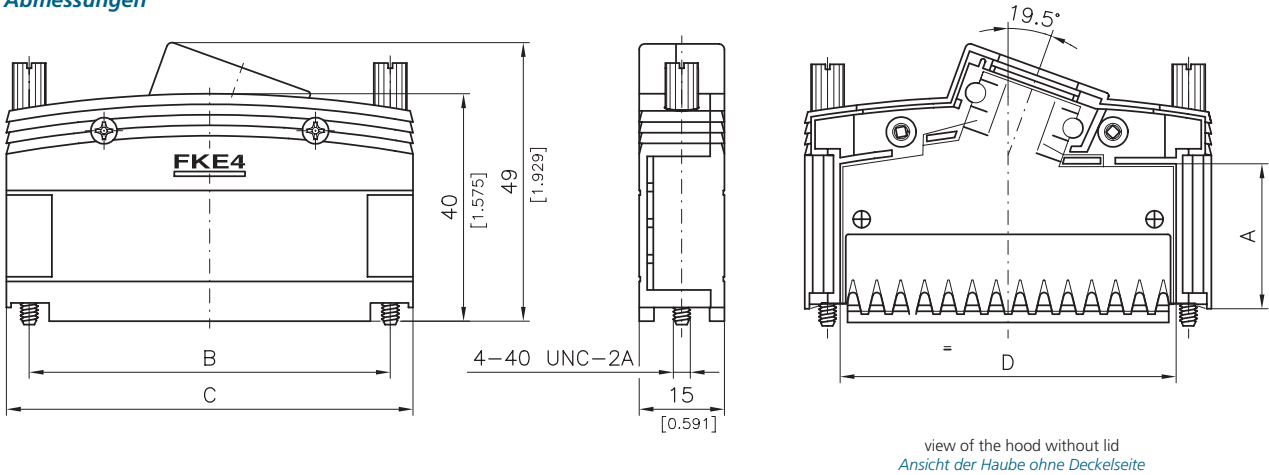
Die neue Haubenserie FKE von FCT electronic ist für D-Sub Steckverbinder nach DIN 41652, IEC 807-3 und MIL-C 24308 einzusetzen. Sie wurde entwickelt um die hohen Anforderungen bezüglich ESD und Schirmung gegen EMI/RFI, aufgrund neuer EMV-Gesetze zu erfüllen. Der ESD-Schutz ist für die sichere und komplette Datenübertragung bei höheren Frequenzen unbedingt erforderlich.

Für optimalen ESD-Schutz wurde die neue Haube und der Rändelschraubenkopf in einem hochwertigen Kunststoff ausgeführt. Dadurch erfüllt die Haubenserie FKE die Anforderungen nach IEC 801-2. Für die verbesserte EMI/RFI Schirmung sind in die beiden Haubenhälften zwei Abschirmbleche genietet. Die Abschirmbleche haben ein spezielles Design, das nach mehrfachen Tests gefunden wurde. Dies ermöglicht eine sehr hohe Schirmdämpfung, die bei 100 MHz mehr als 66 dB beträgt. Zu dieser sehr guten Schirmung trägt wesentlich die Lamellenfiederung der Abschirmbleche an den Schirmübergabepunkten zum D-Sub-Steckverbinder und zur Kabelklemme bei. Die Kabelklemme übernimmt gleichzeitig die Schirmübergabe vom Schirmgeflecht des Kabels auf die FKE Haube, sowie die Kabelklemmung.

Bei FKE-Hauben mit den Gehäusegrößen 1 und 2 können Kabel mit einem Durchmesser von 4,0 bis 9,0 mm, bei den Gehäusegrößen 3 und 4 mit einem Durchmesser 4,0 bis 11,0 mm angeschlossen werden. Ein weiterer wichtiger Vorteil der neuen Haubenserie ist die schnelle Montage durch die Schnappverrastung der beiden Haubenhälften. Einen sicheren Schutz gegen Selbstlösen der beiden Gehäuseteile, z.B. beim Fallen auf den Boden, bieten die beiden Befestigungsschrauben.

Im Servicefalle können die beiden Haubenhälften nach Lösen der Schrauben von Hand oder mit einem Schraubendreher ebenso einfach demontiert werden.

Dimensions
Abmessungen



Shell Sizes and Order-Information
Gehäusegrößen und Bestellinformationen

Order No.	Shell Size / No. of Contacts	A	B	C	D	Für Cable Ø
Bestellnummer	Gehäusegröße / für Polzahl	±0,3	±0,3	±0,3	±0,3	Für Kabel Ø
		(±0.012)	(±0.012)	(±0.012)	(±0.012)	
FKE1*	1 / 9	26,2 (1.031)	25 (0.984)	33 (1.299)	20,2 (0.795)	4 - 9 (0.157) (0.354)
FKE2*	2 / 15	26 (1.024)	33,3 (1.311)	41,3 (1.626)	28,5 (1.122)	4 - 9 (0.157) (0.354)
FKE3*	3 / 25	26,0 (1.024)	47,0 (1.850)	55,0 (2.165)	42,2 (1.661)	4,0 - 11,0 (0.157) (0.433)
FKE4*	4 / 37	25,9 (1.020)	63,5 (2.500)	71,5 (2.815)	58,6 (2.307)	4,0 - 11,0 (0.157) (0.433)

Dimensions in mm (inch) - Abmessungen in mm (inch)

Shell Size and Order-Information

* For individual packing, please add the suffix E to each order no. e.g. FKE1E

Gehäusegrößen und Bestell-Informationen

* Für einzeln verpackt E anhängen z.B. FKE1E

Delivery Quantity
Lieferumfang

	FKE1...	FKE2...	FKE3...	FKE4...	Material
Hood, lid <i>Haube, Deckelseite</i>	1	1	1	1	Polycarbonate / German silver <i>Polycarbonat / Neusilber</i>
Hood, base <i>Haube, Klemmseite</i>	1	1	1	1	Polycarbonate / German silver <i>Polycarbonat / Neusilber</i>
Shell screw <i>Gehäuseschraube</i>		1	1	2	Steel, zinc plated <i>Stahl, verzinkt</i>
Cable clamp <i>Kabelklemme</i>	1	1	1	1	Die cast zinc, nickel plated <i>Zink-Druckguß, vernickelt</i>
Cable clamp screw <i>Kabelklemmschraube</i>	2	2	2	2	Steel, zinc plated <i>Stahl, verzinkt</i>
Cable reduction plate <i>Kabelreduzierung</i>	1	1	1	1	Polycarbonate <i>Polycarbonat</i>
Cable reduction plate <i>Kabelreduzierung</i>			1	1	Polycarbonate <i>Polycarbonat</i>
Knurled thumb screw, 4-40 UNC with plastic head <i>Rändelschraube 4-40 UNC mit Kunststoffkappe</i>	2	2	2	2	Steel, zinc plated / polycarbonate <i>Stahl, verzinkt / Polycarbonat</i>



Packing Units
Individually Packed

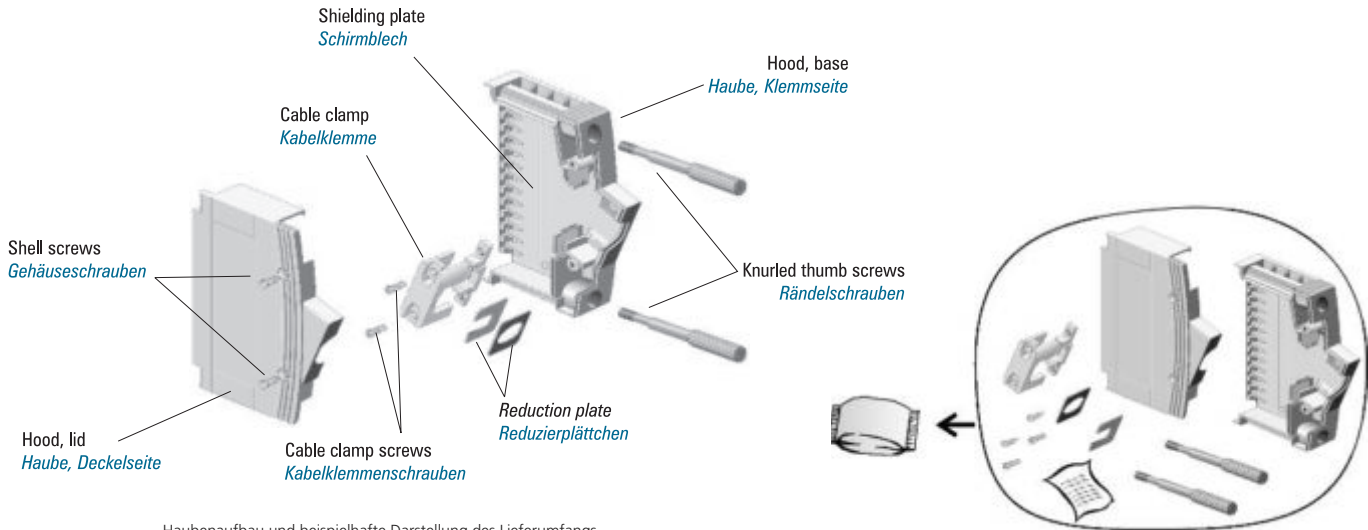
All hood components for one hood kit are sealed together with the assembly instructions in a transparent plastic bag.

Ordering Example: FKE3E

Verpackungseinheit
einzel verpackt

Alle Haubenbauteile für einen Haubenbausatz sind komplett mit einer Montageanleitung in einem Klarsichtbeutel eingeschweißt.

Bestellbeispiel: FKE3E



Haubenaufbau und beispielhafte Darstellung des Lieferumfangs
Hood Assembly and exemplary Demonstration of Delivery Quantity

Structure with Construction Details of Shielding and ESD Protection
Aufbau mit Konstruktions-Details der Schirmung und des ESD-Schutzes

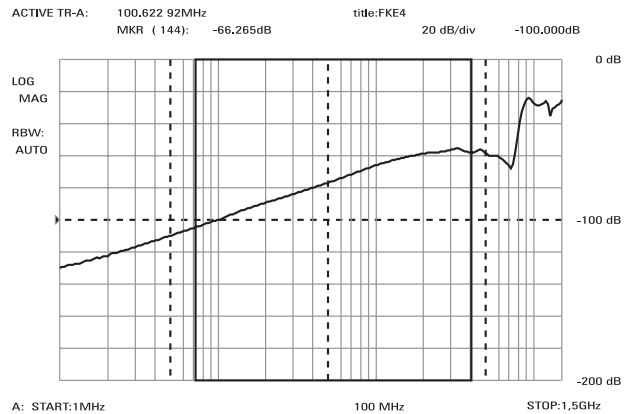
Knurled thumb screws are also available with M3 thread. Please add the suffix M3 to the order number.

Ordering Example: FKE1M3E. Other modifications on request.

Die Rändelschrauben sind auch mit Gewinde M3 lieferbar. Dazu bitte M3 an die Bestellnummer anhängen.

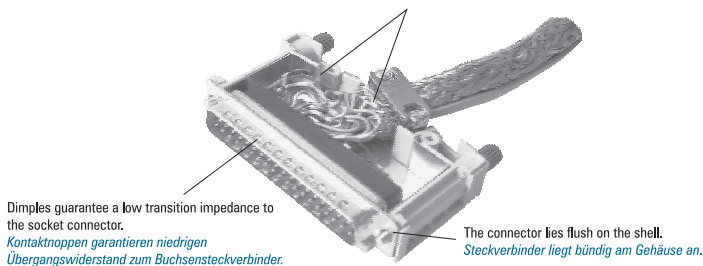
Bestellbeispiel: FKE1M3E. Andere Modifikationen auf Anfrage.

Shielding Attenuation
Schirmdämpfungs-Diagramm



Shielding mesh lies planar under the cable clamp. Two metal shielding plates riveted in place with many spring contact points to the D-Sub connector, to the cable clamp and between the two hood halves ensure the best possible shielding.

Abschirmgeflecht liegt flächig unter Kabelklemme an. Zwei eingekietete Schirmbleche mit vielen federnden Kontaktpunkten zum D-Sub-Steckverbinder, zur Kabelklemme und zwischen den Haubenhälften garantieren bestmögliche Schirmung.



Narrow Shape Plastic Hoods
Kunststoffhauben mit schmale Bauform



Straight and Angled Cable Outlet
Gerader und abgewinkelter Kabelausgang

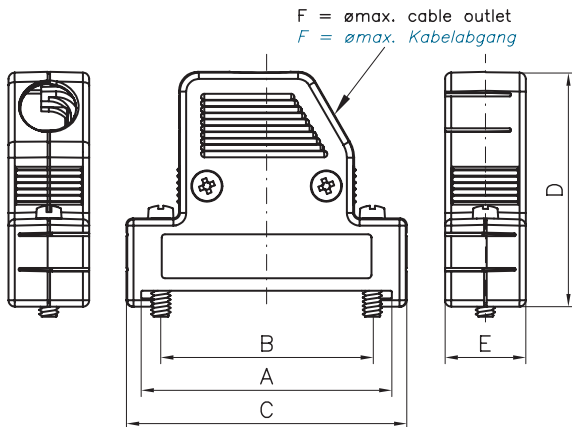
Advantages and Special Features

- Low height for use with connectors which are very close together
- Component set incl. locking screws
- Captive locking screws
- Also available with metallized hood shells
- Straight and 60° cable outlets
- Hood shells snap together with or without shell screws

Vorteile und Merkmale im Überblick

- Geringere Bautiefe für den Einsatz bei eng nebeneinander liegenden Steckverbindern
- Komplett-Bausatz incl. Verriegelungsschrauben
- Verriegelungsschrauben unverlierbar
- Auch mit metallisiertem Haubengehäuse lieferbar
- Gerader und 60° Kabelausgang
- Haubengehäuse verrastbar mit und ohne Gehäuseschrauben

Dimensions FDH, Angeled Cable Outlet
Abmessungen FDH, abgewinkelter Kabelausgang



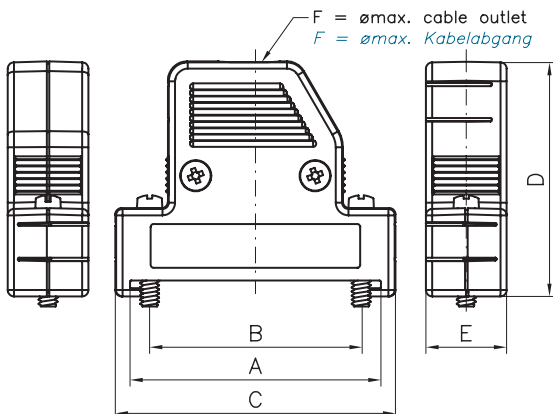
Order Details
Bestellhinweise

Shell Sizes and Order-Information
Gehäusegrößen und Bestellinformationen

Order No. Bestellnummer	Shell Size / for No. of Contacts Gehäusegröße / für Polzahl	A	B	C	D	E	øF
		±0,3 (±0.012)	±0,3 (±0.012)	±0,3 (±0.012)	±0,3 (±0.012)	±0,3 (±0.012)	min. - max.
FDH1	1 / 9	31,2 (1.228)	25 (0.984)	35,8 (1.409)	37 (1.457)	12,6 (0.496)	4,0 - 8,0 (0.157) (0.315)
FDH2	2 / 15	39,5 (1.555)	33,3 (1.311)	44,1 (1.736)	38 (1.496)	12,6 (0.496)	4,0 - 8,0 (0.157) (0.315)
FDH3	3 / 25	53,3 (2.098)	47,1 (1.854)	57,9 (2.280)	41,0 (1.614)	12,6 (0.496)	4,5 - 9,0 (0.177) (0.354)
FDH4	4 / 37	69,7 (2.744)	63,5 (2.500)	74,3 (2.925)	41,0 (1.614)	12,6 (0.496)	4,5 - 9,0 (0.177) (0.354)

Dimensions in mm (inch) - Abmessungen in mm (inch)

Dimensions FDH...G, Straight Cable Outlet
Abmessungen FDH...G, geradem Kabelausgang



Shell Size and Order-Information

FDH2GAM3: FDH hood, shell size 2 (hood type **FDH2**), straight cable outlet (**G**), shielded version (**A**), M3 locking screws (**M3**), packed in sets.

Gehäusegrößen und Bestell-Informationen

FDH2GAM3: FDH Haube, Gehäusegröße 2 (Haubentyp **FDH2**), gerader Kabelausgang (**G**), abgeschirmte Version (**A**), Verriegelungsschraube M3 (**M3**), satzweise verpackt.

Technical Data

Technische Daten

	Plastic Hood FDH... <i>Kunststoffhaube FDH...</i>	Plastic Hood FDH...A... <i>Kunststoffhaube FDH...A...</i>
Material <i>Material</i>	ABS, self extinguishing according to UL94V-0 <i>ABS, selbstverlöschend entsprechend UL94V-0</i>	ABS, self extinguishing according to UL94V-0 <i>ABS, selbstverlöschend entsprechend UL94V-0</i>
Temperature range <i>Temperaturbereich</i>	-35 °C bis 85 °C (-31 °F to 185 °F) <i>-35 °C bis 85 °C</i>	-35 °C bis 85 °C (-31 °F to 185 °F) <i>-35 °C bis 85 °C</i>
Colour/Plating <i>Farbe/Oberfläche</i>	Black <i>schwarz</i>	Nickel plated <i>vernickelt</i>

Delivery Quantity

Lieferumfang

	FDH 1-4
Hood halves <i>Haubenhälfte</i>	2
Cable clamp <i>Kabelklemme</i>	1
Cable clamp screw <i>Kabelklemmschraube</i>	2
Locking screw <i>Verriegelungsschraube 4-40UNC</i>	2
Shell screw (related to shell size) <i>Gehäuseschraube (entsprechend Gehäusegröße)</i>	1 - 2

Max. Tightening Torque [ft-lbf] for <i>Max. Anziehdrehmoment [Ncm] für</i>	No. of Contacts / Für Polzahl			
	9	15	25	37
Cable clamp <i>Kabelklemme</i>				30 (0,022)
Hood <i>Haube</i>				30 (0,022)
Locking screw <i>Verriegelungsschraube</i>				8 (0,006)
Dimensions in mm (inch) - <i>Abmessungen in mm (inch)</i>				

Accessories

Zubehör

Description <i>Beschreibung</i>	
Locking screw M3 <i>Verriegelungsschraube M3</i>	2
Knurled thumb screw <i>Rändelschraube</i>	2

Packing Units

Verpackungseinheit

All hood components are seal packed together in a transparent bag.

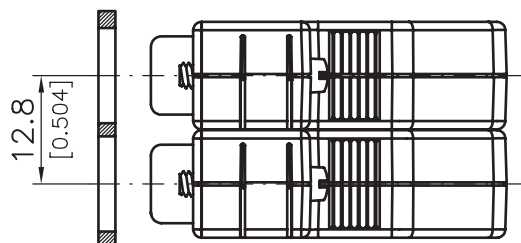
Alle Haubenbauteile sind komplett in einem Beutel eingeschweißt.

Further modifications on request.

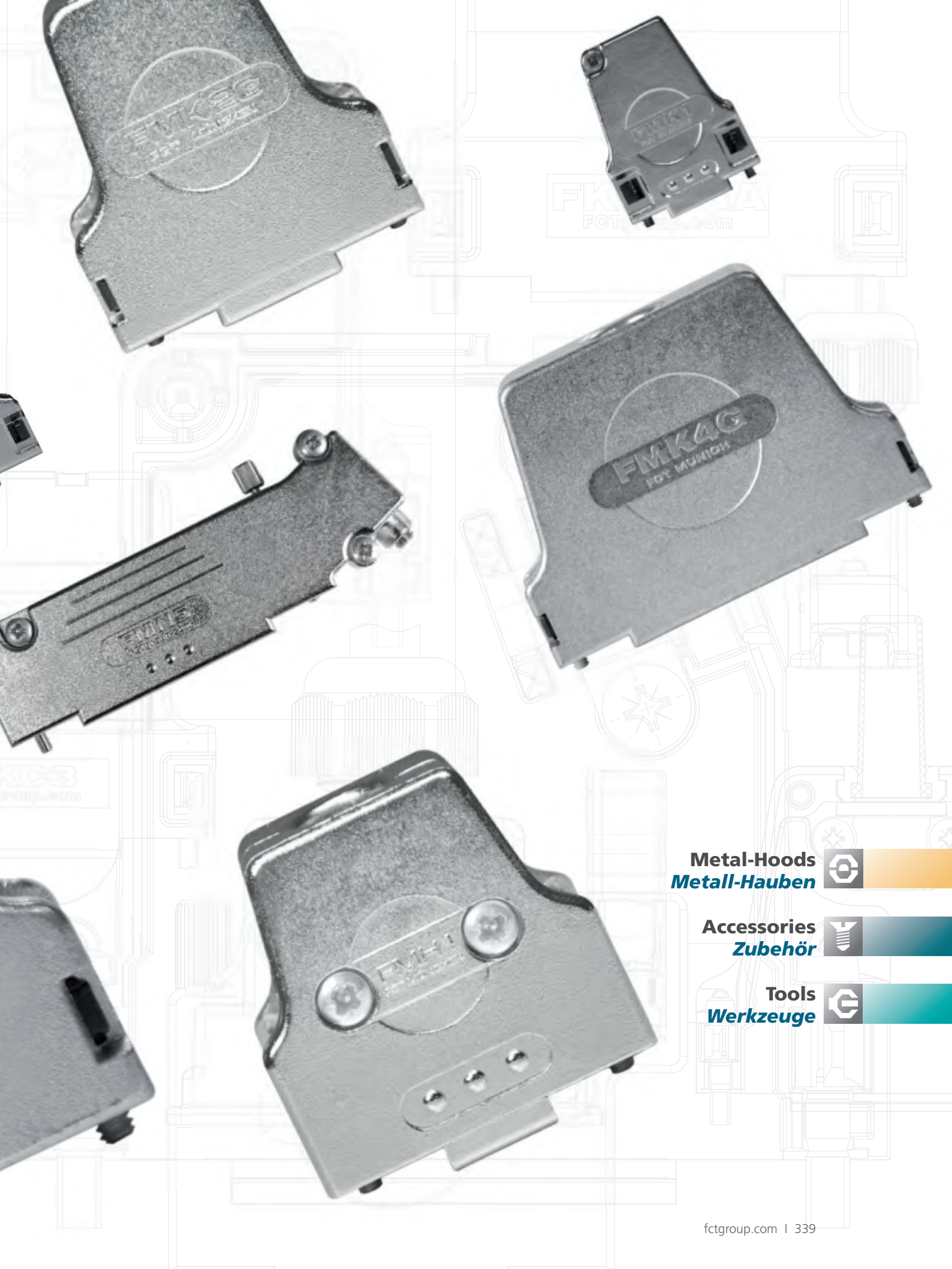
Weitere Modifikationen auf Anfrage.

Mounting Example

Montagebeispiel







FK
FCT group.com

Metal-Hoods
Metal-Hauben

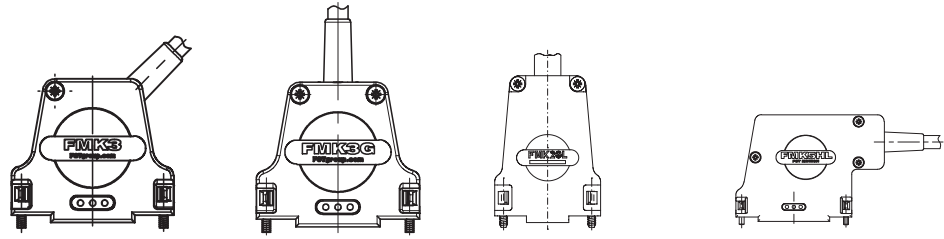





Accessories
Zubehör

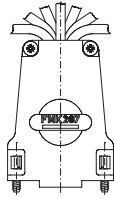


Tools
Werkzeuge

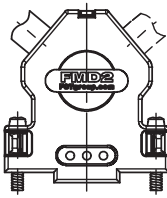




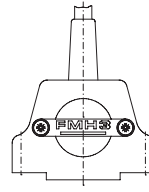
	FMK	FMK...G	FMK...GL	FMK...HL
Series <i>Baureihe</i>	Two-piece Hood <i>Zweiteilige Haube</i>	 Two-piece Hood <i>Zweiteilige Haube</i>	 Two-piece Hood <i>Zweiteilige Haube</i>	 Two-piece Hood <i>Zweiteilige Haube</i>
Pages / <i>Seiten</i>	344, 350	349, 350	354, 356, 357	360
D-Sub Shell Size <i>D-Sub Haubengröße</i>	1-5 1-5	1-5 1-5	2+5 2+5	5 5
Standard Material <i>Standardmaterial</i>	Zinc die-cast <i>Zink-Druckguss</i>	Zinc die-cast <i>Zink-Druckguss</i>	Zinc die-cast <i>Zink-Druckguss</i>	Zinc die-cast <i>Zink-Druckguss</i>
Other Versions <i>Andere Ausführungen</i>	Nonmagnetic <i>Antimagnetisch</i>	Nonmagnetic <i>Antimagnetisch</i>		
Standard Colours <i>Standardfarben</i>	nickel plated <i>vernickelt</i>	nickel plated <i>vernickelt</i>	nickel plated <i>vernickelt</i>	nickel plated <i>vernickelt</i>
Other Colours on request <i>Andere Farben auf Anfrage</i>	• •	• •	• •	• •
Applications <i>Anwendungsbereiche</i>				
D-Sub Hand Solder Connector <i>D-Sub Handlötsteckverbinder</i>	• •	• •	• •	• •
D-Sub Crimp Connector <i>D-Sub Crimpsteckverbinder</i>	• •	• •	• •	• •
D-Sub Mixed Layout Connector <i>D-Sub Mixed Layout Steckverbinder</i>	Partly possible, please enquire <i>Teilweise möglich, bitte anfragen.</i>	Partly possible, please enquire <i>Teilweise möglich, bitte anfragen.</i>	Partly possible, please enquire <i>Teilweise möglich, bitte anfragen.</i>	Partly possible, please enquire <i>Teilweise möglich, bitte anfragen.</i>
D-Sub High Density Connector <i>D-Sub High Density Steckverbinder</i>	•	•	•	•
Flat Cable Connector Typ F...P/S15 <i>Flachbandkabel Steckverbinder Typ F...P/S15</i>	• •	• •	• •	• •
Round Cable <i>Rundkabel</i>	• •	• •	• •	• •
Flat Cable <i>Flachbandkabel</i>				
Flat Round Cable <i>Flachrundkabel</i>	• •	• •	• •	• •
Features <i>Merkmale</i>				
Codable Version <i>Codierbare Version</i>				
Cable Outlet <i>Kabelausgang</i>	45° 45°	0° 0°	0° 0°	90° 90°
Use of Rubber Bushing <i>Knickschutzhüllen einsetzbar</i>	Standard <i>Serienmäßig</i>	Standard <i>Serienmäßig</i>	Size 2 and 5 yes <i>Größe 2 und 5 ja</i>	Standard <i>Serienmäßig</i>
Crimping flange <i>Crimpfiansch</i>	• •	• •	On request <i>Auf Anfrage</i>	• •
Locking Devices <i>Verriegelungsarten</i>	(Screw Locks for cable to cable connections are available for all FCT hoods) (Mit allen FCT Hauben sind Schraubverriegelungen für fliegende Verbindungen möglich)			
Screw Locks <i>Schraubverriegelung</i>	• •	• •	• •	• •
Slide Locks <i>Gleitverriegelung</i>	Modification K189 only <i>Nur als Modifikation K189</i>	Modification K189 only <i>Nur als Modifikation K189</i>	Modification K189 only <i>Nur als Modifikation K189</i>	Modification K189 only <i>Nur als Modifikation K189</i>
Spring Locks <i>Federbügelverriegelung</i>	• •	• •	• •	• •
Latch Locks <i>Rastverriegelung</i>				
Locking Hook <i>Rasthakenverriegelung</i>	• •	• •	• •	



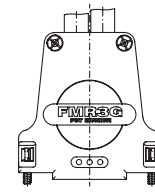
FMK2G7



FMD



FMH



FMR...G

Series
Baureihe

Two-piece Hood
Zweitellige Haube



Two-piece Hood
Zweitellige Haube

Two-piece Hood
Zweitellige Haube



Two-piece Hood
Zweitellige Haube

Pages / Seiten

362, 364

366

370

374

D-Sub Shell Size
D-Sub Haubengröße

2
2

1-5
1-5

1-5
1-5

3
3

Standard Material
Standardmaterial

Zinc die-cast
Zink-Druckguss

Zinc die-cast
Zink-Druckguss

Zinc die-cast
Zink-Druckguss

Zinc die-cast
Zink-Druckguss

Other Versions
Andere Ausführungen

Standard Colours
Standardfarben

nickel plated
vernickelt

nickel plated
vernickelt

nickel plated
vernickelt

nickel plated
vernickelt

Other Colours on request
Andere Farben auf Anfrage

•
•

•
•

•
•

•
•

Applications
Anwendungsbereiche

D-Sub Hand Solder Connector
D-Sub Handlötsteckverbinder

•
•

•
•

•
•

•
•

D-Sub Crimp Connector
D-Sub Crimpsteckverbinder

•
•

•
•

•
•

•
•

D-Sub Mixed Layout Connector
D-Sub Mixed Layout Steckverbinder

Partly possible, please enquire
Teilweise möglich, bitte anfragen.

Partly possible, please enquire.
Teilweise möglich, bitte anfragen.

Partly possible, please enquire
Teilweise möglich, bitte anfragen.

Partly possible, please enquire
Teilweise möglich, bitte anfragen.

D-Sub High Density Connector
D-Sub High Density Steckverbinder

•
•

•
•

•
•

•
•

Flat Cable Connector Typ F...P/S15
Flachbandkabel Steckverbinder Typ F...P/S15

•
•

•
•

On Request
Auf Anfrage

•
•

Round Cable
Rundkabel

•
•

•
•

•
•

•
•

Flat Cable
Flachbandkabel

Flat Round Cable
Flachrundkabel

•
•

•
•

•
•

•
•

Features
Merkmale

Codable Version
Codierbare Version

Cable Outlet
Kabelausgang

0°
0°

50° / 50° 1-2 | 50° / 0° / 50°:3-5
50° / 50° 1-2 | 50° / 0° / 50°:3-5

0°
0°

0°
0°

Use of Rubber Bushing
Knickschutzhüllen einsetzbar

Standard
Serienmäßig

Crimping flange
Crimpfansch

On Request
Auf Anfrage

On request
Auf Anfrage

On Request
Auf Anfrage

Locking Devices
Verriegelungsarten

(Screw Locks for cable to cable connections are available for all FCT hoods)
(Mit allen FCT Hauben sind Schraubverriegelungen für fliegende Verbindungen möglich)

Screw Locks
Schraubverriegelung

•
•

•
•

•
•

•
•

Slide Locks
Gleitverriegelung

Modification K189 only
Nur als Modifikation K189

Modification K189 only
Nur als Modifikation K189

Modification K189 only
Nur als Modifikation K189

Modification K189 only
Nur als Modifikation K189

Spring Locks
Federbügelverriegelung

•
•

•
•

•
•

•
•

Latch Locks
Rastverriegelung

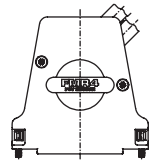
Locking Hook
Rasthakenverriegelung

•
•

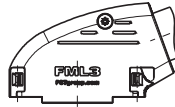
Shell size 1, 2-5 on request
Gehäusegröße 1, 2-5 auf Anfrage

•
•

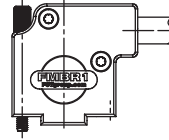




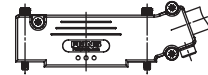
FMR



FML

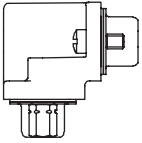


FMBR



FMN

Series <i>Baureihe</i>	Two-piece Hood <i>Zweiteilige Haube</i>	Two-piece Hood <i>Zweiteilige Haube</i>	Two-piece Hood <i>Zweiteilige Haube</i>	Two-piece Hood <i>Zweiteilige Haube</i>
Pages / <i>Seiten</i>	374	378	380	383
D-Sub Shell Size <i>D-Sub Haubengröße</i>	4 4	3 3	1-5 1-5	5 5
Standard Material <i>Standardmaterial</i>	Zinc die-cast <i>Zink-Druckguss</i>	Zinc die-cast <i>Zink-Druckguss</i>	Zinc die-cast <i>Zink-Druckguss</i>	Zinc die-cast <i>Zink-Druckguss</i>
Other Versions <i>Andere Ausführungen</i>				
Standard Colours <i>Standardfarben</i>	nickel plated <i>vernickelt</i>	nickel plated <i>vernickelt</i>	nickel plated <i>vernickelt</i>	nickel plated <i>vernickelt</i>
Other Colours on request <i>Andere Farben auf Anfrage</i>	• •	• •	• •	• •
Applications <i>Anwendungsbereiche</i>				
D-Sub Hand Solder Connector <i>D-Sub Handlötsteckverbinder</i>	• •	• •	• •	• •
D-Sub Crimp Connector <i>D-Sub Crimpsteckverbinder</i>	• •	• •	• •	• •
D-Sub Mixed Layout Connector <i>D-Sub Mixed Layout Steckverbinder</i>	Partly possible, please enquire <i>Teilweise möglich, bitte anfragen.</i>	Partly possible, please enquire <i>Teilweise möglich, bitte anfragen.</i>	Partly possible, please enquire <i>Teilweise möglich, bitte anfragen.</i>	
D-Sub High Density Connector <i>D-Sub High Density Steckverbinder</i>	•	•	•	•
Flat Cable Connector Typ F...P/S15 <i>Flachbandkabel Steckverbinder Typ F...P/S15</i>	• •	• •	• •	
Round Cable <i>Rundkabel</i>	• •	• •	• •	• •
Flat Cable <i>Flachbandkabel</i>				
Flat Round Cable <i>Flachrundkabel</i>	• •	• •	• •	
Features <i>Merkmale</i>				
Codable Version <i>Codierbare Version</i>				
Cable Outlet <i>Kabelausgang</i>	45° 45°	20° 20°	90° 90°	90° 90°
Use of Rubber Bushing <i>Knickschutzhüllen einsetzbar</i>				
Crimping flange <i>Crimpflansch</i>				
Locking Devices <i>Verriegelungsarten</i>				
Screw Locks <i>Schraubverriegelung</i>	• •			• •
Slide Locks <i>Gleitverriegelung</i>	Standard <i>Serienmäßig</i>	Modification K189 only <i>Nur als Modifikation K189</i>	Modification K189 only <i>Nur als Modifikation K189</i>	
Spring Locks <i>Federbügelverriegelung</i>	• •			
Latch Locks <i>Rastverriegelung</i>				
Locking Hook <i>Rasthakenverriegelung</i>	• •			



FAW1

Single-piece Hood
Einteilige Haube

478

1
1

Zinc die-cast
Zink-Druckguss

Revers
Revers

nickel plated
vernickelt

-

On Request
Auf Anfrage

-
-
-
-



Metal Hoods with Large Inner Chamber
Metallhauben mit großem Innenraum

Angled Cable Outlet
Abgewinkelter Kabelausgang



Metal hoods, series FMK, in shell sizes 1 - 5.
Metallhauben der Serie FMK in den Gehäusegrößen 1 - 5.

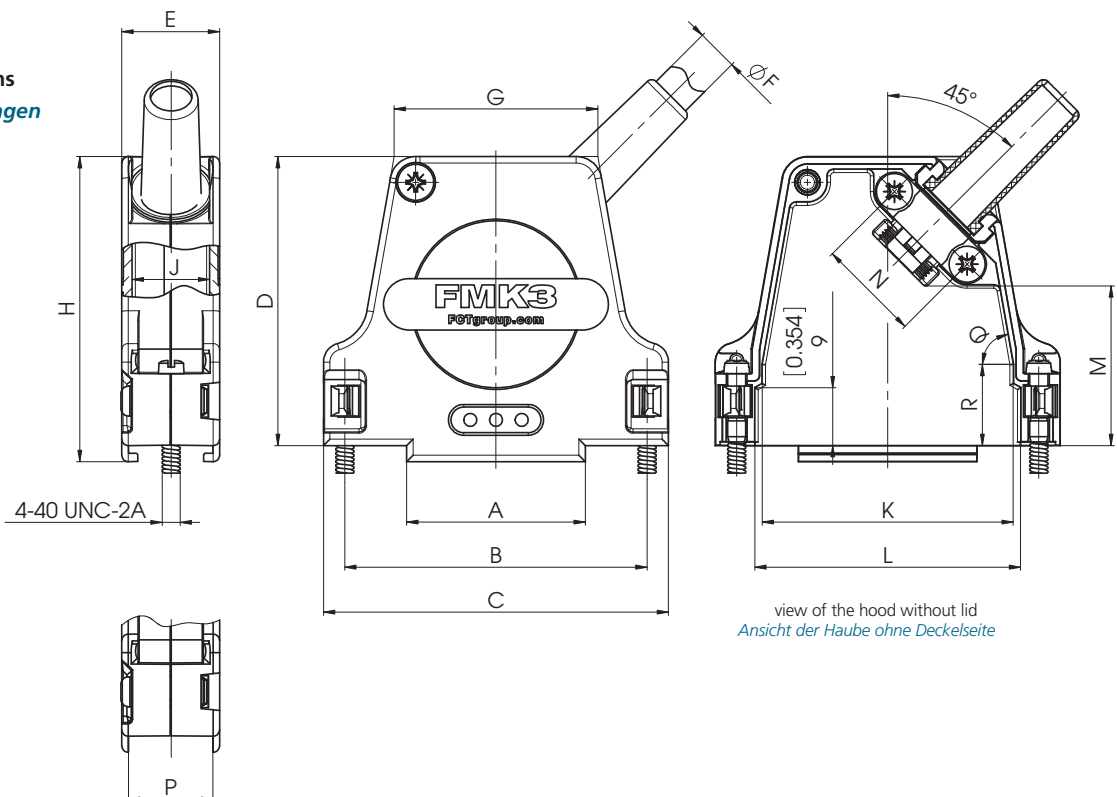
Advantages and Special Features

- UL Recognized File No. E168813
- Extended inner chamber, suitable for D-Sub connectors with special contacts
- Suitable for robust use
- Angled cable outlet with strain relief
- Can be used in conjunction with locking hook, locking or knurled thumb screws
- Easy assembly with catch spring system and premounted locking screws
- Modification, to enable the use of slide locks, available
- FMK4S with a narrower width measurement E than FMK4

Vorteile und Merkmale im Überblick

- UL anerkannt, Eintragungs-Nummer E168813
- großer Innenraum, besonders für D-Sub Steckverbinder mit Sonderkontakten geeignet
- für robuste Einsätze geeignet
- abgewinkelter Kabelausgang mit Zugentlastung
- verwendbar mit Rasthaken oder Verriegelungs- bzw. Rändelschrauben
- Montagefreundlich durch Schnappfedersystem und vormontierte Verriegelungsschrauben
- Modifikation für den Einsatz von Gleitverriegelung verfügbar
- FMK4S mit geringerer Breite Maß E als FMK4

Dimensions
Abmessungen



view of the hood without lid
Ansicht der Haube ohne Deckelseite

modification no. -K189 only (for slide lock system)
nur bei Modifikations-Nr. -K189 (für Gleitverriegelung)

Shell Size and Order-Information

Gehäusegrößen und Bestell-Informationen

Order No.	Features	Shell Size/for	A	B	C	D	E	Ø F		G	H	J	K	L	M	N	P	Q	R	
	<i>Merkmale</i>	No. of Contacts	±0,3	±0,1	±0,3	±0,3	±0,3	Cable ø without	Cable ø w.	±0,3	±0,3	±0,3	±0,3	±0,3	±0,5	±0,3	-0,3		±0,3	
			(±0.012)	(±0.004)	(±0.012)	(±0.012)	(±0.012)	Rubber Bushing	Rubber Bushing	(±0.012)	(±0.012)	(±0.012)	(±0.012)	(±0.012)	(±0.020)	(±0.012)	(-0.012)		(±0.012)	
<i>Bestell-</i>	<i>Gehäusegr./</i>							<i>Kabelø o.</i>	<i>Kabel ø mit</i>											
<i>nummer</i>	<i>für Polzahl</i>							<i>Knickschutztüle</i>	<i>Knickschutzhülle</i>											
								min.	max.	Order-No.										
FMK1*		1 / 9	14,9 (0.587)	25,0 (0.984)	31,6 (1.244)	39,5 (1.555)	15,2 (0.598)	3,0 (0.118)	9,5 (0.374)	FKT1-2	6,5 (0.256)	20,8 (0.819)	42,0 (1.654)	12,1 (0.476)	17,0 (0.669)	19,4 (0.764)	23,0 (0.906)	12,0 (0.472)	13,1 (0.516)	-
FMK2*		2 / 15	15,9 (0.626)	33,3 (1.311)	40,0 (1.575)	41,0 (1.614)	15,2 (0.598)	3,0 (0.118)	8,5 (0.335)	FKT1-2	6,5 (0.256)	23,3 (0.917)	43,5 (1.713)	12,1 (0.476)	25,8 (1.016)	27,9 (1.098)	21,0 (0.827)	16,0 (0.630)	13,1 (0.516)	84 °
FMK2-K201*	Large cable outlet <i>gr. Kabelausgang</i>	2 / 15	15,9 (0.626)	33,3 (1.311)	40,0 (1.575)	41,0 (1.614)	15,2 (0.598)	8,5 (0.335)	12,5 (0.492)	FKT3-4	9,0 (0.354)	23,3 (0.917)	43,5 (1.713)	12,1 (0.476)	25,8 (1.016)	27,9 (1.098)	21,0 (0.827)	16,0 (0.630)	13,1 (0.516)	84 °
FMK3*		3 / 25	27,8 (1.094)	47,0 (1.850)	53,7 (2.114)	45,0 (1.772)	15,2 (0.598)	3,0 (0.118)	8,5 (0.335)	FKT1-2A	8,0 (0.315)	31,7 (1.248)	47,5 (1.870)	12,1 (0.476)	39,0 (1.535)	41,4 (1.630)	25,0 (0.984)	16,0 (0.630)	13,0 (0.512)	80 °
FMK3-K201*	Large cable outlet <i>gr. Kabelausgang</i>	3 / 25	27,8 (1.094)	47,0 (1.850)	53,7 (2.114)	45,0 (1.772)	15,2 (0.598)	8,5 (0.335)	12,5 (0.492)	FKT3-4	9,0 (0.354)	31,7 (1.248)	47,5 (1.870)	12,1 (0.476)	39,0 (1.535)	41,4 (1.630)	25,0 (0.984)	16,0 (0.630)	13,0 (0.512)	80 °
FMK4**		4 / 37	44,3 (1.744)	63,5 (2.500)	70,2 (2.764)	48,0 (1.890)	18,2 (0.717)	3,0 (0.118)	12,0 (0.472)	FKT3-4	9,0 (0.354)	48,2 (1.898)	50,5 (1.988)	15,1 (0.594)	55,5 (2.185)	57,8 (2.276)	23,2 (0.913)	21,0 (0.827)	12,7 (0.500)	80 °
FMK4-K201**	Large cable outlet <i>gr. Kabelausgang</i>	4 / 37	44,3 (1.744)	63,5 (2.500)	70,2 (2.764)	48,0 (1.890)	18,2 (0.717)	12,0 (0.472)	15,0 (0.591)	FKT5	11,5 (0.453)	48,2 (1.898)	50,5 (1.988)	15,1 (0.594)	55,5 (2.185)	57,8 (2.276)	23,2 (0.913)	21,0 (0.827)	12,7 (0.500)	80 °
FMK45**		4 / 37	44,3 (1.744)	63,5 (2.500)	70,2 (2.764)	48,0 (1.890)	15,0 (0.591)	3,0 (0.118)	8,5 (0.335)	FKT2-A	8,0 (0.315)	48,2 (1.898)	50,5 (1.988)	12,1 (0.476)	55,4 (2.181)	57,8 (2.276)	20,8 (0.819)	16,0 (0.630)	13,1 (0.516)	80 °
FMK45-K201**	Large cable outlet <i>gr. Kabelausgang</i>	4 / 37	44,3 (1.744)	63,5 (2.500)	70,2 (2.764)	48,0 (1.890)	15,0 (0.591)	8,5 (0.335)	12,5 (0.492)	FKT3-4	9,0 (0.354)	48,2 (1.898)	50,5 (1.988)	12,1 (0.476)	55,4 (2.181)	57,8 (2.276)	20,8 (0.819)	16,0 (0.630)	13,1 (0.516)	80 °
FMK5**		5 / 50	41,9 (1.650)	61,1 (2.406)	67,8 (2.669)	48,0 (1.890)	18,2 (0.717)	3,0 (0.118)	12,0 (0.472)	FKT3-4A	9,7 (0.382)	45,8 (1.803)	50,5 (1.988)	15,1 (0.594)	53,1 (2.091)	55,5 (2.185)	23,2 (0.913)	21,0 (0.827)	15,9 (0.626)	80 °
FMK5-K201**	Large cable outlet <i>gr. Kabelausgang</i>	5 / 50	41,9 (1.650)	61,1 (2.406)	67,8 (2.669)	48,0 (1.890)	18,2 (0.717)	12,0 (0.472)	15,0 (0.591)	FKT5	11,5 (0.453)	45,8 (1.803)	50,5 (1.988)	15,1 (0.594)	53,1 (2.091)	55,5 (2.185)	23,2 (0.913)	21,0 (0.827)	15,9 (0.626)	80 °

Dimensions in mm (inch) - *Abmessungen in mm (inch)*

Shell Size and Order-Information

- * Packing units - single or 100 pcs. per carton.
- ** Packing units - single or 50 pcs. per carton

Gehäusegrößen und Bestell-Informationen

- * *Verpackungseinheit einzeln bzw. 100 Stück im Karton.*
- ** *Verpackungseinheit einzeln bzw. 50 Stück im Karton.*



Metal Hoods with Large Inner Chamber
Metallhauben mit großem Innenraum

Large Angled Cable Outlet
Großer, abgewinkelter Kabelausgang



Advantages and Special Features

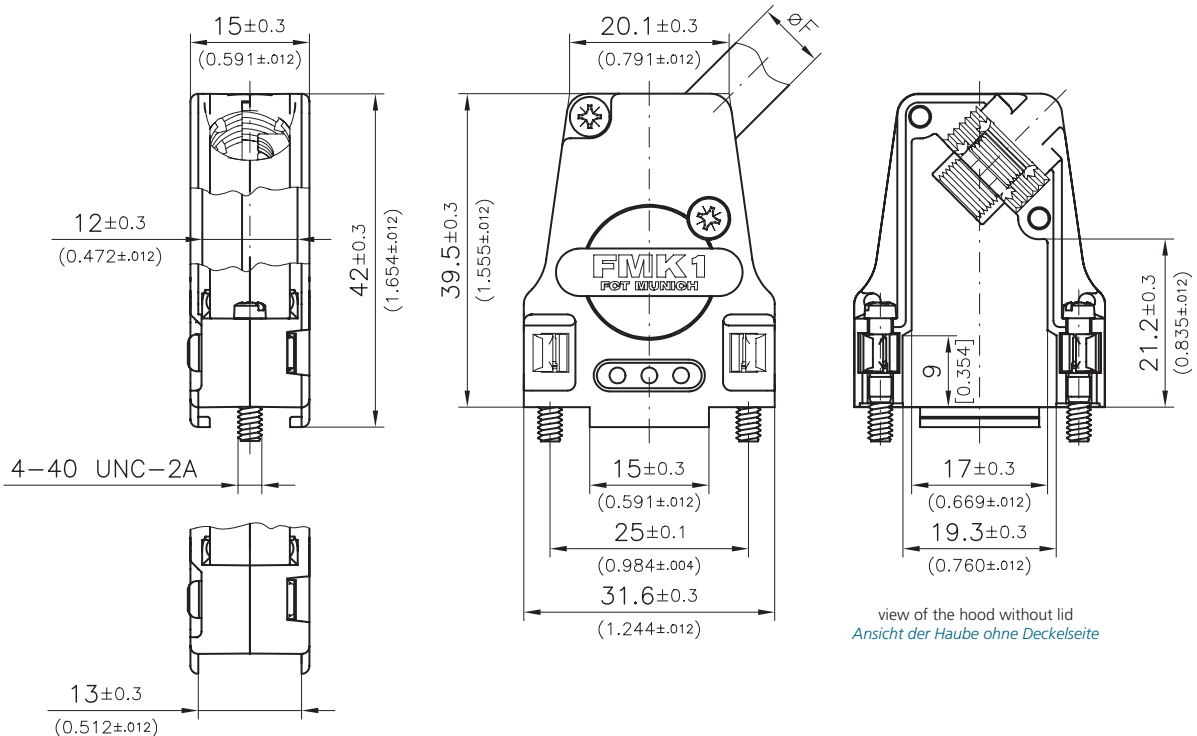
- UL Recognized File No. E168813
- Extended inner chamber, suitable for D-Sub connectors with special contacts
- Suitable for robust use
- Angled cable outlet with strain relief
- Can be used in conjunction with locking hook, locking or knurled thumb screws
- Easy assembly with catch spring system and pre-mounted locking screws
- Modification, to enable the use of slide locks, available

Vorteile und Merkmale im Überblick

- *UL anerkannt, Eintragungs-Nummer E168813*
- *großer Innenraum, besonders für D-Sub Steckverbinder mit Sonderkontakten geeignet*
- *für robuste Einsätze geeignet*
- *abgewinkelter Kabelausgang mit Zugentlastung*
- *verwendbar mit Rasthaken oder Verriegelungs- bzw. Rändelschrauben*
- *Montagefreundlich durch Schnappfedersystem und vormontierte Verriegelungsschrauben*
- *Modifikation für den Einsatz von Gleitverriegelung verfügbar*

Dimensions
Abmessungen

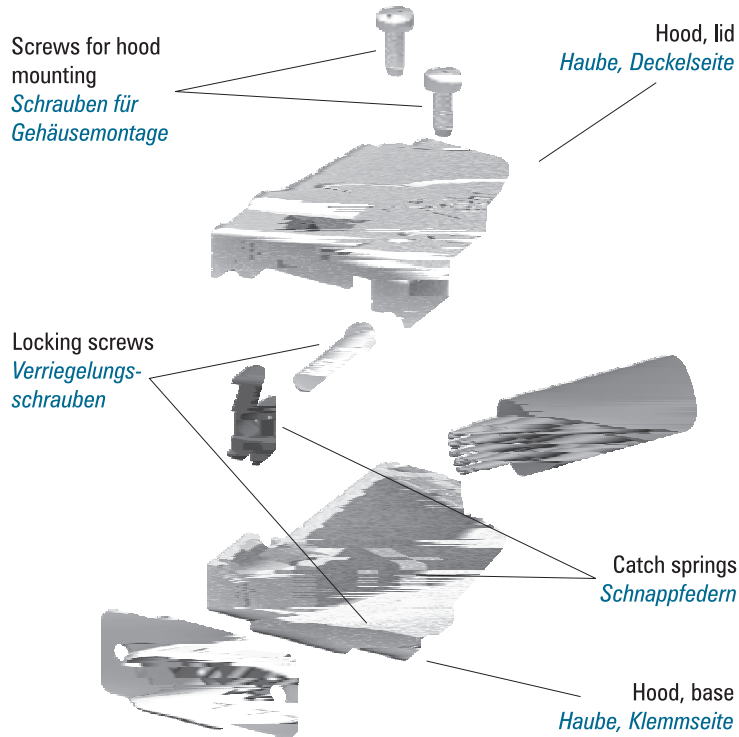
FMK1-2495 $\varnothing F = 8.5-10$ [0.335-0.394]
 FMK1-K201 $\varnothing F = 10-11.5$ [0.394-0.453]



modification no. -K189 only (for slide lock system)
nur bei Modifikations-Nr. -K189 (für Gleitverriegelung)

Hood Assembly and Exemplary Demonstration
of Delivery Quantity

*Haubenaufbau und beispielhafte Darstellung
des Lieferumfangs*



Important Assembly-Detail

For ready-made cables with a larger cable diameter ($\varnothing 8,5 - 11,5\text{mm}$ (0.335" - 0.453")) than with FMK1 ($\varnothing 3,0 - 9,5\text{mm}$ (0.118" - 0.374")). The clamping and the strain relief result from the screwing together of both hood halves.

Wichtiger Konfektionierungs-Hinweis

Zur Kabelkonfektionierung größerer Kabeldurchmesser ($\varnothing 8,5 - 11,5\text{mm}$) als bei FMK1 ($\varnothing 3,0 - 9,5\text{mm}$). Das Klemmen und die Zugentlastung erfolgt durch das Verschrauben der beiden Haubenhälften.



Metal Hoods with Large Inner Chamber
Metallhauben mit großem Innenraum

Straight Cable Outlet
Gerader Kabelausgang



Metal hoods, series FMK...G, in shell sizes 1 - 5.
Metallhauben der Serie FMK...G in den Gehäusegrößen 1 - 5.

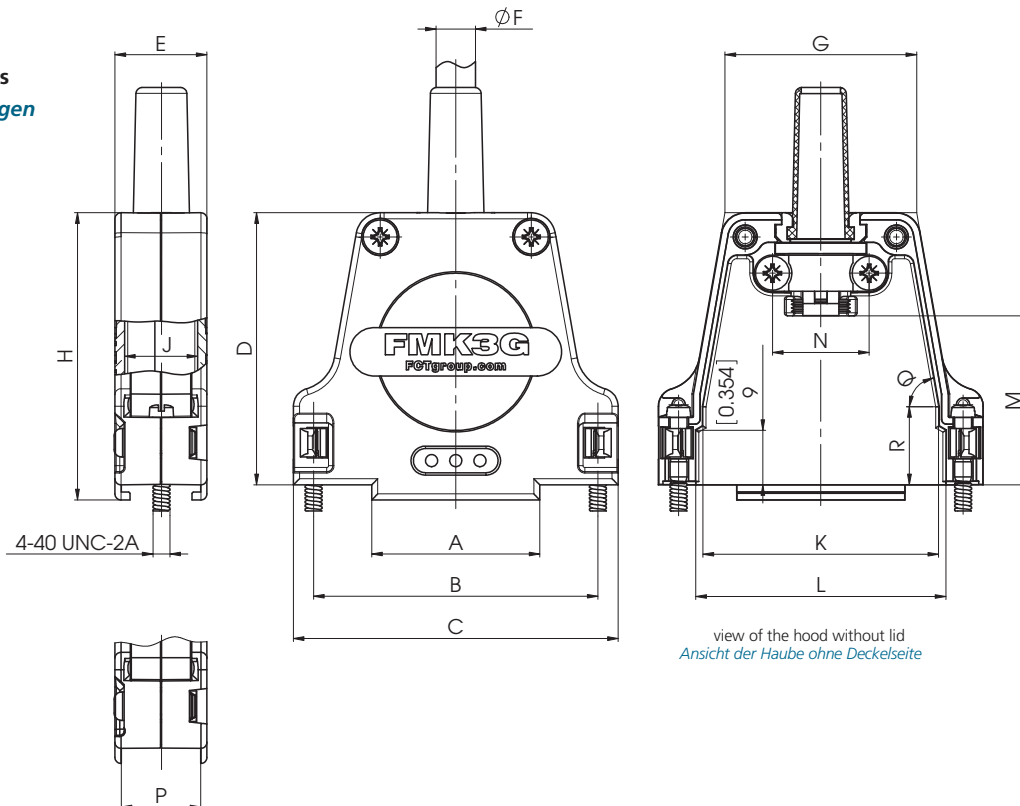
Advantages and Special Features

- UL Recognized File No. E168813
- Large inner chamber, suitable for D-Sub connectors with special contacts
- Suitable for robust use
- Straight cable outlet with strain relief
- Can be used in conjunction with locking, knurled thumb or with locking screws
- Easy assembly with catch spring system and premounted locking screws
- Modification, to enable the use of slide locks, available
- FMK4GS with a narrower width measurement E than FMK4G

Vorteile und Merkmale im Überblick

- UL anerkannt, Eintragsnummer E168813
- großer Innenraum, besonders für D-Sub Steckverbinder mit Sonderkontakten geeignet
- für robuste Einsätze geeignet
- gerader Kabelausgang mit Zugentlastung
- verwendbar mit Rasthaken oder Rändel- bzw. Verriegelungsschrauben
- Montagefreundlich durch Schnappfedersystem und vormontierte Verriegelungsschrauben
- Modifikation für den Einsatz von Gleitverriegelung verfügbar
- FMK4GS mit geringerer Breite Maß E als FMK4G

Dimensions
Abmessungen



view of the hood without lid
Ansicht der Haube ohne Deckelseite

modification no. -K189 only (for slide lock system)
nur bei Modifikations-Nr. -K189 (für Gleitverriegelung)



Shell Size and Order-Information

Gehäusegrößen und Bestell-Informationen

Order No.	Features Merkmale	Shell Size/for No of Contacts	A	B	C	D	E	Ø F		G	H	J	K	L	M	N	P	Q	R	
			±0,3 (±0.012)	±0,1 (±0.004)	±0,3 (±0.012)	±0,3 (±0.012)	±0,3 (±0.012)	Rubber Bushing Kabel ø o. Knickschutzhülle	Cable ø w. Kabel ø mit Knickschutzhülle	±0,3 (±0.012)	±0,3 (±0.012)	±0,3 (±0.012)	±0,3 (±0.012)	±0,3 (±0.012)	±0,3 (±0.012)	±0,3 (±0.012)	-0,3 (-0.012)		±0,3 (±0.012)	
<i>Bestellnummer</i>	<i>Gehäusegr./für Polzahl</i>							<i>min.</i>	<i>max.</i>	<i>Order-No.</i>	<i>max.</i>									
FMK1G*		1 / 9	14,9 (0.587)	25,0 (0.984)	31,6 (1.244)	39,5 (1.555)	15,2 (0.598)	3,0 (0.118)	9,5 (0.374)	FKT1-2 (0.256)	6,5 (0.256)	20,8 (0.819)	42,0 (1.654)	12,1 (0.476)	17,0 (0.669)	19,4 (0.764)	23,5 (0.925)	12,0 (0.472)	13,1 (0.516)	-
FMK2G*		2 / 15	15,9 (0.626)	33,3 (1.311)	40,0 (1.575)	41,0 (1.614)	15,2 (0.598)	3,0 (0.118)	8,5 (0.335)	FKT1-2 (0.256)	6,5 (0.256)	23,3 (0.917)	43,5 (1.713)	12,1 (0.476)	25,8 (1.016)	27,9 (1.098)	19,0 (0.748)	16,0 (0.630)	13,1 (0.516)	84°
FMK2G-K201*	Large cable outlet gr. Kabelausgang	2 / 15	15,9 (0.626)	33,3 (1.311)	40,0 (1.575)	41,0 (1.614)	15,2 (0.598)	8,5 (0.335)	12,5 (0.492)	FKT3-4 (0.354)	9,0 (0.354)	23,3 (0.917)	43,5 (1.713)	12,1 (0.476)	25,8 (1.016)	27,9 (1.098)	19,0 (0.748)	16,0 (0.630)	13,1 (0.516)	84°
FMK3G*		3 / 25	27,8 (1.094)	47,0 (1.850)	53,7 (2.114)	45,0 (1.772)	15,2 (0.598)	3,0 (0.118)	8,5 (0.335)	FKT1-2A (0.315)	8,0 (0.315)	31,7 (1.248)	47,5 (1.870)	12,1 (0.476)	39,0 (1.535)	41,4 (1.630)	28,0 (1.102)	16,0 (0.630)	13,1 (0.516)	80°
FMK3G-K201*	Large cable outlet gr. Kabelausgang	3 / 25	27,8 (1.094)	47,0 (1.850)	54,0 (2.126)	45,0 (1.772)	15,7 (0.618)	8,5 (0.335)	12,5 (0.492)	FKT3-4 (0.354)	9,0 (0.354)	31,7 (1.248)	47,5 (1.870)	12,1 (0.476)	39,0 (1.535)	41,4 (1.630)	28,0 (1.102)	16,0 (0.630)	13,1 (0.516)	80°
FMK4G**		4 / 37	44,3 (1.744)	63,5 (2.500)	70,2 (2.764)	48,0 (1.890)	18,2 (0.717)	3,0 (0.118)	12,0 (0.472)	FKT3-4 (0.354)	9,0 (0.354)	48,2 (1.898)	50,5 (1.988)	15,1 (0.594)	55,5 (2.185)	57,8 (2.276)	32,5 (1.280)	21,0 (0.827)	12,7 (0.500)	80°
FMK4G-K201**	Large cable outlet gr. Kabelausgang	4 / 37	44,3 (1.744)	63,5 (2.500)	70,2 (2.764)	48,0 (1.890)	18,2 (0.717)	12,0 (0.472)	15,0 (0.591)	FKT5 (0.453)	11,5 (0.453)	48,2 (1.898)	50,5 (1.988)	15,1 (0.594)	55,5 (2.185)	57,8 (2.276)	32,5 (1.280)	21,0 (0.827)	12,7 (0.500)	80°
FMK4G5**		4 / 37	44,3 (1.744)	63,5 (2.500)	70,2 (2.764)	48,0 (1.890)	15,0 (0.591)	3,0 (0.118)	8,5 (0.335)	FKT1-2A (0.315)	8,0 (0.315)	48,2 (1.898)	50,5 (1.988)	12,1 (0.476)	55,4 (2.181)	57,8 (2.276)	32,7 (1.287)	16,0 (0.630)	13,1 (0.516)	80°
FMK4G5-K201**	Large cable outlet gr. Kabelausgang	4 / 37	44,5 (1.752)	63,5 (2.500)	70,2 (2.764)	48,0 (1.890)	15,0 (0.591)	8,5 (0.335)	12,5 (0.492)	FKT3-4 (0.354)	9,0 (0.354)	48,2 (1.898)	50,5 (1.988)	12,1 (0.476)	55,4 (2.181)	57,8 (2.276)	32,7 (1.287)	16,0 (0.630)	13,1 (0.516)	80°
FMK5G**		5 / 50	41,9 (1.650)	61,1 (2.406)	67,8 (2.669)	48,0 (1.890)	18,2 (0.717)	3,0 (0.118)	12,0 (0.472)	FKT3-4A (0.382)	9,7 (0.382)	45,8 (1.803)	50,5 (1.988)	15,1 (0.594)	53,1 (2.091)	55,5 (2.185)	32,5 (1.280)	21,0 (0.827)	15,9 (0.626)	80°
FMK5G-K201**	Large cable outlet gr. Kabelausgang	5 / 50	41,9 (1.650)	61,1 (2.406)	67,8 (2.669)	48,0 (1.890)	18,2 (0.717)	12,0 (0.472)	15,0 (0.591)	FKT5 (0.453)	11,5 (0.453)	45,8 (1.803)	50,5 (1.988)	15,1 (0.594)	53,1 (2.091)	55,5 (2.185)	32,5 (1.280)	21,0 (0.827)	15,9 (0.626)	80°

Dimensions in mm (inch) - Abmessungen in mm (inch)

Shell Size and Order-Information

- * Packing units - single or 100 pcs. per carton.
- ** Packing units - single or 50 pcs. per carton.

Gehäusegrößen und Bestell-Informationen

- * Verpackungseinheit einzeln bzw. 100 Stück im Karton.
- ** Verpackungseinheit einzeln bzw. 50 Stück im Karton.

FMK and FMK...G
FMK und FMK...G

Technical Details
Technische Hinweise











Technical Data

Technische Daten

	FMK Solid Metal Hood FMK Vollmetallhaube	FMK...G Solid Metal Hood FMK...G Vollmetallhaube
Material and platings Material und Oberfläche	Zinc die-cast, nickel plated Zink-Druckguß, vernickelt	Zinc die-cast, nickel plated Zink-Druckguß, vernickelt
Temperature range Temperaturbereich	-35°C bis 100°C (-67°F to 212°F) -35°C bis 100°C	-35°C bis 100°C (-67°F to 212°F) -35°C bis 100°C
max. torque * max. Anzugsmoment *	40 Ncm (0,295 ft.lb.) 40 Ncm	40 Ncm (0,295 ft.lb.) 40 Ncm

* Not for locking screws
* Nicht für Verriegelungsschrauben

Delivery Quantity
Lieferumfang

	FMK1	FMK2 FMK3	FMK4 FMK5	FMK1G	FMK2G - FMK5G
Hood, lid <i>Haube, Deckelseite</i>	 1	1	1	1	1
Hood, base <i>Haube, Klemmseite</i>	 1	1	1	1	1
Left catch spring <i>Schnappfeder, links</i>	 1	1	1	1	1
Right catch spring <i>Schnappfeder, rechts</i>	 1	1	1	1	1
Cable clamp <i>Kabelklemme</i>	 1	1	1	1	1
Locking screw <i>Verriegelungsschraube</i>	 2	2	2	2	2
Rubber bushing <i>Knickschutztülle</i>	 1	1	1	1	1
Strain relief <i>Zugentlastung</i>	 1	1	1	1	1
Cable reduction plate <i>Kabeldurchgangsreduzierung</i>	 1	2	2		2
Screw (for cable clamp and hood mounting) <i>Schraube (für Kabelklemme- und Gehäusemontage)</i>	 3	3	4	4	4

Important Delivery-Detail

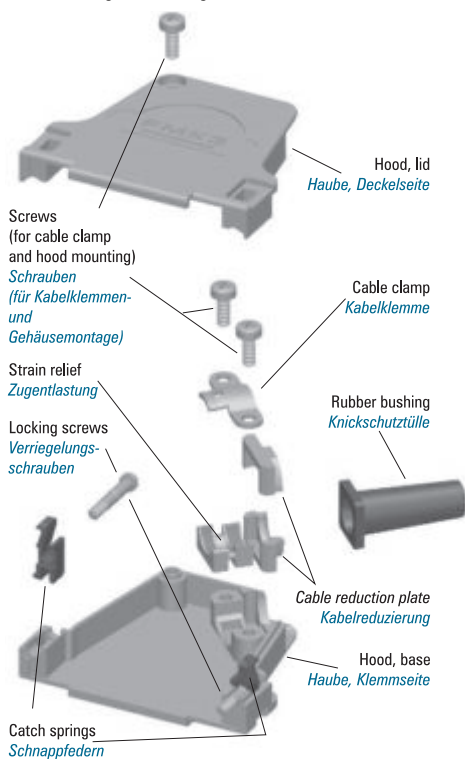
Hoods with modification number K201 (large cable outlet) are delivered without cable reduction plate and strain relief. Please see page 474 for suitable crimp flanges!

Wichtiger Auslieferungs-Hinweis

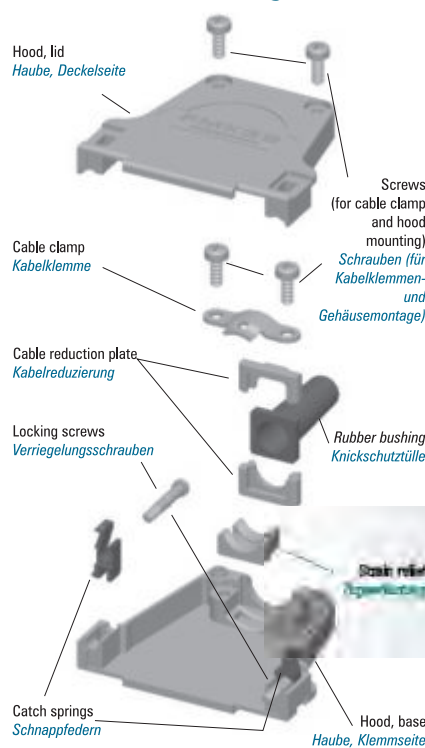
Hauben mit der Modifikationsnummer K201 (großer Kabelausgang) werden ohne Kabeldurchgangsreduzierung und Zugentlastung geliefert. Passende Crimpflansche finden Sie auf Seite 474!



Hood Assembly and exemplary Demonstration of Delivery Quantity



Haubenaufbau und beispielhafte Darstellung des Lieferumfangs




Packing Unit
Please see page 387
Verpackungseinheit
siehe Seite 387



Modifications

Modifikationen

Modifications <i>Modifikationen</i>	Modified Hoods <i>Modifizierbare Hauben</i>	Modification No's and Additions to Order No. <i>Modifikationsnummern und Bestellnummernergänzung</i>	Ordering Example <i>Bestellbeispiel</i>
Modified hood with threaded insert 4-40 UNC for use with slide locks <i>Modifizierte Haube mit Einlegemutter 4-40 UNC zur Verwendung mit Gleitverriegelung</i>	all <i>alle</i>	K189	FMK1-K189
Hood with large cable outlet <i>Haube mit großem Kabelausgang</i>	FMK2 - FMK5 FMK2G - FMK5G	K201	FMK2-K201
Hood without connector retention lip and mounted threadedinsert 4-40 UNC <i>Haube ohne Steg, montiert mit Einlegemutter 4-40 UNC</i>	all <i>alle</i>	K670	FMK1-K670
Hood without connector retention lip and mounted threaded insert M3 <i>Haube ohne Steg, montiert mit Einlegemutter M3</i>	all <i>alle</i>	K671	FMK1-K671
Hood without locking screws, rubber bushing and strain relief <i>Haube ohne Verriegelungsschrauben, Knickschutztülle und Zugentlastung</i>	all (except in combination with K201) <i>alle (außer in Kombination mit K201)</i>	K696	FMK1-K696
Hood with threaded insert 4-40 UNC <i>Haube mit Einlegemutter 4-40 UNC</i>	all <i>alle</i>	K774	FMK1-K774
Hood with threaded insert M3 <i>Haube mit Einlegemutter M3</i>	all <i>alle</i>	K775	FMK1-K775
Hood without rubber bushing <i>Haube ohne Knickschutztülle</i>	all <i>alle</i>	K910	FMK1-K910
Hood with locking screws M3 <i>Haube mit Verriegelungsschrauben M3</i>	all <i>alle</i>	M3	FMK1M3
Narrow version hood <i>Haube als schmale Version</i>	FMK4, FMK4G	S	FMK4GS
Hood with mounted catch springs, without locking screws <i>Haube mit montierten Schnappfedern, ohne Verriegelungsschrauben</i>	all <i>alle</i>	X	FMK1X
Hood with metal knurled thumb screws FRS1/5-... and with plastic head FRSK1/5-... <i>Haube mit Rändelschrauben Metall FRS1/5-... und mit Kunststoffkappe FRSK1/5-...</i>	all <i>alle</i>	Please see pages 458 <i>siehe Seite 458</i>	

On request FMK/FMK...G hoods can be premounted with other locking or knurled thumb screws (see page 458). Please contact us for the correct order no. Further modifications on request.

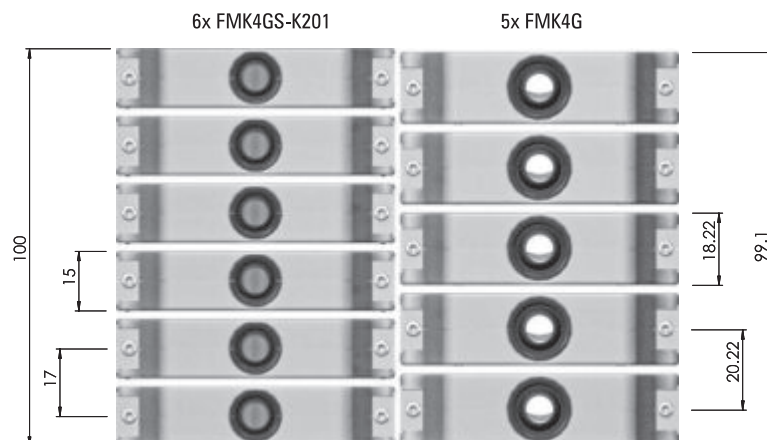
FMK / FMK...G Hauben können **auf Anfrage** mit anderen Verriegelungs- bzw. Rändelschrauben (siehe Seite 458) vormontiert werden. Bitte fragen Sie hierfür die Bestellnummer an. Weitere Modifikationen auf Anfrage.

Accessories
Zubehör

Order No. <i>Bestellnummer</i>	Description <i>Beschreibung</i>		Technical Data/Material <i>Technische Daten / Material</i>
Screws/Schrauben			
FVS1/5-K1163M3	Locking screw <i>Verriegelungsschraube</i>	Thread M3 <i>Gewinde M3</i>	See page 454 <i>Siehe Seite 454</i>
FVS1/5M2,5	Locking screw <i>Verriegelungsschraube</i>	Thread M2,5 (with slotted head) <i>Gewinde M2,5 (mit Schlitzkopf)</i>	See page 454 <i>Siehe Seite 454</i>
FRS1/5...	Knurled thumb screw <i>Rändelschraube</i>	Thread 4-40 UNC, M3 <i>Gewinde 4-40 UNC, M3</i>	See page 456 <i>Siehe Seite 456</i>
FRSK1/5...	Knurled thumb screw with plastic cap <i>Rändelschraube mit Kunststoffkappe</i>	Thread 4-40 UNC, M3, M2,5 <i>Gewinde 4-40 UNC, M3, M2,5</i>	See page 458 <i>Siehe Seite 458</i>
Rubber Bushing /Knickschutzhülle			
FKT1-2	Rubber bushing <i>Knickschutzhülle</i>	Hood size 1 + 2; Ø max. 6,5 (0.256) <i>Haubengröße 1 + 2; Ø max. 6,5</i>	See page 473 <i>Siehe Seite 473</i>
FKT3-4	Rubber bushing <i>Knickschutzhülle</i>	Hood size 3 + 4 , 2 (K201); Ø max. 9,0 (0.354) <i>Haubengröße 3 + 4, 2 (K201); Ø max. 9,0</i>	See page 473 <i>Siehe Seite 473</i>
FKT5	Rubber bushing <i>Knickschutzhülle</i>	Hood size 4 (K201) + 5 (K201); Ø max. 11,5 (0.453) <i>Haubengröße 4 (K201) + 5 (K201); Ø max. 11,5</i>	See page 473 <i>Siehe Seite 473</i>
FKT1-2A	Rubber bushing <i>Knickschutzhülle</i>	Hood size 1 - 3; Ø max. 8,0 (0.315) <i>Haubengröße 1 - 3; Ø max. 8,0</i>	See page 473 <i>Siehe Seite 473</i>
FKT3-4A	Rubber bushing <i>Knickschutzhülle</i>	Hood size 3 - 5 (K201); Ø max. 9,7 (0.382) <i>Haubengröße 3 - 5 (K201); Ø max. 9,7</i>	See page 473 <i>Siehe Seite 473</i>
FKT1-2K	Rubber bushing <i>Knickschutzhülle</i>	Hood size 1 + 2; Ø max. 7,0 (0.276) <i>Haubengröße 1 + 2; Ø max. 7,0</i>	See page 473 <i>Siehe Seite 473</i>
FKT3-4B	Rubber bushing <i>Knickschutzhülle</i>	Hood size 3 + 4; Ø max. 7,5 (0.295) <i>Haubengröße 3 + 4; Ø max. 7,5</i>	See page 473 <i>Siehe Seite 473</i>
Threaded insert / Einlegemuttern			
F52M122	Threaded insert <i>Einlegemutter</i>	Thread 4-40 UNC <i>Gewinde 4-40 UNC</i>	See page 464 <i>Siehe Seite 464.</i>
F52M123	Threaded insert <i>Einlegemutter</i>	Thread M3 <i>Gewinde M3</i>	See page 464 <i>Siehe Seite 464</i>

Application Example of an Increased Packing Density with FMK4GS-K201

Einsatzbeispiel für höhere Packungsdichte mit FMK4GS-K201



Metal Hoods with Large Inner Chamber

Metallhauben mit großem Innenraum

Large Version, Straight Cable Outlet,
Double Cable Clamp
Große Ausführung, gerader Kabelausgang,
doppelte Kabelklemme

Metal hood, series FMK..GL,
in shell sizes 2.
Metallhauben der Serie FMK..GL
in der Gehäusegröße 2.



Opened metal hoods FMK2GL in comparison with FMK2G.
Geöffnete Metallhauben FMK2GL und FMK2G im Vergleich.

Advantages and Special Features

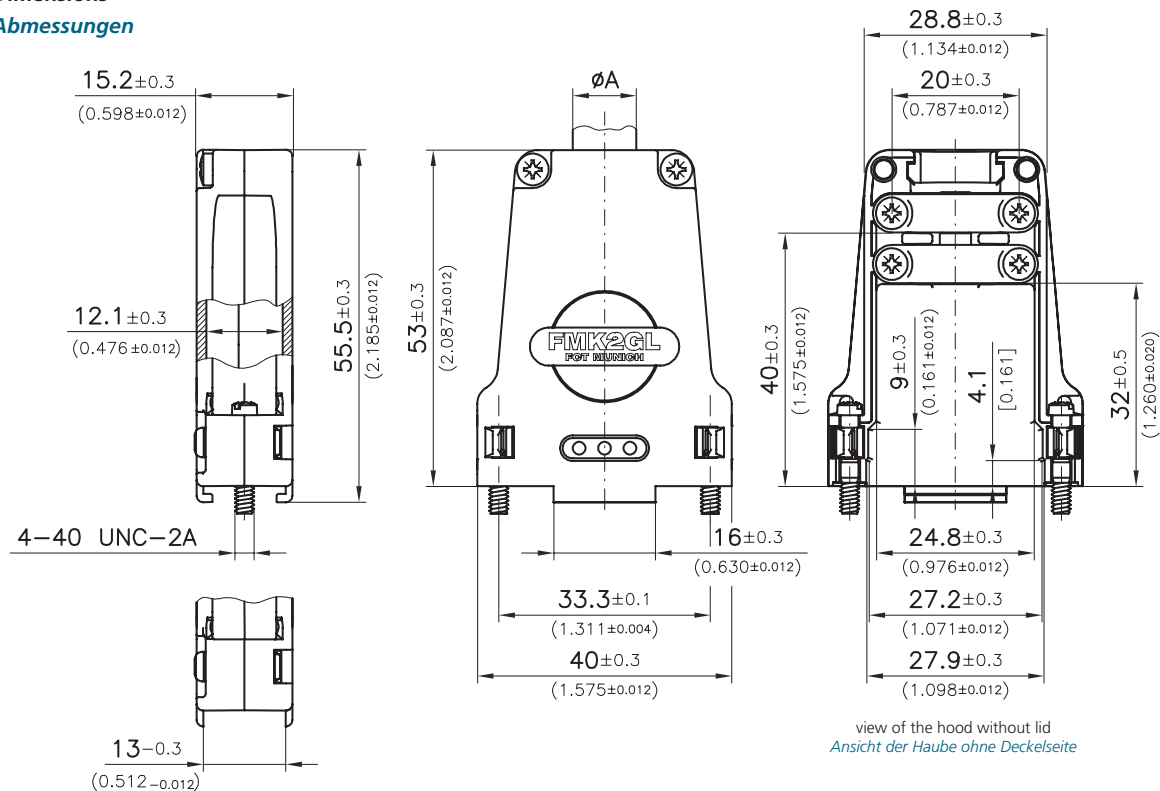
- UL Recognized File No. E168813
- Extra large inner chamber, suitable for D-Sub connectors with special contacts
- Straight cable outlet with double cable clamp
- Suitable for robust use
- Can be used in conjunction with knurled thumb or locking screws
- Easy assembly with catch spring system and premounted locking screws
- Modification (K189), to enable the use of slide locks, available

Vorteile und Merkmale im Überblick

- UL anerkannt, Eintragungs-Nummer E168813
- sehr großer Innenraum, besonders für D-Sub Steckverbinder mit Sonderkontakten geeignet
- gerader Kabelausgang mit doppelter Kabelklemme
- für robuste Einsätze geeignet
- verwendbar mit Rändel- oder Verriegelungsschrauben
- Montagefreundlich durch Schnappfedersystem und vormontierte Verriegelungsschrauben
- Modifikation für den Einsatz von Gleitverriegelung (K189) verfügbar

Dimensions

Abmessungen



view of the hood without lid
Ansicht der Haube ohne Deckelseite

modification no. -K189 only (for slide lock system)
nur bei Modifikations-Nr. -K189 (für Gleitverriegelung)

Shell Size and Order-Information

Gehäusegrößen und Bestell-Informationen

Order No. <i>Bestellnummer</i>	Features <i>Merkmale</i>	Max. Ø A <i>max. Ø A</i>	Use of Rubber Bushing FKT3-4A <i>Knickschutztülle FKT3-4A einsetzbar</i>
FMK2GL*	Standard <i>Standard</i>	10 <i>(0.394)</i>	no <i>nein</i>
FMK2GL-K201*	Large cable outlet <i>Großer Kabelausgang</i>	12.5 <i>(0.492)</i>	yes, max. Ø cable outlet 9,0 mm (0.354") <i>ja, max. Ø Kabelausgang 9,0 mm</i>

Dimensions in mm (inch) - *Abmessungen in mm (inch)*

Shell Size and Order-Information

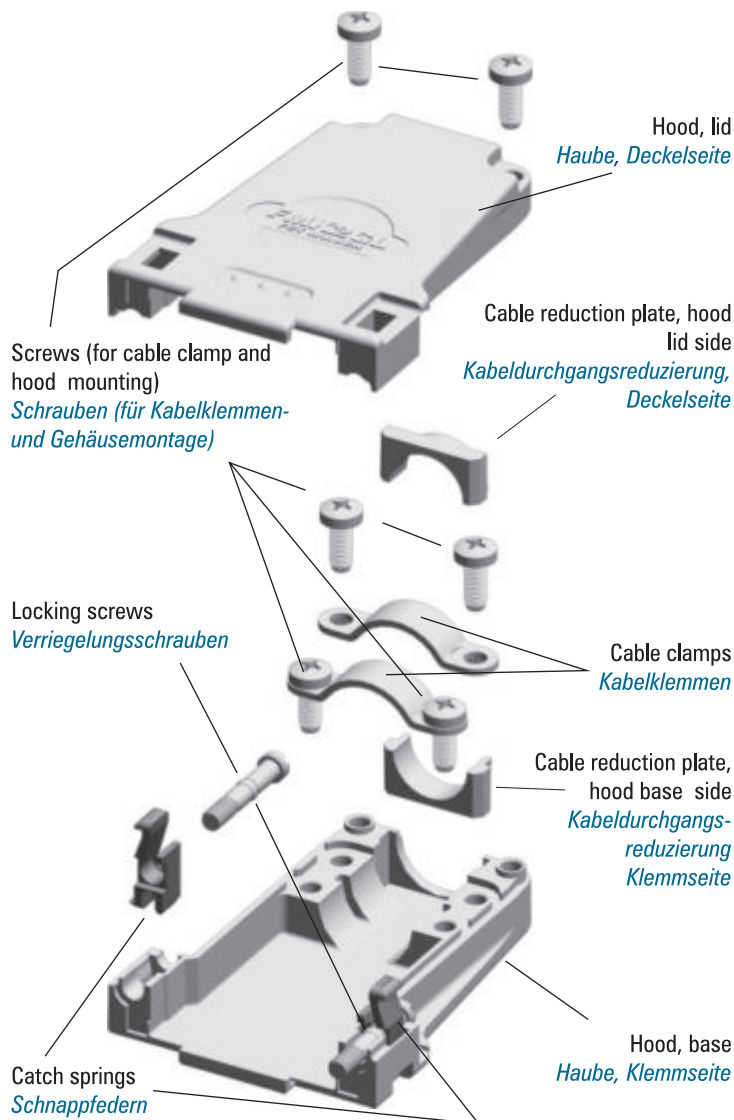
* Packing units - single or 100 pcs per carton.

Gehäusegrößen und Bestell-Informationen

* *Verpackungseinheit einzeln bzw. 100 Stück im Karton.*

Hood Assembly and Exemplary Demonstration of Delivery Quantity

Haubenaufbau und beispielhafte Darstellung des Lieferumfangs



Metal Hoods with Large Inner Chamber

Metallhauben mit großem Innenraum

Metal hood, series FMK..GL,
in shell sizes 5.
Metallhauben der Serie FMK..GL
in der Gehäusegröße 5.



Opened metal hoods FMK5GL
in comparison with FMK2G.
Geöffnete Metallhauben FMK5GL und
FMK2G im Vergleich.

Large Version, Straight Cable Outlet, Double Cable Clamp

Große Ausführung, gerader Kabelaus- gang, doppelte Kabelklemme

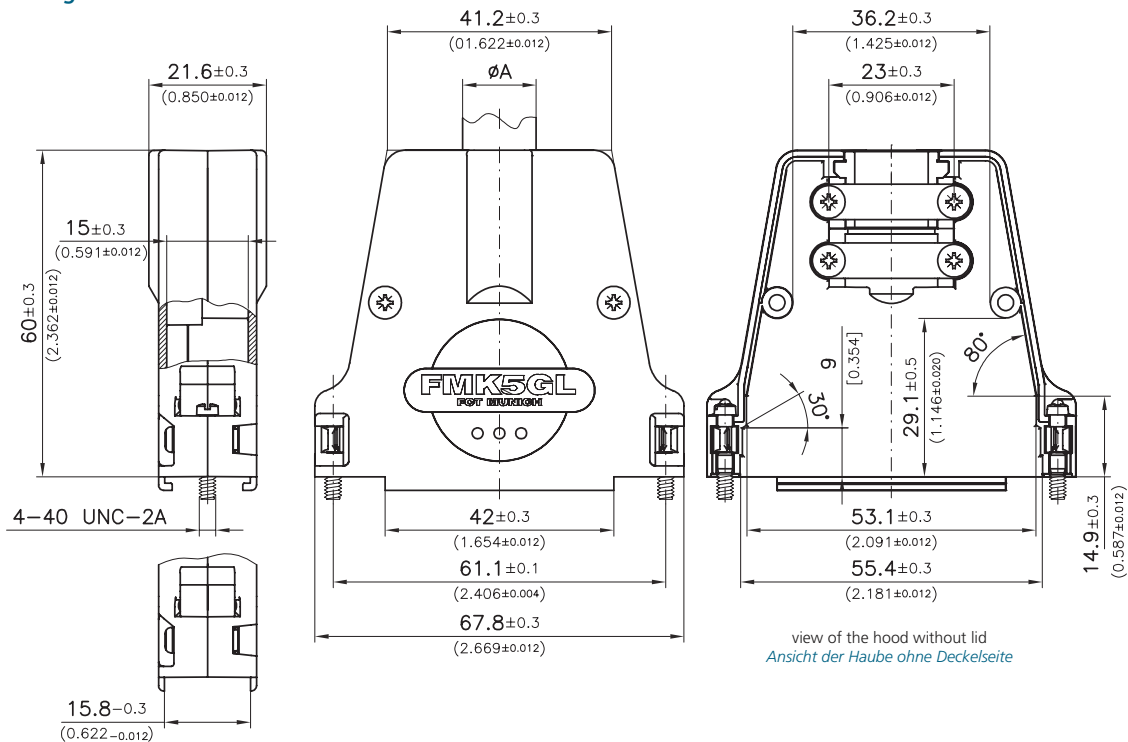
Advantages and Special Features

- UL Recognized File No. E168813
- Extra large inner chamber, suitable for D-Sub connectors with special contacts
- Straight cable outlet with double cable clamp
- Suitable for robust use
- Can be used in conjunction with knurled thumb or locking screws
- Easy assembly with catch spring system and premounted locking screws
- Modification (K189), to enable the use of slide locks, available

Vorteile und Merkmale im Überblick

- UL anerkannt, Eintragungs-Nummer E168813
- sehr großer Innenraum, besonders für D-Sub Steckverbinder mit Sonderkontakten geeignet
- gerader Kabelausgang mit doppelter Kabelklemme
- für robuste Einsätze geeignet
- verwendbar mit Rändel- oder Verriegelungsschrauben
- Montagefreundlich durch Schnappfedersystem und vormontierte Verriegelungsschrauben
- Modifikation für den Einsatz von Gleitverriegelung (K189) verfügbar

Dimensions Abmessungen



modification no. -K189 only (for slide lock system)
nur bei Modifikations-Nr. -K189 (für Gleitverriegelung)

Shell Size and Order-Information

Gehäusegrößen und Bestell-Informationen

Order No. <i>Bestellnummer</i>	Features <i>Merkmale</i>	Max. Ø A <i>max. Ø A</i>	Use of Rubber Bushing FKT5 <i>Knickschutzfülle FKT5 einsetzbar</i>
FMK5GL*	Standard <i>Standard</i>	13.5 <i>(0.531)</i>	no <i>nein</i>
FMK5GL-K201*	Large cable outlet <i>Großer Kabelausgang</i>	17.5 <i>(0.689)</i>	yes, max. Ø cable outlet 11,5 mm (0.453") <i>ja, max. Ø Kabelausgang 11,5 mm</i>

Dimensions in mm (inch) - *Abmessungen in mm (inch)*

Shell Size and Order-Information

* Packing units - single or 50 pcs per carton.

Gehäusegrößen und Bestell-Informationen

* Verpackungseinheit einzeln bzw. 50 Stück im Karton.

FMK2GK and FMK5GL
FMK2GL und FMK5GL

Technical Details
Technische Hinweise

Technical Data

Technische Daten


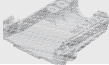







	FMK...GL Solid Metal Hood <i>FMK...GL Vollmetallhaube</i>
Material and platings <i>Material und Oberfläche</i>	Zinc die-cast, nickel plated <i>Zink-Druckguß, vernickelt</i>
Temperature range <i>Temperaturbereich</i>	-35°C bis 100°C (-67°F to 212°F) <i>-35°C bis 100°C</i>
max. torque * <i>max. Anzugsmoment *</i>	40 Ncm (0,295 ft.lb.) <i>40 Ncm</i>

* Not for locking screws

* Nicht für Verriegelungsschrauben

Delivery Quantity

Lieferumfang

	FMK2GL	FMK5GL
Hood, lid <i>Haube, Deckelseite</i>		1
Hood, base <i>Haube, Klemmseite</i>		1
Left catch spring <i>Schnappfeder, links</i>		1
Right catch spring <i>Schnappfeder, rechts</i>		1
Screw (for cable clamp and shell mounting) <i>Schraube (für Kabelklemme- und Gehäusemontage)</i>		6
Cable clamp <i>Kabelklemme</i>		2
Locking screw <i>Verriegelungsschraube</i>		2
Cable reduction plate, hood lid side <i>Kabelreduzierung, Deckelseite</i>		1
Cable reduction plate, hood base side <i>Kabelreduzierung, Klemmseite</i>		1

Packing Unit

Please see page 387

Verpackungseinheit

siehe Seite 387



Modifications
Modifikationen

Modifications Modifikationen	Modified Hoods Modifizierbare Hauben	Modification No's and Additions to Order No. Modifikationsnummern und Bestellnummernergänzung	Ordering Example Bestellbeispiel
Modified hood for use with slide locks <i>Modifizierte Haube zur Verwendung mit Gleitverriegelung</i>	all <i>alle</i>	K189	FMK2GL-K189
Hood with large cable outlet <i>Haube mit großem Kabelausgang</i>	all <i>alle</i>	K201	FMK2GL-K201
Hood without connector retention lip and mounted threaded insert 4-40 UNC <i>Haube ohne Steg, montiert mit Einlegemutter 4-40 UNC</i>	all <i>alle</i>	K670	FMK2GL-K670
Hood without connector retention lip and mounted threaded insert M3 <i>Haube ohne Steg, montiert mit Einlegemutter M3</i>	all <i>alle</i>	K671	FMK2GL-K671
Hood with threaded insert 4-40 UNC <i>Haube mit Einlegemutter 4-40 UNC</i>	all <i>alle</i>	K774	FMK2GL-K774
Hood with threaded insert M3 <i>Haube mit Einlegemutter M3</i>	all <i>alle</i>	K775	FMK2GL-K775
Hood with locking screws M3 <i>Haube mit Verriegelungsschrauben M3</i>	all <i>alle</i>	M3	FMK2GLM3
Hood with mounted catch springs, without locking screws <i>Haube mit montierten Schnappfedern, ohne Verriegelungsschrauben</i>	all <i>alle</i>	X	FMK2GLX
Hood with metal knurled thumb screws FRS1/5-... and with plastic head FRSK1/5-... <i>Haube mit Rändelschrauben Metall FRS1/5-... und mit Kunststoffkappe FRSK1/5-...</i>	all <i>alle</i>	Please see pages 456 to 458 <i>siehe Seite 456 bis 458</i>	

Further modifications on request.

Weitere Modifikationen auf Anfrage.

Accessories
Zubehör

Order No. Bestellnummer	Description Beschreibung		Technical Data / Material Technische Daten / Material
Screws/Schrauben			
FVS1/5-K1163M3	Locking screw <i>Verriegelungs-schraube</i>	Thread M3 <i>Gewinde M3</i>	See page 454 <i>Siehe Seite 454</i>
FVS1/5M2,5	Locking screw <i>Verriegelungs-schraube</i>	Thread M2,5 (with slotted head) <i>Gewinde M2,5 (mit Schlitzkopf)</i>	See page 454 <i>Siehe Seite 454</i>
FRS1/5-K526	Knurled thumb screw <i>Rändelschraube</i>	Thread 4-40 UNC <i>Gewinde 4-40 UNC</i>	See page 456 <i>Siehe Seite 456</i>
FRS1/5-K526M3	Knurled thumb screw <i>Rändelschraube</i>	Thread M3 <i>Gewinde M3</i>	See page 456 <i>Siehe Seite 456</i>
FRSK1/5-K526	Knurled thumb screw with plastic cap <i>Rändelschraube mit Kunststoffkappe</i>	Thread 4-40 UNC <i>Gewinde 4-40 UNC</i>	See page 458 <i>Siehe Seite 458</i>
FRSK1/5-K526M3	Knurled thumb screw with plastic cap <i>Rändelschraube mit Kunststoffkappe</i>	Thread M3 <i>Gewinde M3</i>	See page 458 <i>Siehe Seite 458</i>
Rubber Bushing/Knickschutzhülle			
FKT3-4	Rubber bushing <i>Knickschutzhülle</i>	FMK2GL; Ø max. 9,0 (0.354) <i>FMK2GL; Ø max. 9,0</i>	See page 473 <i>Siehe Seite 473</i>
FKT3-4A	Rubber bushing <i>Knickschutzhülle</i>	FMK2GL; Ø max. 9,7 (0.382) <i>FMK2GL; Ø max. 9,7</i>	See page 473 <i>Siehe Seite 473</i>
FKT3-4B	Rubber bushing <i>Knickschutzhülle</i>	FMK2GL; Ø max. 7,5 (0.295) <i>FMK2GL; Ø max. 7,5</i>	See page 473 <i>Siehe Seite 473</i>
Threaded insert/Einlegemuttern			
F52M122	Threaded insert <i>Einlegemutter</i>	Thread 4-40 UNC <i>Gewinde 4-40 UNC</i>	See page 464 <i>Siehe Seite 464</i>
F52M123	Threaded insert <i>Einlegemutter</i>	Thread M3 <i>Gewinde M3</i>	See page 464 <i>Siehe Seite 464</i>

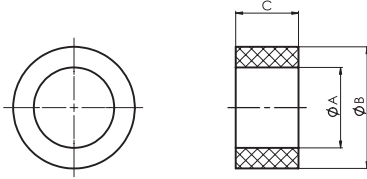
Special Accessories for FMK2GL and FMK5GL

For several cable clampings rubber rings and cable ferrules are available. It is possible to make a separate cable clamp and cable screen clamp by using cable ferrules and rubber rings.

Sonderzubehör für FMK2GL und FMK5GL

Für verschiedene Zugentlastungsmöglichkeiten sind unterschiedliche Gummiringe und Stützhülsen als Zubehör lieferbar. Durch die Verwendung von Stützhülse und Gummiring ist eine separate Kabelklemmung (Gummiring) und Kabelschirmverschraubung (Stützhülse) möglich.

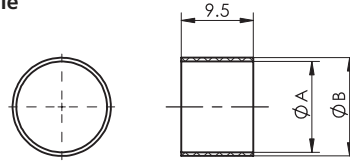
Rubber Ring
Gummiring



Order No. Bestellnummer	Description Bezeichnung	A	B	C
F55K018	Rubber ring 10,25/15,5 Gummiring 10,25/15,5	10,3 (0.404)	15,5 (0.610)	8,0 (0.315)
F55K023	Rubber ring 8,5/12 Gummiring 8,5/12	8,5 (0.335)	12,0 (0.472)	8,0 (0.315)
F55K081	Rubber ring 12,2/17,7 Gummiring 12,2/17,7	12,2 (0.480)	17,7 (0.697)	9,2 (0.362)

Dimensions in mm (inch) - *Abmessungen in mm (inch)*

Cable Ferrule
Stützhülse



Order No. Bestellnummer	Description Bezeichnung	A	B
F53M085	Cable ferrule 13/12 Stützhülse 13/12	12,0 (0.472)	13,0 (0.512)
F53M082	Cable ferrule 16/15 Stützhülse 16/15	15,0 (0.591)	16,0 (0.630)

Dimensions in mm (inch) - *Abmessungen in mm (inch)*



Metal Hoods with Large Inner Chamber
Metallhauben mit großem Innenraum

Right-Angled Cable Outlet
Rechtwinkliger Kabelausgang



Metal hood, series FMK...HL with right angled cable outlet, in shell size 5.
Metallhaube der Serie FMK...HL, mit rechtwinkligem Kabelausgang, in der Gehäusegröße 5.

Advantages and Special Features

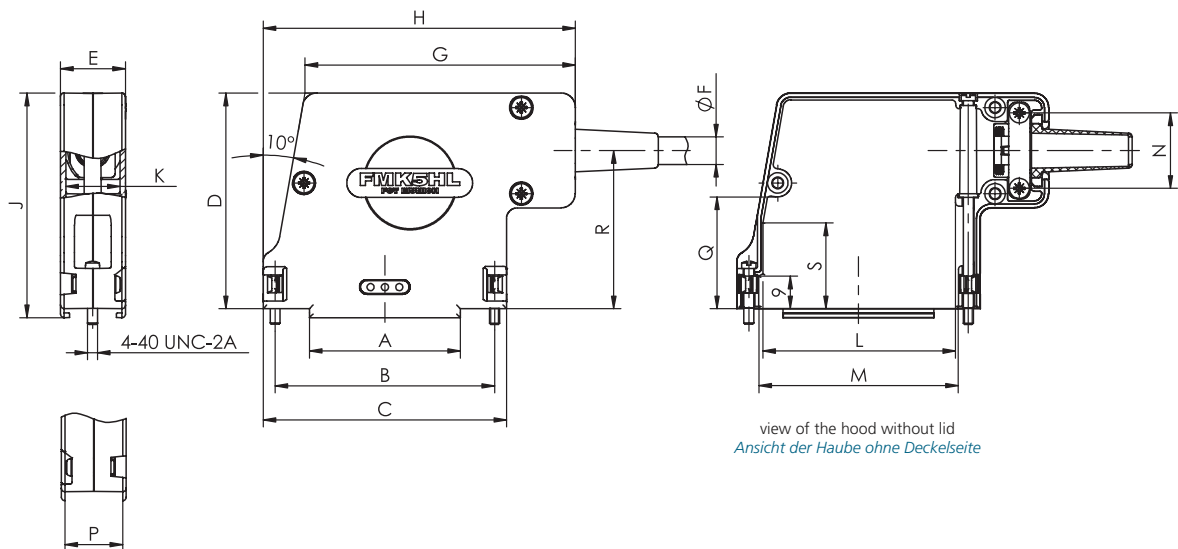
- Extended inner chamber, suitable for D-Sub connectors with special contacts
- Right angled cable outlet with strain relief
- Suitable for robust use
- Easy assembly with catch spring system and premounted locking screws
- Can be used with slide lock system (...K189)

Vorteile und Merkmale im Überblick

- sehr großer Innenraum, besonders für D-SUB Steckverbinder mit Sonderkontakten geeignet
- rechtwinkliger Kabelausgang mit Zugentlastung und Kabelklemme
- für robuste Einsätze geeignet
- montagefreundlich durch Schnappfedersystem und vormontierte Verriegelungsschrauben
- Modifikation für den Einsatz von Gleitverriegelung (K189)

Dimensions

Abmessungen



view of the hood without lid
Ansicht der Haube ohne Deckelseite

modification no. -K189 only (for slide lock system)
nur bei Modifikations-Nr. -K189 (für Gleitverriegelung)

Shell Size and Order-Information

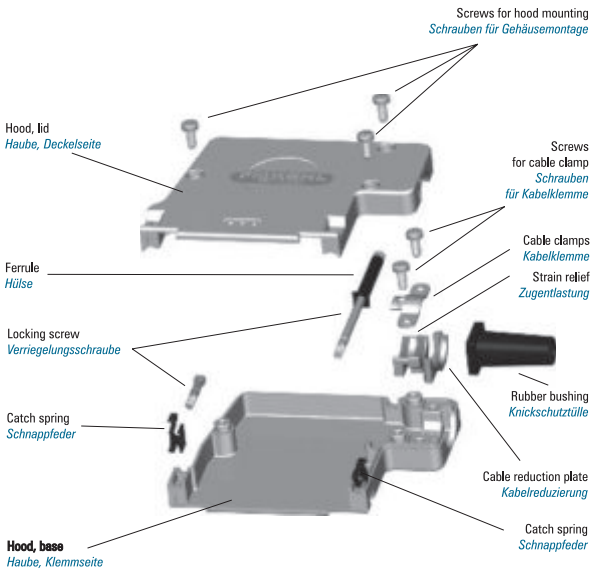
Gehäusegrößen und Bestell-Informationen

Order No.	Shell Size/for No. of Contacts	A	B	C	D	E	Ø F		G	H	J	K	L	M	N	P	Q	R	S		
		±0,3 (±0.012)	±0,1 (±0.004)	±0,3 (±0.012)	±0,3 (±0.012)	±0,3 (±0.012)	Cable Diameter with- out Rubber Bushing Kabeldurchmesser o. Knickschutztülle	Cable Diameter w. Rubber Bushing Kabeldurchmesser m. Knickschutzhülle	±0,3 (±0.012)	±0,3 (±0.012)	±0,3 (±0.012)	±0,3 (±0.012)	±0,3 (±0.012)	±0,5 (±0.020)	±0,3 (±0.012)	-0,3 (-0.012)	±0,3 (±0.012)	±0,3 (±0.012)	±0,3 (±0.012)		
	Bestell- nummer für Polzahl						min.	max.	Order No.	max.											
FMK5HL	5 / 50	42,0 (1.654)	61,1 (2.406)	67,8 (2.669)	60,0 (2.362)	18,5 (0.728)	3,0 (0.118)	12,0 (0.472)	FKT3-4A	9,7 (0.382)	75,2 (2.961)	86,9 (3.421)	62,5 (2.461)	15,0 (0.591)	53,7 (2.112)	55,5 (2.185)	21,0 (0.827)	16,0 (0.630)	31,1 (1.224)	44,0 (1.732)	23,8 (0.937)
FMK5HL- K201	5 / 50	42,0 (1.654)	61,1 (2.406)	67,8 (2.669)	60,0 (2.362)	18,5 (0.728)	12,0 (0.472)	15,0 (0.591)	FKT5	11,5 (0.453)	75,2 (2.961)	86,9 (3.421)	62,5 (2.461)	15,0 (0.591)	53,7 (2.112)	55,5 (2.185)	21,0 (0.827)	16,0 (0.630)	31,1 (1.224)	44,0 (1.732)	23,8 (0.937)

Dimensions in mm (inch) - Abmessungen in mm (inch)

Hood Assembly and Exemplary Demonstration
of Delivery Quantity

Haubenaufbau und beispielhafte Darstellung
des Lieferumfangs



Packing Unit
Please see page 387
Verpackungseinheit
siehe Seite 387

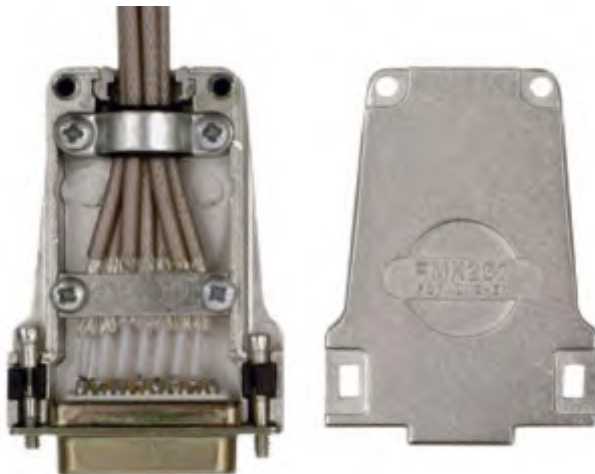


Metal Hoods with Large Inner Chamber

Metallhauben mit großem Innenraum



Closed metal hood FMK2G7 with D-Sub connector
Geschlossene Metallhaube FMK2G7 mit D-Sub Steckverbinder



Opened metal hood FMK2G7 with D-Sub connector
Geöffnete Metallhaube FMK2G7 mit D-Sub Steckverbinder

For Multiple Connections, Straight Cable Outlet Für Mehrfachanschlungen, gerader Kabelausgang

Advantages and Special Features

- UL Recognized File No. E168813
- Multiple connections of electrically unsymmetrical cables to a connector
- Suitable for robust use
- Large inner chamber
- Reduced assembly times
- Easy insertion and fixing of the shielding mesh
- Reduction of connections: individual cabling through a single cable: Conversion with an intermediate distribution frame is no longer necessary
- Connection of individual coaxial cables (1-4) to special accessories
- The strain relief is independent of the shielded contacts
- The socket allows for connections of up to 7 individual coax cables e.g. 02Y(ST)CY; 0,45/0 (Ø 3,4 mm (Ø 0.134")) or one 8 ply coaxial cable (7 coaxial pairs) e.g. 02Y(ST)CY 8; 0,45/2,0 (Ø 10,7 mm (Ø 0.421"))

Vorteile und Merkmale im Überblick

- UL anerkannt, Eintragungs-Nummer E168813
- Mehrfachanschlungen von elektrisch unsymmetrischen Kabeln an einen Steckverbinder
- für robuste Einsätze geeignet
- großer Innenraum
- Reduzierung von Montagezeiten
- montagefreundlicher Anschluss der Geflechtschirme
- Reduzierung der Steckverbindungen: individuelle Verkabelung durch Einzelkabel möglich, eine Umsetzung über Zwischenverteiler entfällt
- Anschluss einzelner Koaxialkabel (1 - 4) mit Sonderzubehör
- Zugentlastung unabhängig von der Schirmkontaktierung
- die Buchsenleiste ermöglicht den Anschluss von bis zu 7 einzelnen Koaxialkabeln z.B. 02Y(ST)CY; 0,45/2,0 (Ø 3,4 mm) oder einem 8fach Koaxialkabel (7 Koax-Paare) z.B. 02Y(ST)CY 8; 0,45/2,0 (Ø 10,7 mm)

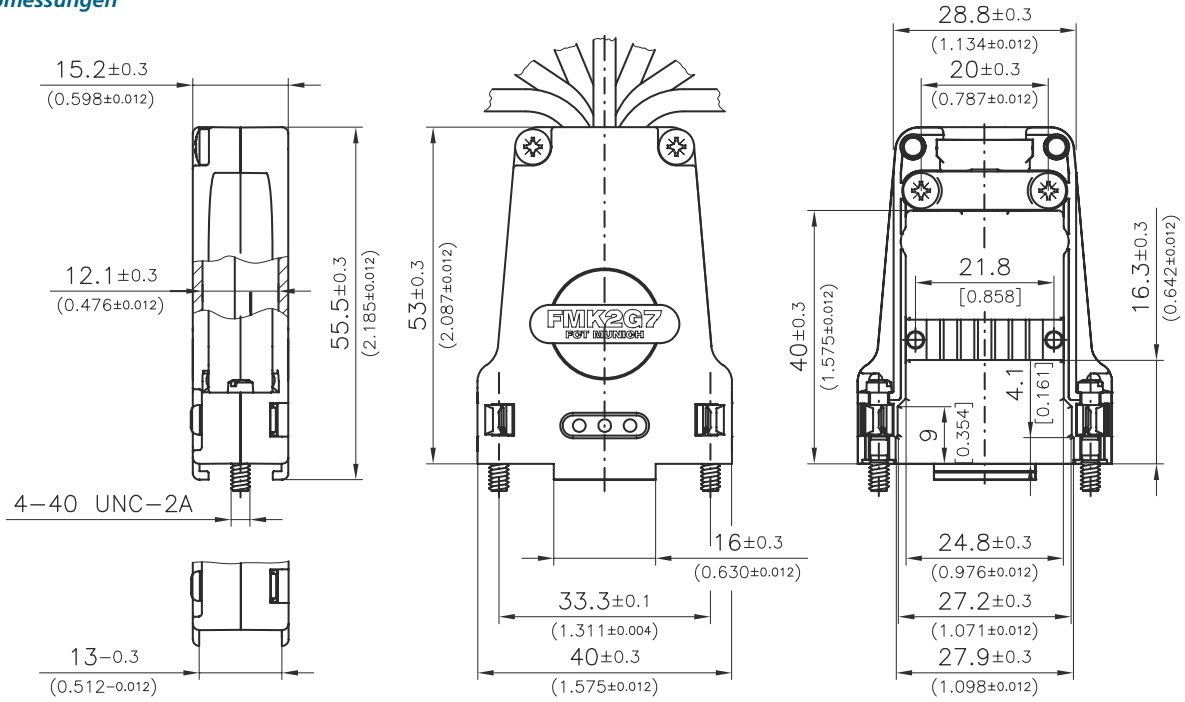
Example for Use

In synchronized networks the 2 Mbit/s and electronic pulse transmissions of several telecommunication companies are often connected with unsymmetrical cables to the component carrier. This D-Sub hood also meets the crosstalk and shielding attenuation requirements which are necessary for CE labelling.

Anwendungsbeispiel

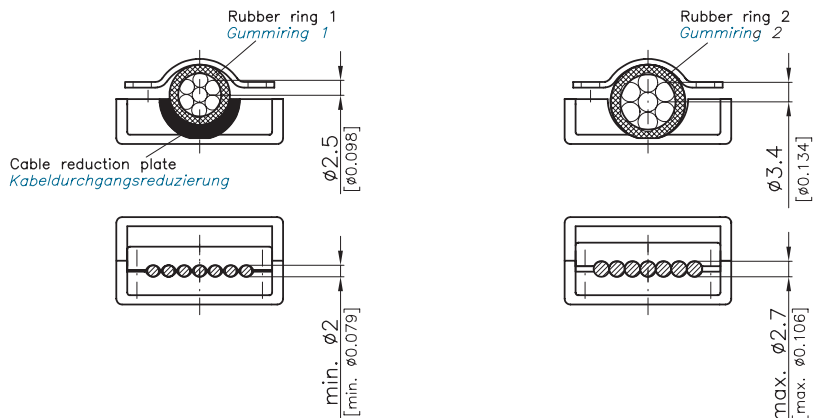
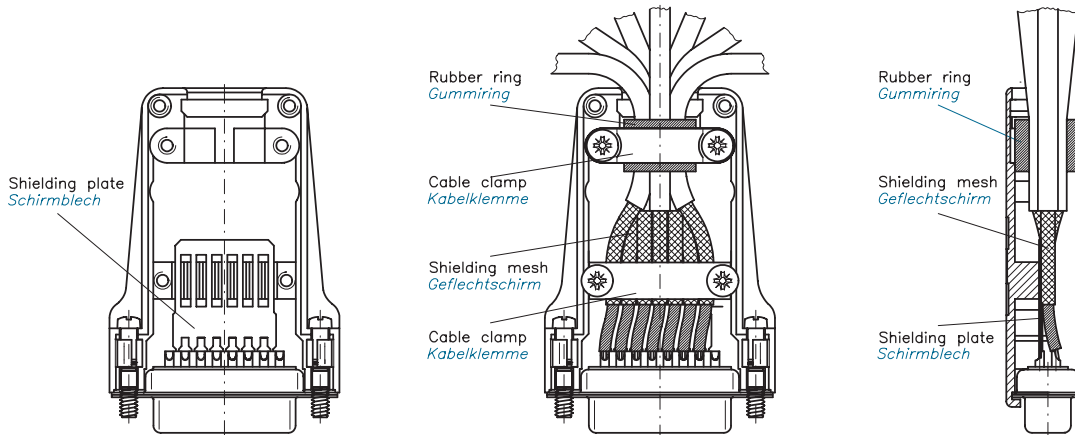
In synchronen Netzen einiger Telekommunikationsunternehmen werden die 2 MBit/s und Taktleitungen mit unsymmetrischen Kabeln an die Baugruppenträger angeschlossen. Diese D-Sub Haube erfüllt unter anderem die Nebensprech- und Schirmdämpfungsanforderungen, die für eine CE Kennzeichnung notwendig sind.

Dimensions
Abmessungen



modification no. -K189 only (for slide lock system)
nur bei Modifikations-Nr. -K189 (für Gleitverriegelung)

view of the hood without lid
Ansicht der Haube ohne Deckseite



Shell Size and Order-Information
Gehäusegrößen und Bestell-Informationen

Order Number FMK2G7
Dimensions see figure page 363

Bestellnummer FMK2G7
Abmessungen siehe Grafik Seite 363

FMK2G7
FMK2G7

Technical Details
Technische Hinweise

Technical Data
Technische Daten

	FMK2G7 Solid Metal Hood FMK2G7 Vollmetallhaube
Material and platings	Zinc die-cast, nickel plated
Material und Oberfläche	Zink-Druckguß, vernickelt
Temperature range	-35°C bis 100°C (-67°F to 212°F)
Temperaturbereich	-35°C bis 100°C
max. torque *	40 Ncm (0,295 ft.lb.)
max. Anzugsmoment *	40 Ncm

* Not for locking screws

* Nicht für Verriegelungsschrauben











Packing Unit

Please see page 387

Verpackungseinheit
siehe Seite 387



Delivery Quantity
Lieferumfang

		FMK2G7
Hood, lid		1
Haube, Deckelseite		
Hood, base		1
Haube, Klemmseite		
Left catch spring		1
Schnappfeder, links		
Right catch spring		1
Schnappfeder, rechts		
Shell screw (for cable clamp and shell mounting)		6
Schraube (für Kabelklemme- und Gehäusemontage)		
Cable clamp		1
Kabelklemme		
Shielding clamp		1
Schirmklemme		
Locking screw		2
Verriegelungsschraube		
Shielding plate		1
Schirmblech		
Rubber ring		1
Gummiring		

Important technical Detail

When using coaxial cables the usual technical rules apply for a transfer between earth symmetrical und earth unsymmetrical lines.

Wichtiger technischer Hinweis

Bei Verwendung von Koaxialkabeln sind die gängigen Regeln der Technik eines Übergangs zwischen erdsymmetrischer und erdunsymmetrischer Leitung zu beachten.

Modifications
Modifikationen

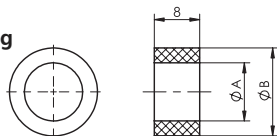
Modifications <i>Modifikationen</i>	Modification No's and Additions to Order No. <i>Modifikationsnummern und Bestellnummernergänzung</i>	Ordering Example <i>Bestellbeispiel</i>
Modified hood for use with slide locks <i>Modifizierte Haube zur Verwendung mit Gleitverriegelung</i>	K189	FMK2G7-K189
Hood without connector retention lip mounted with threaded insert 4-40 UNC <i>Haube ohne Steg, montiert mit Einlegemutter 4-40 UNC</i>	K670	FMK2G7-K670
Hood without connector retention lip mounted with threaded insert M3 <i>Haube ohne Steg, montiert mit Einlegemutter M3</i>	K671	FMK2G7-K671
Hood with threaded insert 4-40 UNC <i>Haube mit Einlegemutter 4-40 UNC</i>	K774	FMK2G7-K774
Hood with threaded insert M3 <i>Haube mit Einlegemutter M3</i>	K775	FMK2G7-K775
Hood with large rubber ring <i>Haube mit großem Gummiring</i>	K1184	FMK2G7-K1184
Hood without rubber ring <i>Haube ohne Gummiring</i>	K1200	FMK2G7-K1200
Hood with locking screws M3 <i>Haube mit Verriegelungsschrauben M3</i>	M3	FMK2G7M3
Hood with mounted catch springs, without locking screws <i>Haube mit montierten Schnappfedern, ohne Verriegelungsschrauben</i>	X	FMK2G7X
Hood with metal knurled thumb screws FRS1/5-... and with plastic head FRSK1/5-... <i>Haube mit Rändelschrauben Metall FRS1/5-... und mit Kunststoffkappe FRSK1/5-...</i>	Please see pages 458	



Accessories
Zubehör

Order No. <i>Bestellnummer</i>	Description <i>Beschreibung</i>	Technical Data / Material <i>Technische Daten / Material</i>
Screws / Schrauben		
FVS1/5-K1163M3	Locking screw <i>Verriegelungsschraube</i>	Thread M3 <i>Gewinde M3</i> See page 454 <i>Siehe Seite 454</i>
FVS1/5M2,5	Locking screw <i>Verriegelungsschraube</i>	Thread M2,5 (with slotted head) <i>Gewinde M2,5 (mit Schlitzkopf)</i> See page 454 <i>Siehe Seite 454</i>
FRS1/5-K526	Knurled thumb screw <i>Rändelschraube</i>	Thread 4-40 UNC <i>Gewinde 4-40 UNC</i> See page 456 <i>Siehe Seite 456</i>
FRS1/5-K526M3	Knurled thumb screw <i>Rändelschraube</i>	Thread M3 <i>Gewinde M3</i> See page 456 <i>Siehe Seite 456</i>
FRSK1/5-K526	Knurled thumb screw with plastic cap <i>Rändelschraube mit Kunststoffkappe</i>	Thread 4-40 UNC <i>Gewinde 4-40 UNC</i> See page 458 <i>Siehe Seite 458</i>
FRSK1/5-K526M3	Knurled thumb screw with plastic cap <i>Rändelschraube mit Kunststoffkappe</i>	Thread M3 <i>Gewinde M3</i> See page 458 <i>Siehe Seite 458</i>
Threaded insert / Einlegemuttern		
F52M122	Threaded insert <i>Einlegemutter</i>	Thread 4-40 UNC <i>Gewinde 4-40 UNC</i> See page 464 <i>Siehe Seite 464</i>
F52M123	Threaded insert <i>Einlegemutter</i>	Thread M3 <i>Gewinde M3</i> See page 464 <i>Siehe Seite 464</i>

Special Accessories: Rubber Ring
Sonderzubehör: Gummiringe



Order No. <i>Bestellnummer</i>	Description <i>Bezeichnung</i>	A	B
F55K018	Rubber ring 10,25/15,5 <i>Gummiring 10,25/15,5</i>	10,3 (0.404)	15,5 (0.610)
F55K023	Rubber ring 8,5/12 <i>Gummiring 8,5/12</i>	8,5 (0.335)	12,0 (0.472)

Dimensions in mm (inch) - *Abmessungen in mm (inch)*

Metal Hood with two or three Cable Outlets
Metallhaube FMD mit zwei oder drei Kabelausgängen

Customized Hood with Fast Locking Lid (push/snap)
Kundenspezifische Haube mit Deckelschnellverriegelung (push/snap)



Metal Hood FMD2, Available from Q4/2010.
Metallhaube FMD2, verfügbar ab Q4 2010.

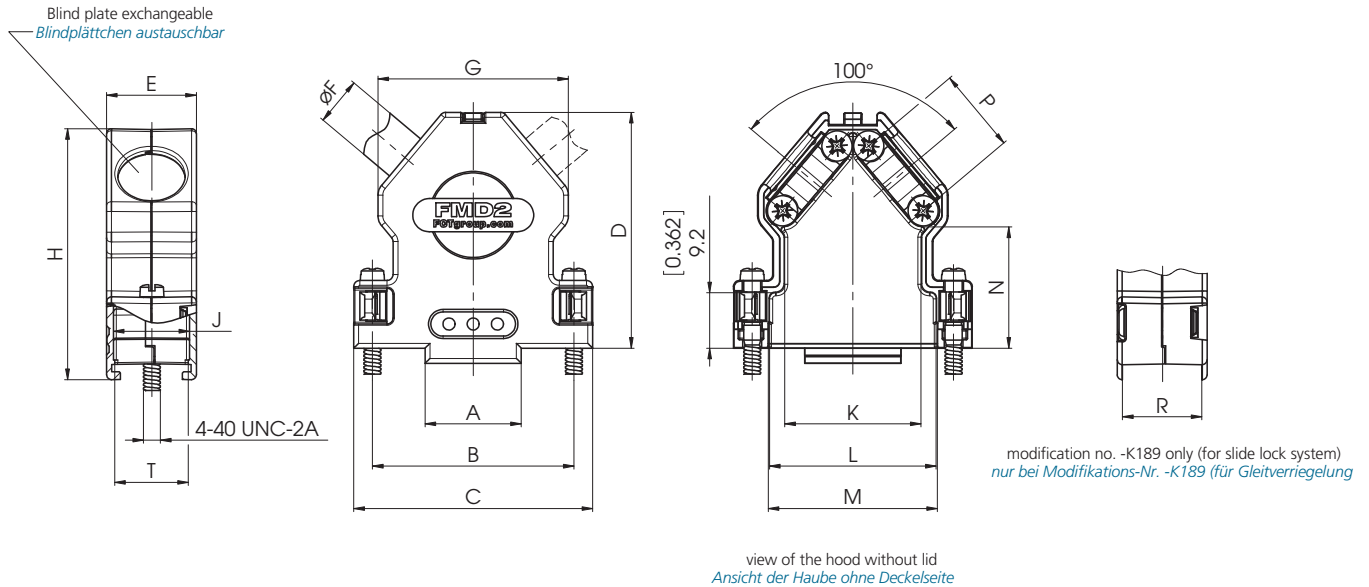
Product Strengths	Characterized by	Your benefits
■ Multifunctional cable outlet	■ Can be used with 1 to 3 cable	■ Flexible cable assembly with several different diametres
	■ Angled cable outlet	
	■ Alternative with 1 cable or depending upon hood size with 2 cables	
	■ Further cable outlets can be blocked with blind panels	
■ Innovative lid locking-system	■ Easy assembly by snapping both hoods together	■ Simple, rapid and secure assembly with integrated locking element and catch-spring
	■ Lid screws are not required	
■ Excellent EMV shielding	■ EMV shielding with metalized plastic hood	■ Fail-safe application in electrical devices and systems
■ Safe cable clamping	■ Firm cable clamping screw connection with strong cable clamp	■ Stable cable-clamping even for robust application
■ Variable locking-assembly	■ Can be used in conjunction with locking screw or knurled thumb screw, slide locks	■ User specific connector locking devices
■ Variable installation position	■ Burling for the easier insertion of the hood	■ Variable connector position during assembly
■ Suitable for robust application	■ Robust metal hood	■ Safe insertion under adverse conditions
■ Extended inner chamber	■ No space restriction in the connector-cable area	■ Mixed-Layout Connectors can also be used

Reference: Approved as standard product by the markt leader of automatization

Produktstärken	Darunter verstehen wir	Das bringt Ihnen
■ Multifunktionaler Kabelausgang	■ Mit 1 bis 3 Kabel verwendbar	■ Flexibilität bei Kabelkonfektionierung mit mehreren unterschiedliches Kabeltypen in unterschiedlichen Durchmessern
	■ abgewinkelte Kabelausgänge	
	■ alternativ bei 1Kabel oder je nach Haubengröße mit 2 Kabeln ist der	
	■ weitere Kabelausgang mit Blindplättchen verschließbar	
■ Innovatives Deckel-Verriegelungs-System	■ Montageerleichterung durch Verrasten der beiden Haubenhälften,	■ Einfache, schnelle und sichere Montage mittels integriertem Rastelement und bewährten Schnappfedern
	■ keine Deckelverschraubung notwendig	
■ Sehr gute EMV-Abschirmung	■ EMV-Schirmung durch metallisierte Metallgehäuse	■ Störungssicherer Einsatz in elektrischen Systemen und Anlagen
■ Sichere Kabelklemmung	■ Feste Kabelklemmverschraubung mit stabiler Kabelklemme	■ Stabile Kabelklemmung auch unter robusten Einsätzen
■ Variabler Verriegelungsmontage	■ Verwendbar mit Verriegelungs- oder Rändelschrauben, Gleitverschluss	■ Anwendungsspezifische Steckerverriegelung
■ Einbaulage kontrollierbar	■ 3 Tastnoppen zur Lageorientierung beim Stecken der Haube	■ Steckerlagekontrolle bei der Montage
■ Für robuste Einsätze geeignet	■ Stabiles Metallgehäuse	■ Sicherer Einsatz auch bei widrigen Verhältnissen
■ Großer Innenraum	■ keine Platz einschränkung im Stecker-Kabelbereich	■ Verwendung auch von Mixed Layout Steckverbindern

Referenzen: Vom Marktführer Automatisierungstechnik als Standardprodukt freigegeben

Dimensions
Abmessungen



Shell Size and Order-Information
Gehäusegrößen und Bestell-Informationen

Order- No.	Shell Size f. No. of Contacts	A	B	C	D	E	øF Cable diameter	Cabel outlet	G	H	J	K	L	M	N	P	R	T
Bestell- nummer	Gehäusegr. für Polzahl	(±0,012)	(±0,004)	(±0,012)	(±0,012)	(±0,008)	min. - max.		(±0,012)	(±0,012)	(±0,012)	(±0,012)	(±0,012)	(±0,012)	(±0,012)	(±0,012)	(-0,012)	(±0,012)
FMD1*	1 / 9	14,9 (0,587)	25,0 (0,984)	31,1 (1,224)	37,5 (1,476)	15,0 (0,591)	4,8 - 11,0 (0,189) - (0,433)	2	23,2 (0,913)	40,0 (1,575)	12,6 (0,496)	14,2 (0,559)	19,5 (0,768)	19,9 (0,783)	18,5 (0,728)	14,0 (0,551)	13,1 (0,516)	12,1 (0,476)
FMD2	2 / 15	15,9 (0,626)	33,3 (1,311)	39,5 (1,555)	39,0 (1,535)	15,0 (0,591)	4,8 - 11,0 (0,189) - (0,433)	2	31,5 (1,240)	41,5 (1,634)	12,6 (0,496)	22,5 (0,886)	27,6 (1,087)	28,0 (1,102)	20,0 (0,787)	14,0 (0,551)	13,1 (0,516)	12,1 (0,476)
FMD3*	3 / 25	27,8 (1,094)	47,0 (1,850)	53,2 (2,094)	43,0 (1,693)	15,0 (0,591)	4,8 - 11,0 (0,189) - (0,433)	3	45,2 (1,780)	45,5 (1,791)	12,6 (0,496)	36,2 (1,425)	41,5 (1,634)	41,9 (1,650)	24,0 (0,945)	14,0 (0,551)	13,1 (0,516)	12,1 (0,476)
FMD4*	4 / 37	44,3 (1,744)	63,5 (2,500)	69,7 (2,744)	46,0 (1,811)	15,0 (0,591)	4,8 - 11,0 (0,189) - (0,433)	3	61,7 (2,429)	48,5 (1,909)	12,6 (0,496)	32,7 (1,287)	58,0 (2,283)	58,4 (2,299)	27,0 (1,063)	14,5 (0,571)	13,1 (0,516)	12,1 (0,476)
FMD5*	5 / 50	41,9 (1,650)	61,1 (2,406)	67,3 (2,650)	46,0 (1,811)	18,0 (0,709)	5,8 - 12,0 (0,228) - (0,472)	3	59,3 (2,335)	48,5 (1,909)	15,6 (0,614)	50,3 (1,980)	55,6 (2,189)	56,0 (2,205)	27,0 (1,063)	14,5 (0,571)	15,9 (0,626)	15,1 (0,594)

* On request / auf Anfrage Dimensions in mm (inch) - Abmessungen in mm (inch)

Order-Informationen

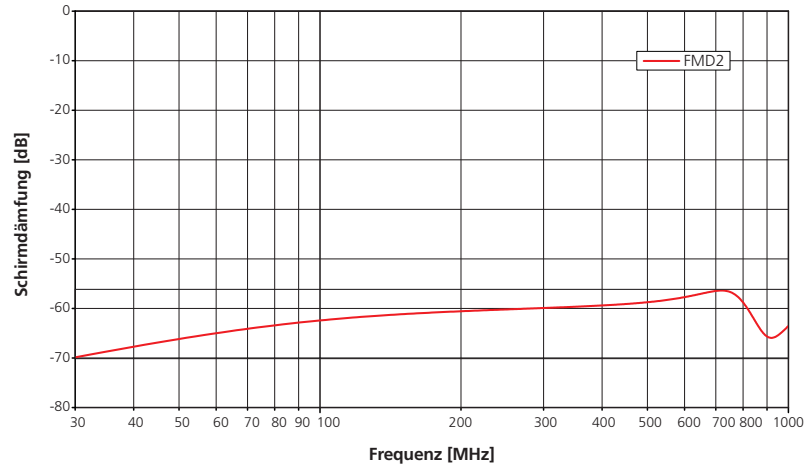
- * Packing units – single or 100 pcs. per carton.
- ** Packing units – single or 50 pcs. per carton.

Bestell-Information

- * Verpackungseinheit einzeln bzw. 100 Stück im Karton.
- ** Verpackungseinheit einzeln bzw. 50 Stück im Karton.



Shielding Attenuation
Schirmdämpfungswerte



Material and Platings
Materialien und Oberflächen

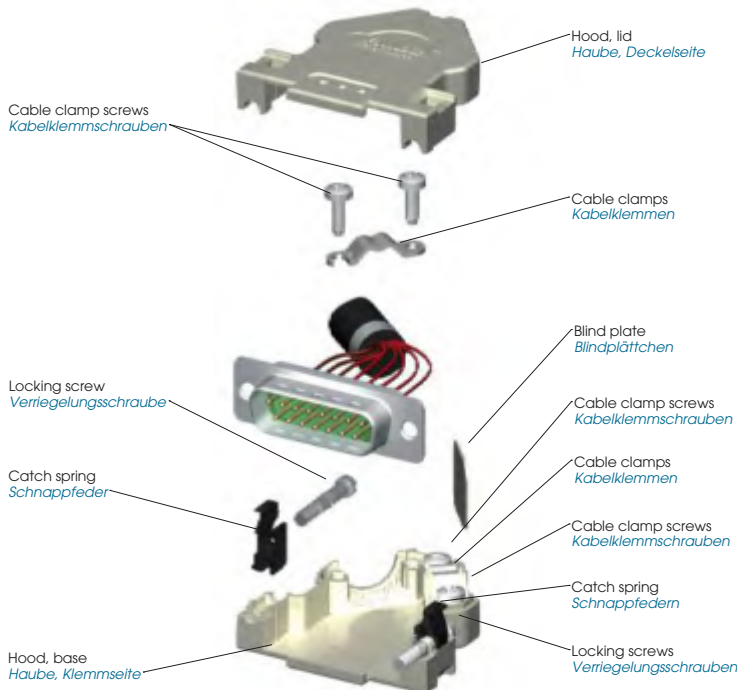
Technical Data Technische Daten	FMD Solid Metal Hood FMD Vollmetallhaube
Material and platings Material und Oberfläche	Zinc die-cast, nickel plated Zink-Druckguß, vernickelt
Temperature range Temperaturbereich	-35°C bis 100°C (-67°F to 212°F) -35°C bis 100°C
max. torque * max. Anzugsmoment *	40 Ncm (0,295 ft.lb.) 40 Ncm

*Not for lockings screw
*Nicht für Verriegelungsschrauben

Delivery Quantity
Lieferumfang

Delivery Quantity Lieferumfang	FMD1 - FMD2	FMD3 - FMD5
Hood, lid Haube, Deckelseite	1	1
Hood, base Haube, Klemmseite	1	1
Left catch spring Schnappfeder, links	1	1
Right catch spring Schnappfeder, rechts	1	1
Locking screws Verriegelungsschraube	2	2
Screws for cable clamp Schrauben für Kabelklemmen	4	4
Cable clamp Kabelklemme	2	3
Blind plate Blindplättchen	1	1

Hood Assembly and Exemplary
Demonstration of Delivery Quantity
Haubenaufbau und beispielhafte
Darstellung des Lieferumfangs



Modifications
Modifikationen

Modifications	Modified Hoods	Modification No's and Additions to Order No.	Ordering Example
Modifikationen	Modifizierbare Hauben	Modifikationsnummern und Bestellnummernergänzung	Bestellbeispiel
Modified hood with threaded insert 4-4 UNC for use with slide locks <i>Modifizierte Haube mit Einlegemutter 4-40 UNC zur Verwendung mit Gleitverriegelung</i>	all <i>alle</i>	K189	FMD1-K189
Hood without connector retention lip and mounted threaded insert 4-4 UNC <i>Haube ohne Steg, montiert mit Einlegemutter 4-40 UNC</i>	all <i>alle</i>	K670	FMD1-K670
Hood without connector retention lip and mounted threaded insert M3 <i>Haube ohne Steg, montiert mit Einlegemutter M3</i>	all <i>alle</i>	K671	FMD1-K671
Hood with threaded insert 4-4 UNC <i>Haube mit Einlegemutter 4-40 UNC</i>	all <i>alle</i>	K774	FMD1-K774
Hood with threaded insert M3 <i>Haube mit Einlegemutter M3</i>	all <i>alle</i>	K775	FMD1-K775
Hood with knurled thumb screw M3 <i>Haube mit Rändelschraube M3</i>	all <i>alle</i>	M3	FMD1M3

On request FMD hoods can be premounted with other locking or knurled thumb screws (see page 454 onwards). Please contact us for the correct order no. Further modifications on request.

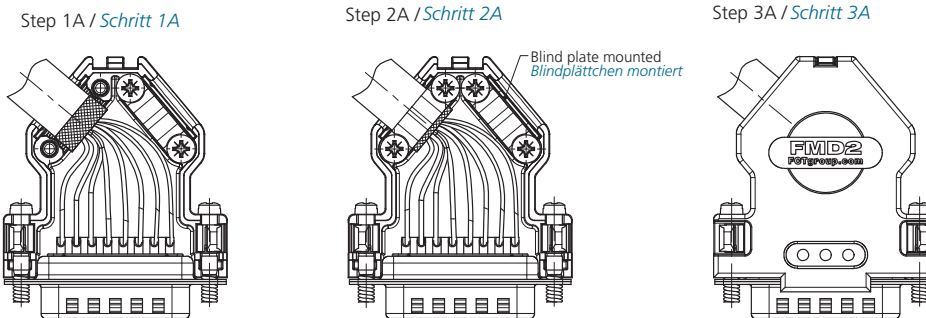
FMD Hauben können **auf Anfrage** mit anderen Verriegelungs- bzw. Rändelschrauben (siehe Seite 454ff.) vormontiert werden. Bitte fragen Sie hierfür die Bestellnummer an. Weitere Modifikationen auf Anfrage.

Accessories
Zubehör

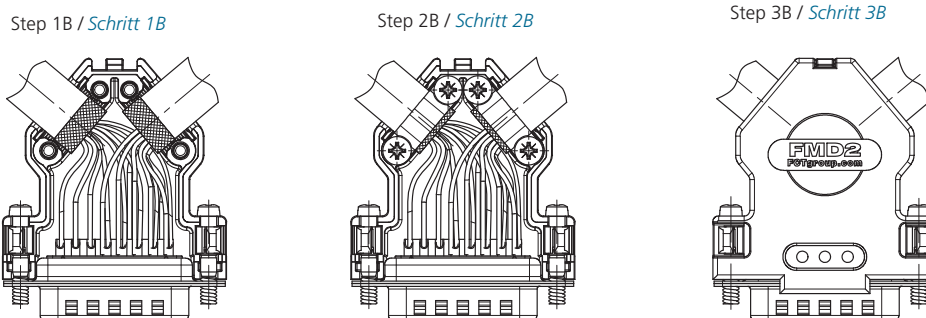
Order No.	Threaded insert	Technical Data / Material
Bestellnummer	Einlegemutter	Technical Data / Material
FEK1/5	Threaded insert Thread 4-40 UNC <i>Einlegemutter Gewinde 4-40 UNC</i>	See page 464 <i>Siehe Seite 464</i>
FEK1/5M3	Threaded insert Thread M3 <i>Einlegemutter Gewinde M3</i>	See page 464 <i>Siehe Seite 464</i>
FEK1/5M2,5	Threaded insert Thread M 2,5 <i>Einlegemutter Gewinde M2,5</i>	See page 464 <i>Siehe Seite 464</i>

Mounting Instructions
Montagehinweise

view of the hood with one cable and blindplate



view of the hood with two cables



Metal Hoods for Easy Assembly
Metallhauben mit Montage-Erleichterung

Straight Cable Outlet
Gerader Kabelausgang



Metal hoods, series FMH, in shell sizes 1 - 5.
Metallhauben der Serie FMH in den Gehäusegrößen 1 - 5.

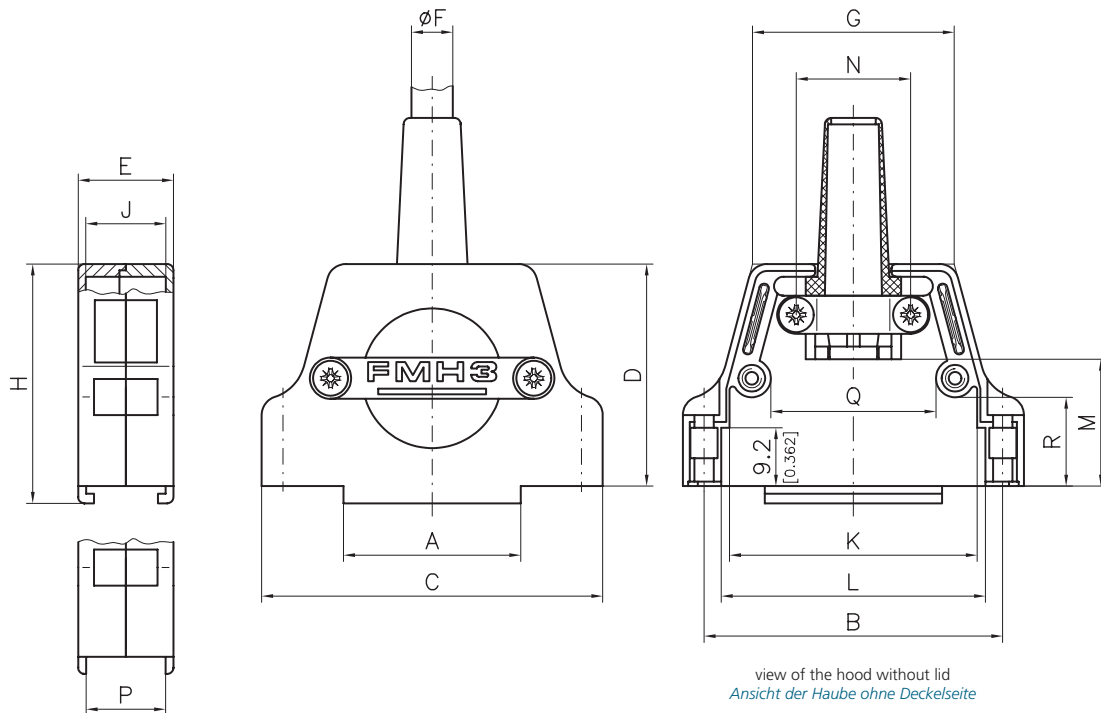
Advantages and Special Features

- UL Recognized File No. E168813
- Easy assembly with snap-in system
- Suitable for robust use
- Straight cable outlet with strain relief
- Can be used in conjunction with knurled thumb, locking screws or locking hooks size 1
- Modification (K189), to enable the use of slide locks, available
- Hood shells in size 1 are supplied with burling for orientation when mounting hoods (Also available in other shell sizes on request)

Vorteile und Merkmale im Überblick

- *UL anerkannt, Eintragsnummer E168813*
- *Montageerleichterung durch das Verrasten der beiden Haubenhälften*
- *für robuste Einsätze geeignet*
- *gerader Kabelausgang mit Zugentlastung*
- *verwendbar mit Rändelschrauben, Verriegelungsschrauben oder Rasthaken Größe 1*
- *Modifikation (K189) für den Einsatz von Gleitverriegelung verfügbar*
- *Haubengehäuse der Gehäusegröße 1 mit Tastnoppen zur Lageorientierung beim Stecken der Hauben (Andere Gehäusegrößen auf Anfrage)*

Dimensions
Abmessungen



modification no. -K189 only (for slide lock system)
nur bei Modifikations-Nr. -K189 (für Gleitverriegelung)

Shell Size and Order-Information

Gehäusegrößen und Bestell-Informationen

Order No.	Shell Size/ No. of Contacts	A	B	C	D	E	Ø F		G	H	J	K	L	M	N	P	Q	R		
							Cable Diameter	with- Cable Diameter												
		±0,3 (±0.012)	±0,1 (±0.004)	±0,3 (±0.012)	±0,3 (±0.012)	±0,3 (±0.012)	min.	max.	±0,3 (±0.012)	±0,3 (±0.012)	±0,3 (±0.012)	±0,3 (±0.012)	±0,3 (±0.012)	±0,5 (±0.020)	±0,3 (±0.012)	-0,3 (-0.012)	±0,3 (±0.012)	±0,3 (±0.012)		
							out Rubber Bushing	Rubber Bushing												
							Kabeldurchmesser o. Knickschutzülle													
							m. Knickschutzhülle													
							Ø F													
							min.	max.												
FMH1*	1 / 9	10,0 (0.394)	25,0 (0.984)	31,7 (1.248)	30,0 (1.181)	15,0 (0.591)	5,0 (0.197)	8,0 (0.315)	FKT1-2	6,5 (0.256)	19,7 (0.776)	32,7 (1.287)	11,4 (0.449)	17,0 (0.669)	19,6 (0.772)	14,2 (0.559)	12,0 (0.472)	13,0 (0.512)	-	13,0 (0.512)
FMH2*	2 / 15	16,1 (0.634)	33,3 (1.311)	40,0 (1.575)	32,0 (1.260)	15,0 (0.591)	5,0 (0.197)	8,5 (0.335)	FKT1-2	6,5 (0.256)	21,8 (0.858)	34,7 (1.366)	11,4 (0.449)	25,5 (1.004)	27,8 (1.094)	16,0 (0.630)	12,0 (0.472)	13,0 (0.512)	14,0 (0.551)	13,1 (0.516)
FMH3*	3 / 25	27,8 (1.094)	47,0 (1.850)	53,7 (2.114)	35,0 (1.378)	15,0 (0.591)	9,0 (0.354)	11,0 (0.433)	FKT3-4	9,0 (0.354)	32,0 (1.260)	37,7 (1.484)	11,4 (0.449)	39,0 (1.535)	41,6 (1.638)	20,0 (0.787)	18,0 (0.709)	13,0 (0.512)	26,1 (1.028)	14,0 (0.551)
FMH4**	4 / 37	44,4 (1.748)	63,5 (2.500)	70,2 (2.764)	41,0 (1.614)	15,0 (0.591)	8,5 (0.335)	11,0 (0.433)	FKT3-4	9,0 (0.354)	50,0 (1.969)	43,7 (1.720)	11,4 (0.449)	55,6 (2.189)	58,0 (2.283)	26,0 (1.024)	18,0 (0.709)	13,0 (0.512)	45,0 (1.772)	19,0 (0.748)
FMH5**	5 / 50	42,0 (1.654)	61,1 (2.406)	67,8 (2.669)	41,0 (1.614)	17,7 (0.697)	10,0 (0.394)	12,5 (0.492)	FKT5	11,5 (0.453)	48,0 (1.890)	43,7 (1.720)	14,0 (0.551)	53,4 (2.102)	55,7 (2.193)	26,0 (1.024)	18,0 (0.709)	15,8 (0.622)	42,6 (1.677)	19,0 (0.748)

Dimensions in mm (inch) - Abmessungen in mm (inch)

Shell Size and Order-Information

- * Packing units - single or 100 pcs per carton.
- ** Packing units - single or 50 pcs per carton.

Gehäusegrößen und Bestell-Informationen

- * Verpackungseinheit einzeln bzw. 100 Stück im Karton.
- ** Verpackungseinheit einzeln bzw. 50 Stück im Karton.

Technical Data

Technische Daten

	FMH... Solid Metal Hood FMH... Vollmetallhaube
Material and platings Material und Oberfläche	Zinc die-cast, nickel plated Zink-Druckguß, vernickelt
Temperature range Temperaturbereich	-35°C bis 100°C (-67°F to 212°F) -35°C bis 100°C
max. torque * max. Anzugsmoment *	40 Ncm (0,295 ft.lb.) 40 Ncm

- * Not for locking screws
* Nicht für Verriegelungsschrauben

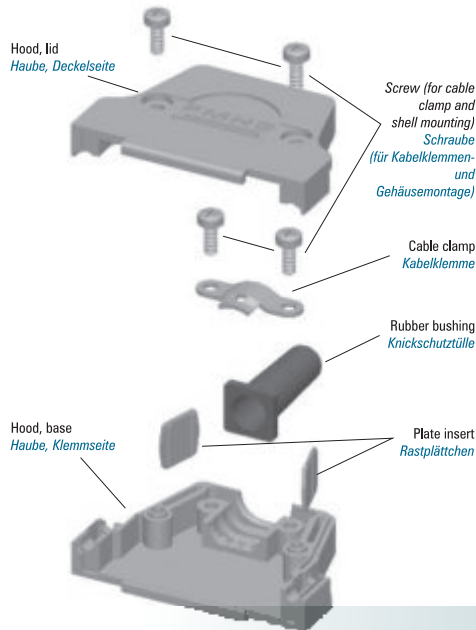
Delivery Quantity

Lieferumfang

	FMH1 - FMH5
Hood, lid Haube, Deckelseite	1
Hood, base Haube, Klemmseite	1
Rubber bushing Knickschutzülle	1
Plate insert Rastplättchen	2
Cable clamp Kabelklemme	1
Screw (for cable clamp and shell mounting) Schraube (für Kabelklemme- und Gehäusemontage)	4

Hood Assembly and Exemplary Demonstration of Delivery Quantity

Haubenaufbau und beispielhafte Darstellung des Lieferumfangs



Packing Unit
Please see page 387
Verpackungseinheit
siehe Seite 387

Modifications

Modifikationen

Modifications Modifikationen	Modified Hoods Modifizierbare Hauben	Additon to Order No. Bestellnummernergänzung	Order Example Bestellbeispiel
Modified hood for use with slide locks <i>Modifizierte Haube zur Verwendung mit Gleitverriegelung</i>	all <i>alle</i>	K189	FMH1-K189
Hood without any label and rubber bushing <i>Haube ohne jegliche Beschriftung und ohne Knickschutztülle</i>	all <i>alle</i>	K303	FMH1-K303
Hood without connector retention lip and mounted with threaded block insert FEK1/5 (4-40 UNC) <i>Haube ohne Steg, montiert mit Einlegeklötzchen, komplett FEK1/5 (4-40 UNC)</i>	all <i>alle</i>	K670	FMH1-K670
Hood without connector retention lip and mounted with threaded block insert FEK1/5M3 <i>Haube ohne Steg, montiert mit Einlegeklötzchen, komplett FEK1/5M3</i>	all <i>alle</i>	K671	FMH1-K671
Hood without rubber bushing <i>Haube ohne Knickschutztülle</i>	all <i>alle</i>	K910	FMH1-K910
Hood with locking screws FVS1/5-K1163 (4-40 UNC) <i>Haube mit Verriegelungsschrauben FVS1/5-K1163 (4-40 UNC)</i>	all <i>alle</i>	K935	FMH1-K935
Hood with locking screws FVS1/5-K1163M3 <i>Haube mit Verriegelungsschrauben FVS1/5-K1163M3</i>	all <i>alle</i>	K1175	FMH1-K1175
Hood with metal knurled thumb screws FRS1/5-... and with plastic head FRSK1/5-... <i>Haube mit Rändelschrauben Metall FRS1/5-... und mit Kunststoffkappe FRSK1/5-...</i>	all <i>alle</i>	Please see pages 458 <i>siehe Seite 458</i>	



Accessories
Zubehör

Order No. <i>Bestellnummer</i>	Description <i>Beschreibung</i>			Technical Data/Material <i>Technische Daten/Material</i>
Screws/Schrauben				
FVS1/5-K1163	Locking screw <i>Verriegelungsschraube</i>	Thread 4-40 UNC <i>Gewinde 4-40 UNC</i>		See page 454 <i>Siehe Seite 454</i>
FVS1/5-K1163M3	Locking screw <i>Verriegelungsschraube</i>	Thread M3 <i>Gewinde M3</i>		See page 454 <i>Siehe Seite 454</i>
FVS1/5M2,5	Locking screw <i>Verriegelungsschraube</i>	Thread M2,5 (with slotted head) <i>Gewinde M2,5 (mit Schlitzkopf)</i>		See page 454 <i>Siehe Seite 454</i>
FRS1/5...	Knurled thumb screw <i>Rändelschraube</i>	Thread 4-40 UNC, M3 <i>Gewinde 4-40 UNC, M3</i>		See page 456 <i>Siehe Seite 456</i>
FRSK1/5...	Knurled thumb screw with plastic cap <i>Rändelschraube mit Kunststoffkappe</i>	Thread 4-40 UNC, M3 <i>Gewinde 4-40 UNC, M3</i>		See page 458 <i>Siehe Seite 458</i>
Rubber Bushing/Knickschutzhülle				
FKT1-2	Rubber bushing <i>Knickschutzhülle</i>	Hood size 1 + 2; Ø max. 6,5 (0.256) <i>Haubengröße 1 + 2; Ø max. 6,5</i>		See page 473 <i>Siehe Seite 473</i>
FKT3-4	Rubber bushing <i>Knickschutzhülle</i>	Hood size 3 + 4; Ø max. 9,0 (0.354) <i>Haubengröße 3 + 4; Ø max. 9,0</i>		See page 473 <i>Siehe Seite 473</i>
FKT5	Rubber bushing <i>Knickschutzhülle</i>	Hood size 5; Ø max. 11,5 (0.453) <i>Haubengröße 5; Ø max. 11,5</i>		See page 473 <i>Siehe Seite 473</i>
FKT1-2A	Rubber bushing <i>Knickschutzhülle</i>	Hood size 1 + 2; Ø max. 8,0 (0.315) <i>Haubengröße 1 + 2; Ø max. 8,0</i>		See page 473 <i>Siehe Seite 473</i>
FKT3-4A	Rubber bushing <i>Knickschutzhülle</i>	Hood size 3 + 4; Ø max. 9,7 (0.382) <i>Haubengröße 3 + 4; Ø max. 9,7</i>		See page 473 <i>Siehe Seite 473</i>
FKT1-2K	Rubber bushing <i>Knickschutzhülle</i>	Hood size 1 + 2; Ø max. 7,0 (0.276) <i>Haubengröße 1 + 2; Ø max. 7,0</i>		See page 473 <i>Siehe Seite 473</i>
FKT3-4B	Rubber bushing <i>Knickschutzhülle</i>	Hood size 3 + 4; Ø max. 7,5 (0.295) <i>Haubengröße 3 + 4; Ø max. 7,5</i>		See page 473 <i>Siehe Seite 473</i>
Threaded block insert /Einlegeklötzchen, komplett				
FEK1/5	Threaded block insert <i>Einlegeklötzchen, komplett</i>	Thread 4-40 UNC <i>Gewinde 4-40 UNC</i>		See page 464 <i>Siehe Seite 464</i>
FEK1/5M3	Threaded block insert <i>Einlegeklötzchen, komplett</i>	Thread M3 <i>Gewinde M3</i>		See page 464 <i>Siehe Seite 464</i>
FEK1/5M2,5	Threaded block insert <i>Einlegeklötzchen, komplett</i>	Thread M2,5 <i>Gewinde M2,5</i>		See page 464 <i>Siehe Seite 464</i>
Metallized cable reduction plate /metallisierte Kabeldurchgangs-Reduzierung				
F52A013P160	Metallized cable reduction plate <i>metallisierte Kabeldurchgangs-Reduzierung</i>	Hood size 2 Ø 5,3 (0.209) <i>Haubengröße 2, Ø 5,3</i>		ABS, nickel plating over Cu <i>ABS, Ni über Cu</i>
F52A014P160	Metallized cable reduction plate <i>metallisierte Kabeldurchgangs-Reduzierung</i>	Hood size 3+4 Ø 8,3 (0.327) <i>Haubengröße 3+4; Ø 8,3</i>		ABS, nickel plating over Cu <i>ABS, Ni über Cu</i>
F52A015P160	Metallized cable reduction plate <i>metallisierte Kabeldurchgangs-Reduzierung</i>	Hood size 3+4 Ø 5,3 (0.209) <i>Haubengröße 3+4; Ø 5,3</i>		ABS, nickel plating over Cu <i>ABS, Ni über Cu</i>

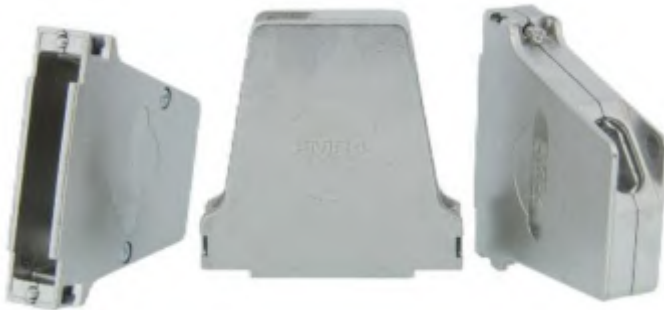


Metal Hoods for Easy Assembly
Metallhauben mit Montage-Erleichterung

Straight/Angled Cable Outlet
Gerader/abgewinkelter Kabelausgang



Metal hood FMR3G with straight cable outlet in shell size 3.
Metallhaube FMR3G mit geradem Kabelausgang in der Gehäusegröße 3.



Metal hood FMR4 with angled cable outlet in shell size 4.
Metallhaube FMR4 mit abgewinkelter Kabelausgang in der Gehäusegröße 4.

Advantages and Special Features

- Extended inner chamber, suitable for D-Sub connectors with special contacts
- **Straight/45°** cable outlet with twin strain relief and cable clamp for two cables
- Suitable for robust use
- Can be used in conjunction with locking hook or with locking or knurled thumb screws
- Easy assembly with catch spring system and premounted locking screws
- Modification (K189), to enable the use of slide locks, available

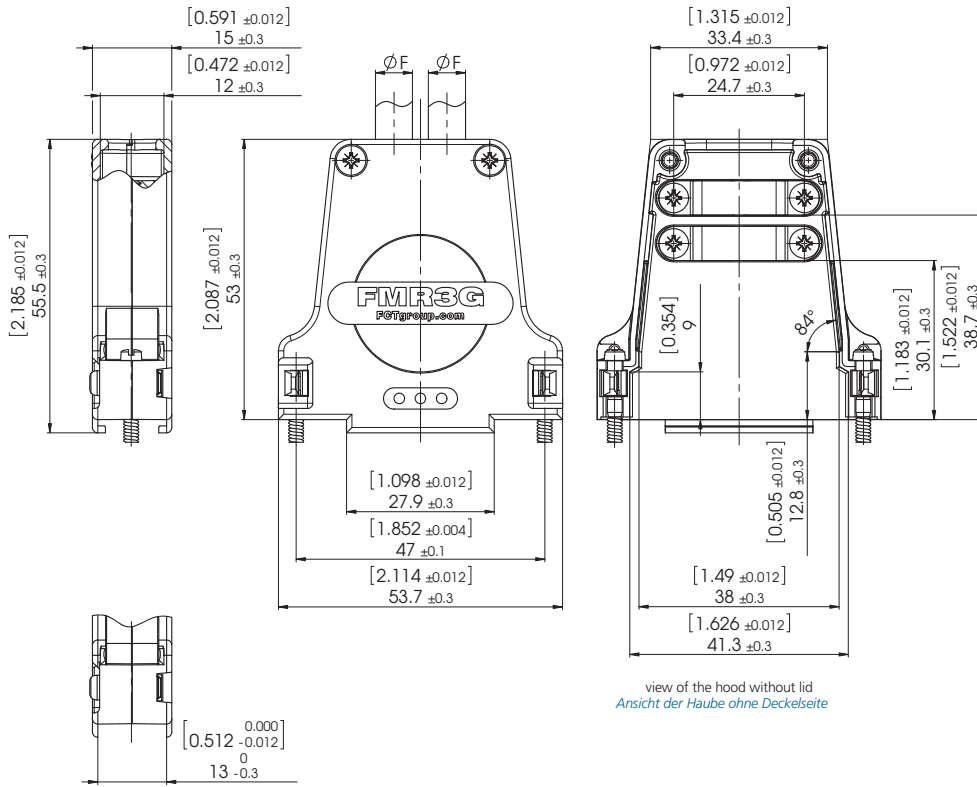
Vorteile und Merkmale im Überblick

- großer Innenraum, besonders für D-Sub Steckverbinder mit Sonderkontakten geeignet
- **Gerader/45°** Kabelausgang mit doppelter Zugentlastung und Kabelklemme für zwei Kabel
- für robuste Einsätze geeignet
- verwendbar mit Rasthaken- oder Verriegelungs- bzw. Rändelschrauben
- Montagefreundlich durch Schnappfedersystem und vormontierte Verriegelungsschrauben
- Modifikation (K189) für den Einsatz von Gleitverriegelung verfügbar

Dimensions

$\varnothing F = [0.295 - 0.354]$ for Cable diameter
 $\varnothing F = 7.5 - 9 \text{ mm}$ für Kabeldurchmesser

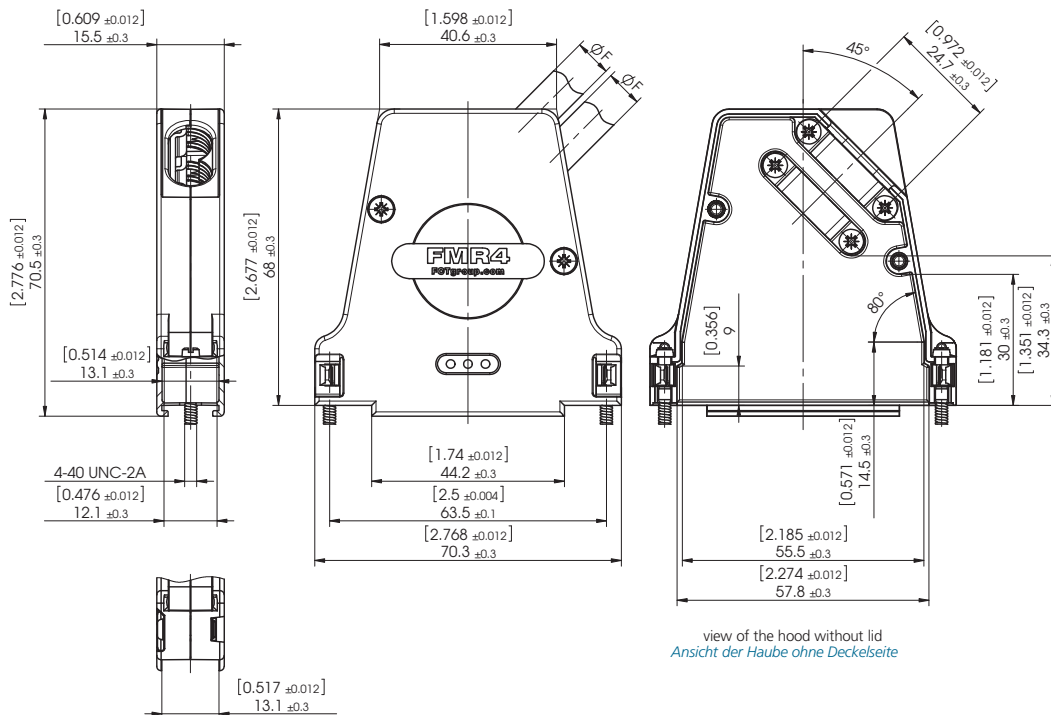
Abmessungen



view of the hood without lid
Ansicht der Haube ohne Deckseite

modification no. -K189 only (for slide lock system)
nur bei Modifikations-Nr. -K189 (für Gleitverriegelung)

FMR4 $\varnothing F = [0.335 - 0.394]$ for Cable diameter
 $\varnothing F = 8.5 - 10 \text{ mm}$ für Kabeldurchmesser
FMR4-K1324 $\varnothing F = [0.295 - 0.335]$ for Cable diameter
 $\varnothing F = 7.5 - 8.5 \text{ mm}$ für Kabeldurchmesser



view of the hood without lid
Ansicht der Haube ohne Deckseite

modification no. -K189 only (for slide lock system)
nur bei Modifikations-Nr. -K189 (für Gleitverriegelung)



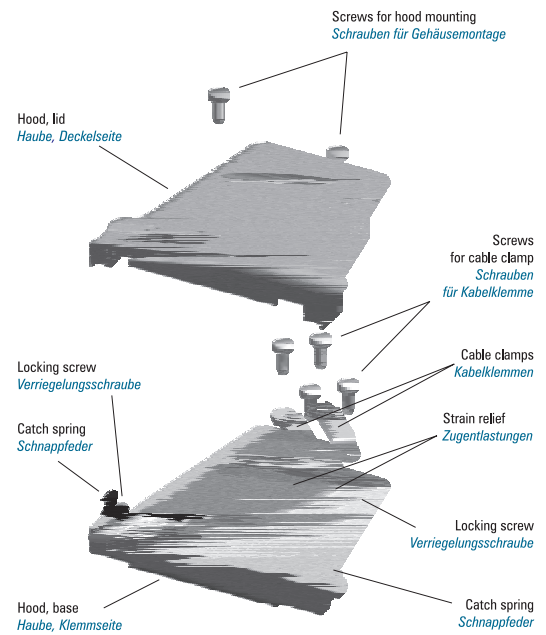
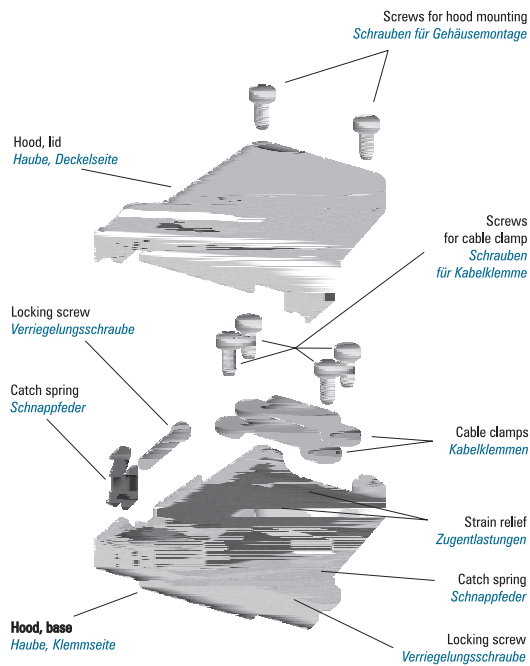
Shell Size and Order-Information
Gehäusegrößen und Bestell-Informationen

Order Number FMR3G, FMR4
Dimensions please see page 375

Bestellnummer FMR3G, FMR4
Abmessungen siehe Seite 375

**Hood Assembly and Exemplary
Demonstration of Delivery Quantity**

*Haubenaufbau und beispielhafte
Darstellung des Lieferumfangs*



Metal Hoods with Angled Cable Outlets
Metallhauben mit abgewinkelten
Kabelausgängen

Angled Cable Outlet
Abgewinkelter Kabelausgang



Advantages and Special Features

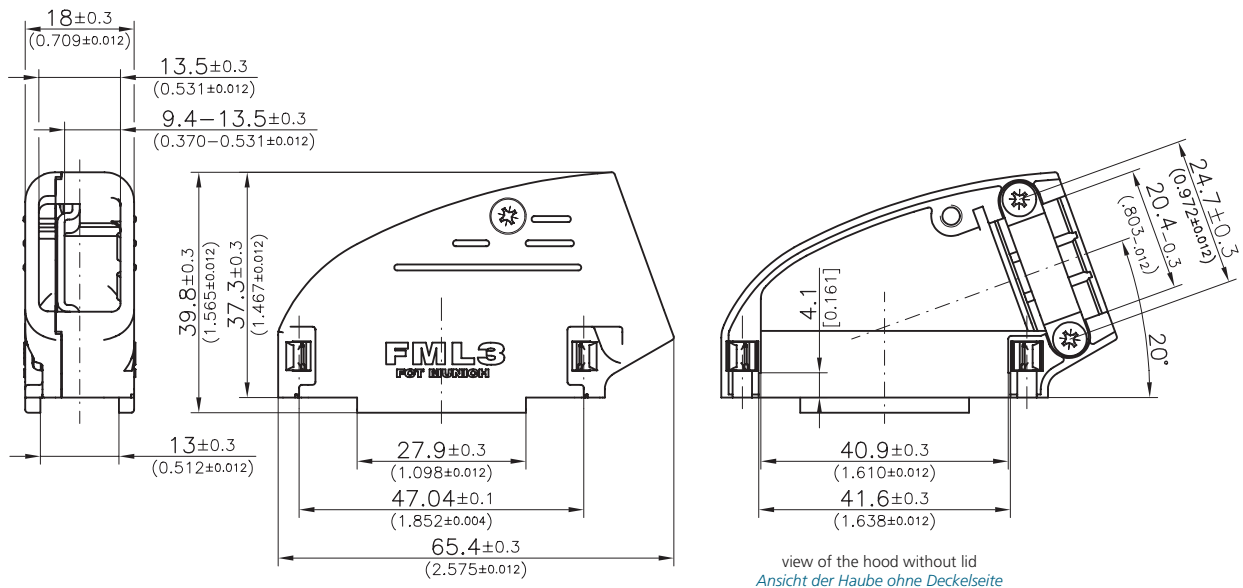
- 20° cable outlet with strain relief
- Suitable for robust use
- Easy assembly with snap-in system
- Can only be used with slide lock
- Suitable for mounting in rows due to its 20° cable outlet and low height

Vorteile und Merkmale im Überblick

- 20° Kabelausgang mit Zugentlastung
- für robuste Einsätze geeignet
- Montageerleichterung durch das Verrasten der beiden Haubenhälften
- nur als Version mit Gleitverriegelung einsetzbar
- Durch 20° Kabelausgang und geringe Bauhöhe für Montage in Reihe hintereinander geeignet

Metal hood FML3 in shell sizes 3.
Metallhaube FML3 in der Gehäusegröße 3.

Dimensions
Abmessungen



Shell Size and Order-Information
Gehäusegrößen und Bestell-Informationen

Order Number FML3
Dimensions see figure above

Bestellnummer FML3
Abmessungen siehe oben

Special Accessories for FML

For several cable clampings crimp ferrules and cable ferrules are available. It is possible to make a separate cable clamp and cable screen clamp by using cable ferrules and crimp ferrules.

Sonderzubehör für FML

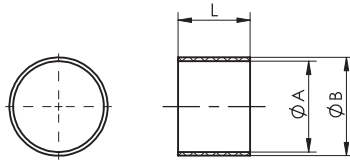
Für verschiedene Zugentlastungsmöglichkeiten sind unterschiedliche Crimphülsen und Stützhülsen als Zubehör lieferbar. Durch die Verwendung von Stützhülse und Crimphülsen ist eine separate Kabelklemmung (Crimphülse) und Kabelschirmverschraubung (Stützhülse) möglich.

Dimensions and Order-Information for Cable Ferrules

Abmessungen und Bestell-Informationen der Stützhülsen

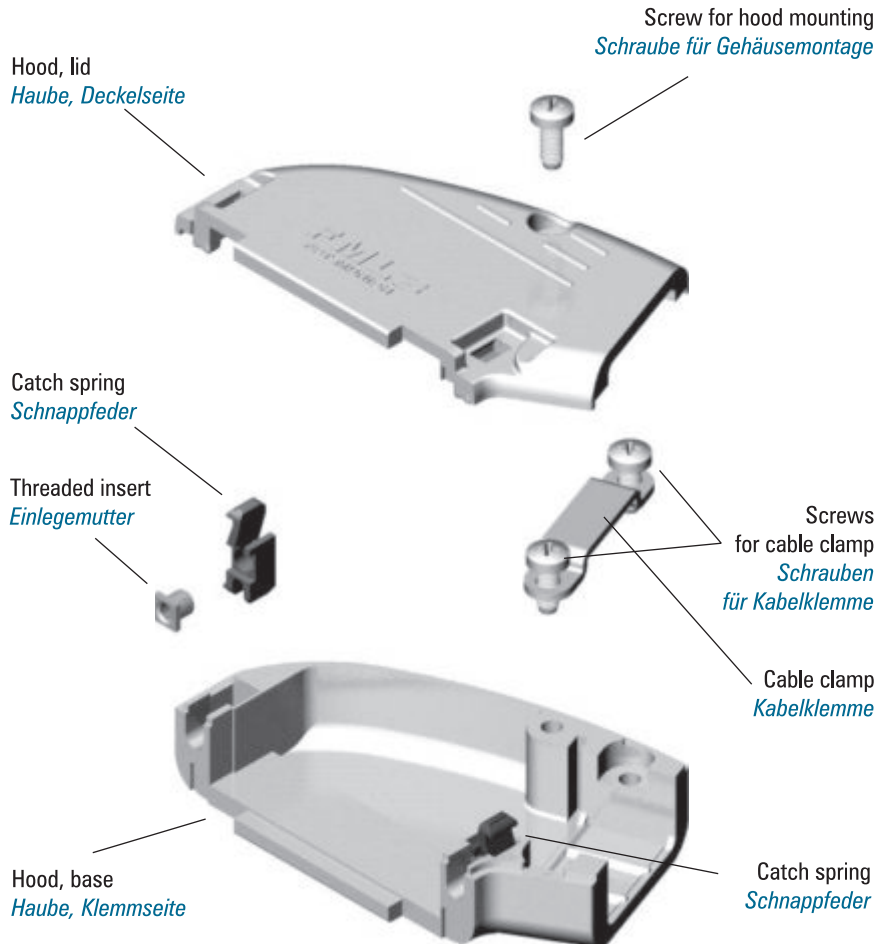
Order No. <i>Bestellnummer</i>	Description <i>Bezeichnung</i>	A	B	L
F53M182	Cable ferrule 9,4/10,3 <i>Stützhülse 9,4/10,3</i>	9,4 (0.370)	10,3 (0.406)	9,5 (0.374)
F53M183	Cable ferrule 7,3/8,4 <i>Stützhülse 7,3/8,4</i>	7,3 (0.287)	8,4 (0.331)	7 (0.276)
F53M184	Cable ferrule 6,7/7,6 <i>Stützhülse 6,7/7,6</i>	6,7 (0.264)	7,6 (0.299)	9,5 (0.374)
F53M185	Cable ferrule 4,8/5,9 <i>Stützhülse 4,8/5,9</i>	4,8 (0.189)	5,9 (0.232)	7 (0.276)

Dimensions in mm (inch) - *Abmessungen in mm (inch)*



**Hood Assembly and Exemplary
Demonstration of Delivery Quantity**

**Haubenaufbau und beispielhafte
Darstellung des Lieferumfangs**



Metal Hoods with Angled Cable Outlets
Metallhauben mit abgewinkelten
Kabelausgängen

Right Angled Cable Outlet
Rechtwinkliger Kabelausgang



Metal hood FMBR in shell sizes 1 and 2.
Metallhaube FMBR in der Gehäusegröße 1 und 2.

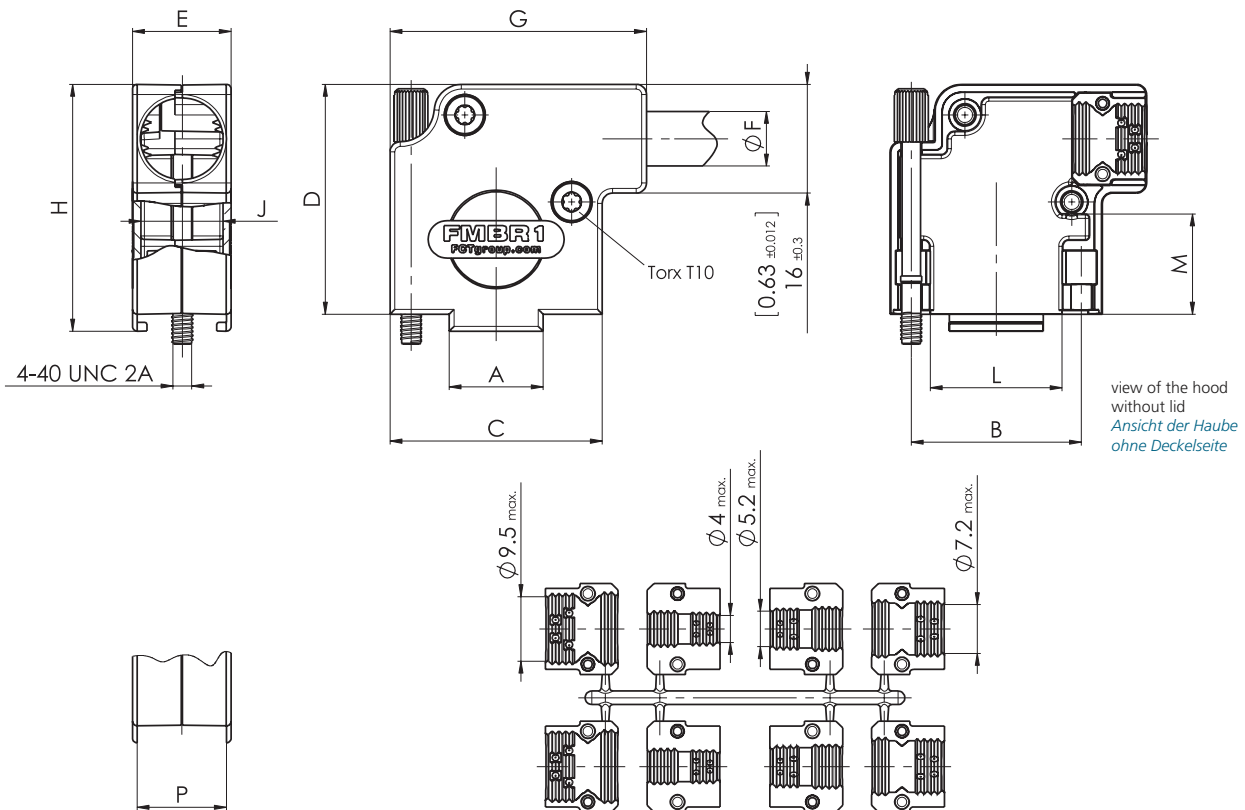
Advantages and Special Features

- Extended inner chamber, suitable for D-Sub connectors with special contacts
- 90° cable outlet with strain relief
- Suitable for robust use
- Can be used with knurled thumb screws
- Very low hood body
- Modification (K189), to enable the use of slide locks, available
- Larger cable clamp area due to strain relief module with different diameters

Vorteile und Merkmale im Überblick

- großer Innenraum, besonders für D-Sub Steckverbinder mit Sonderkontakten geeignet
- 90° Kabelausgang mit Zugentlastung
- für robuste Einsätze geeignet
- verwendbar mit Rändelschrauben
- sehr niedrige Bauform
- Modifikation (K189) für den Einsatz von Gleitverriegelung verfügbar
- großer Kabelklemmbereich wegen Zugentlastungsmodul mit verschiedenen Durchmessern

Dimensions
Abmessungen



modification no. -K189 only (for slide lock system)
nur bei Modifikations-Nr. -K189 (für Gleitverriegelung)

Strain relief modul FZM
Zugentlastungsmodul FZM

Shell Size and Order-Information

Gehäusegrößen und Bestell-Informationen

Order No.	Shell Size / for No. of Contacts	A	B	C	D	E	Ø F			G	H	J	L	M	P
		±0,3 (±0.012)	±0,1 (±0.004)	±0,3 (±0.012)	±0,3 (±0.012)	±0,3 (±0.012)	min.	-	max.	±0,3 (±0.012)	±0,3 (±0.012)	±0,3 (±0.012)	±0,3 (±0.012)	±0,3 (±0.012)	-0,3 (-0.012)
FMBR1	1 / 9	13,8 (0.543)	25 (0.984)	31,2 (1.228)	33,8 (1.331)	14,5 (0.571)	3,5 (0.138)	-	12,0 (0.472)	37,7 (1.484)	36,3 (1.429)	12,1 (0.476)	19,4 (0.764)	14,6 (0.575)	13,1 (0.516)
FMBR2	2 / 15	22 (0.866)	33,3 (1.311)	39,5 (1.555)	33,8 (1.331)	14,5 (0.571)	3,5 (0.138)	-	12,0 (0.472)	46,0 (1.811)	36,3 (1.429)	12,1 (0.476)	27,9 (1.098)	14,6 (0.575)	13,1 (0.516)
FMBR3*	3 / 25	28 (1.102)	47 (1.850)	53,2 (2.094)	33,8 (1.378)	14,5 (0.571)	3,5 (0.138)	-	12,0 (0.472)	60,2 (2.370)	36,6 (1.429)	12,1 (0.476)	41,4 (1.630)	14,6 (0.575)	13,1 (0.516)
FMBR4*	4 / 37	45 (1.772)	63,5 (2.500)	70,0 (2.756)	33,8 (1.331)	14,5 (0.571)	3,5 (0.138)	-	12,0 (0.472)	76,5 (3.012)	36,3 (1.429)	12,1 (0.476)	57,8 (2.276)	14,6 (0.575)	13,1 (0.516)
FMBR5*	5 / 50	42 (1.654)	61,1 (2.406)	67,8 (2.669)	33,8 (1.331)	17,5 (0.689)	3,5 (0.138)	-	12,0 (0.472)	74,0 (2.913)	36,3 (1.429)	15,1 (0.594)	55,5 (2.185)	14,6 (0.575)	15,9 (0.626)

* On request / auf Anfrage

Dimensions in mm (inch) - Abmessungen in mm (inch)

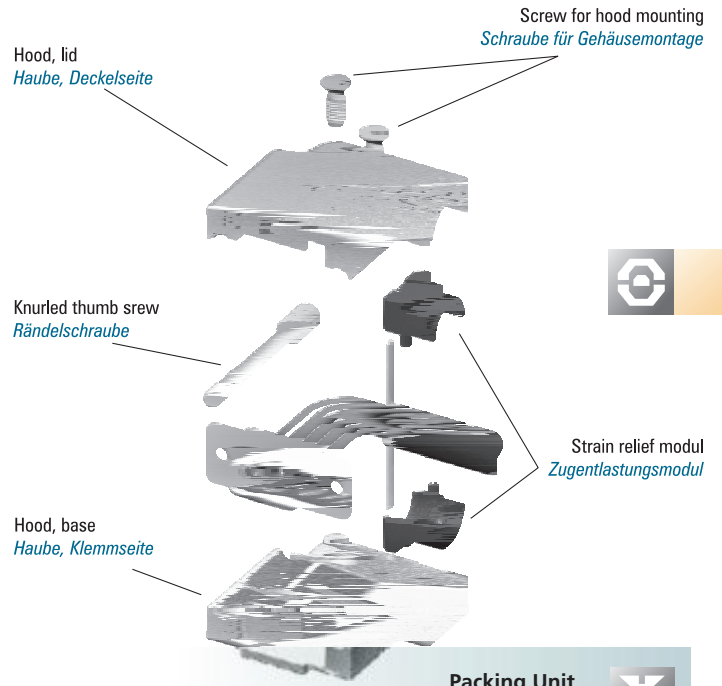
Technical Data

Technische Daten

	FMBR Solid Metal Hood FMBR Vollmetallhaube
Material and platings Material und Oberfläche	Zinc die-cast, nickel plated Zink-Druckguß, vernickelt
Temperature range Temperaturbereich	-35°C bis 100°C (-67°F to 212°F) -35°C bis 100°C
max. torque * max. Anzugsmoment *	40 Ncm (0,295 ft.lb.) 40 Ncm

* Not for knurled thumb screws/ *Nicht für Rändelschrauben

Hood Assembly and Exemplary Demonstration of Delivery Quantity
Haubenaufbau und beispielhafte Darstellung des Lieferumfangs



Delivery Quantity

Lieferumfang

	FMBR1-5
Hood, lid Haube, Deckelseite	1
Hood, base Haube, Klemmseite	1
Threaded block insert Einlegeklötzchen	2
Knurled thumb screw Rändelschraube	1
Strain relief modul Zugentlastungsmodul	1
Screw for hood mounting Schraube für Gehäusemontage	2

Packing Unit
Please see page 387
Verpackungseinheit
siehe Seite 387

Modifications
Modifikationen

Modifications <i>Modifikationen</i>	Modified Hoods <i>Modifizierbare Hauben</i>	Modification No's and Additions to Order No. <i>Modifikationsnummern und Bestellnummernergänzung</i>	Ordering Example <i>Bestellbeispiel</i>
Modified hood with threaded insert 4-40 UNC for use with slide locks <i>Modifizierte Haube mit Einlegemutter 4-40 UNC zur Verwendung mit Gleitverriegelung</i>	all <i>alle</i>	K189	FMBR1-K189
Hood without connector retention lip and mounted threaded insert 4-40 UNC <i>Haube ohne Steg, montiert mit Einlegemutter 4-40 UNC</i>	all <i>alle</i>	K670	FMBR1-K670
Hood without connector retention lip and mounted threaded insert M3 <i>Haube ohne Steg, montiert mit Einlegemutter M3</i>	all <i>alle</i>	K671	FMBR1-K671
Hood with threaded insert 4-40 UNC <i>Haube mit Einlegemutter 4-40 UNC</i>	all <i>alle</i>	K774	FMBR1-K774
Hood with threaded insert M3 <i>Haube mit Einlegemutter M3</i>	all <i>alle</i>	K775	FMBR1-K775
Hood with knurled thumb screw M3 <i>Haube mit Rändelschraube M3</i>	all <i>alle</i>	M3	FMBR1M3

On request FMBR hoods can be premounted with other locking or knurled thumb screws (see page 456ff. onwards). Please contact us for the correct order no. Further modifications on request.

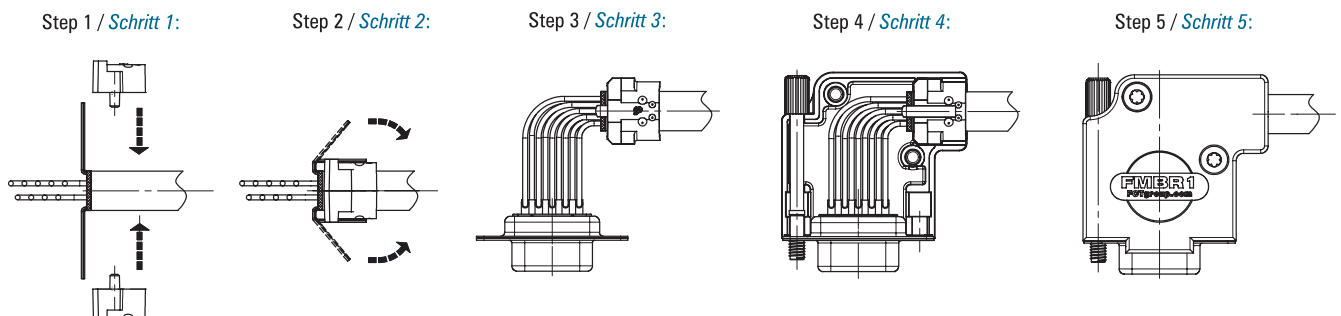
FMBR Hauben können auf **Anfrage** mit anderen Verriegelungs- bzw. Rändelschrauben (siehe Seite 456ff.) vormontiert werden. Bitte fragen Sie hierfür die Bestellnummer an. Weitere Modifikationen auf Anfrage.

Accessories
Zubehör

Order No. <i>Bestellnummer</i>	Description <i>Beschreibung</i>	Technical Data / Material <i>Technische Daten / Material</i>
Threaded insert/Einlegemutter		
FEK1/5	Threaded insert <i>Einlegemutter</i>	Thread 4-40 UNC <i>Gewinde 4-40 UNC</i> See page 464 <i>Siehe Seite 464</i>
FEK1/5M3	Threaded insert <i>Einlegemutter</i>	Thread M3 <i>Gewinde M3</i> See page 464 <i>Siehe Seite 464</i>
FEK1/5M2,5	Threaded insert <i>Einlegemutter</i>	Thread M2,5 <i>Gewinde M2,5</i> See page 464 <i>Siehe Seite 464</i>



Mounting Instructions
Montagehinweise



Metal Hoods with Angled Cable Outlets
Metallhauben mit abgewinkelten
Kabelausgängen

Right-Angled Cable Outlet
Rechtwinkliger Kabelausgang



Metal hood FMN in shell sizes 5.
Metallhaube FMN in der Gehäusegröße 5.

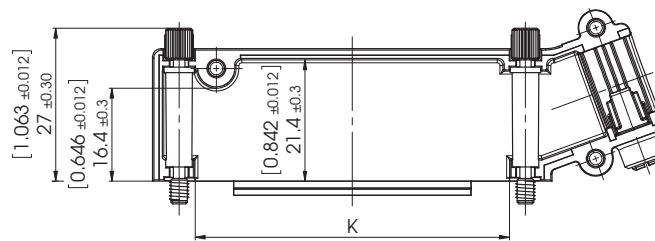
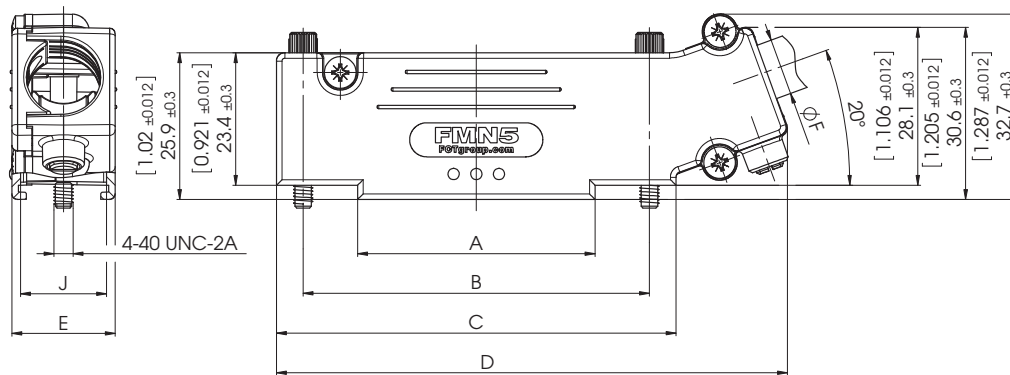
Advantages and Special Features

- Particularly low version for cramped conditions
- 90° cable outlet with strain relief
- Suitable for robust use
- Can be used with knurled thumb screws
- Premounted knurled thumb screws
- With insert in two dimensions for cable strain relief

Vorteile und Merkmale im Überblick

- besonders niedrige Version für begrenzte Einbauhöhe
- 90° Kabelausgang mit Zugentlastung
- für robuste Einsätze geeignet
- verwendbar mit Rändelschrauben
- vormontierte Rändelschrauben
- mit Einlegeteil in zwei Größen zur Zugentlastung des Kabels

Dimensions
Abmessungen



view of the hood without lid
Ansicht der Haube ohne Deckelseite

Size 1
Größe 1



FMN1-3
øF1 = (0.315 - 0.394)
øF1 = 8 - 10 mm
for Cable diameter
für Kabeldurchmesser

Size 2
Größe 2



FMN1-3
øF2 = (0.236 - 0.315)
øF2 = 6 - 8 mm
for Cable diameter
für Kabeldurchmesser

Size 3
Größe 3



FMN4-5
øF1 = (0.433 - 0.512)
øF1 = 11 - 13 mm
for Cable diameter
für Kabeldurchmesser

Size 4
Größe 4



FMN4-5
øF2 = (0.354 - 0.433)
øF2 = 9 - 11 mm
for Cable diameter
für Kabeldurchmesser



Shell Size and Order-Information

Gehäusegrößen und Bestell-Informationen

Order- No.	Shell Size / for No. of Contacts	A ±0,3 (±0,012)	B ±0,1 (±0,004)	C ±0,3 (±0,012)	D ±0,3 (±0,012)	E ±0,3 (±0,012)	øF1		øF2		J ±0,3 (±0,012)	K ±0,3 (±0,012)
							Cable diameter Kabeldurchmesser	Strain relief Zugentlastung	Cable diameter Kabeldurchmesser	Strain relief Zugentlastung		
Bestell- nummer	Gehäusegröße / für Polzahl						min.	max.	min.	max.		
FMN1*	1 / 9	14,9 (0,587)	25,0 (0,984)	34,4 (1,354)	54,3 (2,138)	15,2 (0,598)	8,0 (0,315)	10,0 (0,394)	6,0 (0,236)	8,0 (0,315)	12,2 (0,480)	18,4 (0,724)
FMN2*	2 / 15	15,9 (0,626)	33,3 (1,311)	42,7 (1,681)	62,6 (2,465)	15,2 (0,598)	8,0 (0,315)	10,0 (0,394)	6,0 (0,236)	8,0 (0,315)	12,2 (0,480)	27,9 (1,098)
FMN3*	3 / 25	27,8 (1,094)	47,0 (1,850)	56,4 (2,220)	76,3 (3,004)	15,2 (0,598)	8,0 (0,315)	10,0 (0,394)	6,0 (0,236)	8,0 (0,315)	12,2 (0,480)	41,4 (1,628)
FMN4*	4 / 37	44,3 (1,744)	63,5 (2,500)	72,9 (2,870)	92,8 (3,654)	18,2 (0,717)	11,0 (0,433)	13,0 (0,512)	9,0 (0,354)	11,0 (0,433)	15,2 (0,598)	57,8 (2,276)
FMN5	5 / 50	41,9 (1,650)	61,1 (2,406)	70,5 (2,776)	90,4 (3,559)	18,2 (0,717)	11,0 (0,433)	13,0 (0,512)	9,0 (0,354)	11,0 (0,433)	15,2 (0,598)	55,5 (2,183)

* On request / auf Anfrage Dimensions in mm (inch) - *Abmessungen in mm (inch)*

Technical Data

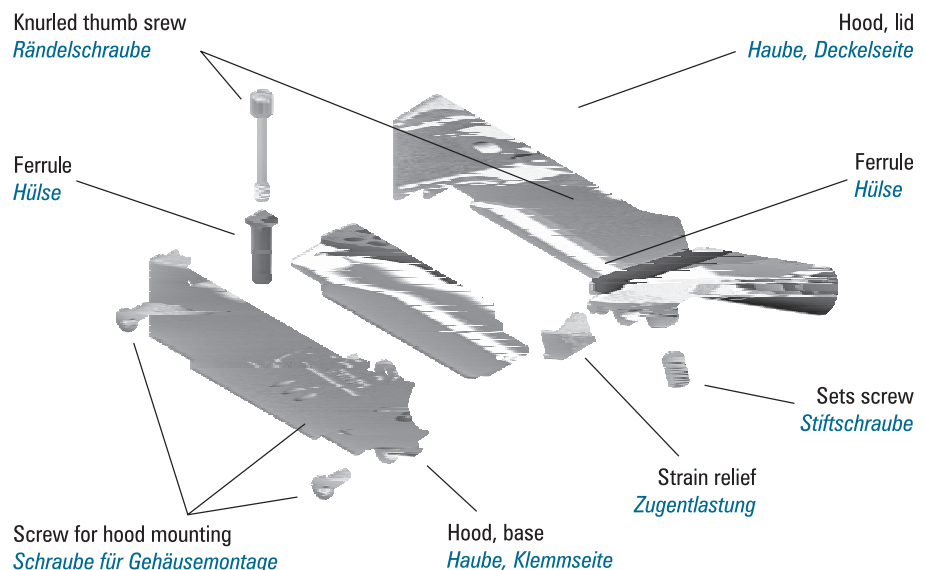
Technische Daten

Technical Data <i>Technische Daten</i>	FMN Solid Metal Hood <i>FMN Vollmetallhaube</i>
Material and platings <i>Material und Oberfläche</i>	Zinc die-cast, nickel plated <i>Zink-Druckguß, vernickelt</i>
Temperature range <i>Temperaturbereich</i>	-35°C bis 100°C (-67°F to 212°F) <i>-35°C bis 100°C</i>
max. torque * <i>max. Anzugsmoment *</i>	40 Ncm (0,295ft.lb.) <i>40 Ncm</i>

* Not for knurled thumb screws

* *Nicht für Rändelschrauben*

Hood Assembly and Exemplary Demonstration of Delivery Quantity
Haubenaufbau und beispielhafte Darstellung des Lieferumfangs



Packing Unit
Please see page 387
Verpackungseinheit
siehe Seite 387



Delivery Quantity
Lieferumfang

Delivery Quantity <i>Lieferumfang</i>	FMN1	FMN2	FMN3	FMN4	FMN5
Hood, lid <i>Haube, Deckelseite</i>	1	1	1	1	1
Hood, base <i>Haube, Klemmseite</i>	1	1	1	1	1
Screw for hood mounting <i>Schraube für Gehäusemontage</i>	3	3	3	3	3
Knurled thumb screw <i>Rändelschraube</i>	2	2	2	2	2
Ferrule <i>Hülse</i>	2	2	2	2	2
Strain relief, Size 1 <i>Zugentlastung, Größe 1</i>	1	1	1		
Strain relief, Size 2 <i>Zugentlastung, Größe 2</i>	1	1	1		
Strain relief, Size 3 <i>Zugentlastung, Größe 3</i>				1	1
Strain relief, Size 4 <i>Zugentlastung, Größe 4</i>				1	1
Sets screw <i>Stiftschraube</i>	1	1	1	1	1

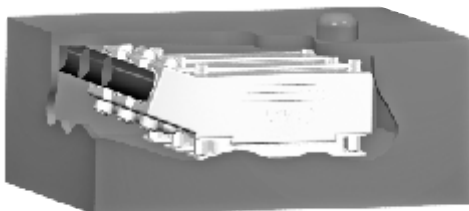
Modifications
Modifikationen

Modifications	Modified Hoods	Modification No's and Additions to Order No.	Ordering Ex.
<i>Modifikationen</i>	<i>Modifizierbare Hauben</i>	<i>Modifikationsnummern u. Bestellnummernergänzung</i>	<i>Bestellbeispiel</i>
Hood with knurled thumb screw M3 <i>Haube mit Rändelschraube M3</i>	alle	M3	FMN5M3

Accessories
Zubehör

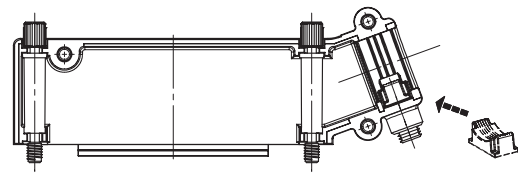
Accessories	Description	
<i>Zubehör</i>	<i>Beschreibung</i>	
FRSMN1/5 M3	Knurled thumb screw <i>Rändelschraube</i>	Thread M3 <i>Gewinde M3</i>

Application Example
Einsatzbeispiele

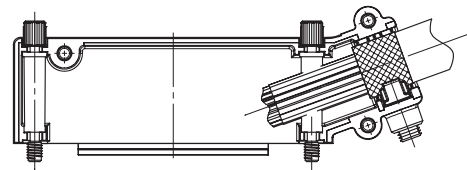


Mounting Instructions
Montagehinweise

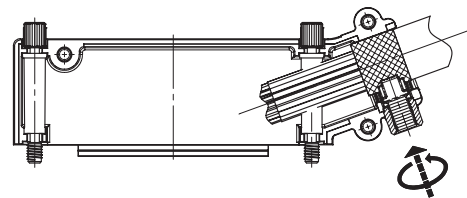
Step 1 / *Schritt 1:*



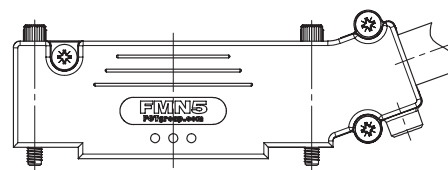
Step 2 / *Schritt 2:*



Step 3 / *Schritt 3:*



Step 4 / *Schritt 4:*



Non-Magnetic Hoods *Antimagnetische Hauben*

FKC1-5NM and FKC1G-5GNM *FKC1-5NM und FKC1G-5GNM*

FMK1-5NM and FMK1G-5GNM *FMK1-5NM und FMK1G-5GNM*



Plastic hood nonmagnetic series FKC1-5NM
Antimagnetische Kunststoffhaubenserie FKC1-5NM und FKC1G-5GNM



Plastic hood nonmagnetic series FKC1G-5GNM
Antimagnetische Kunststoffhaubenserie FKC1G-5GNM



Metal hood nonmagnetic series FMK1-5NM
Antimagnetische Metallhaubenserien FMK1-5NM

Dimensions

FKC5NM please see pages 270ff., FMK...NM please see pages 344ff. Further hood sizes on request.

Product Description *Produktbeschreibung*

Plastic Hoods *Kunststoffhauben*

Metal Hoods *Metallhauben*

Advantages and Special Features

- Permeability ≤ 1.0025
- Die-cast electroplated metal hood shells
- scratch-proof white bronze plating
- Plastic hood shells PC+ABS in accordance with UL94V-0
- Brass contacts gold-plated
- Electroplated Brass accessories
- Available as plastic and metal hoods
- Available as D-Sub Miniature, Mixed Layout and High Density

Vorteile und Merkmale im Überblick

- Permeabilitätszahl ≤ 1.0025
- Gehäuse Vollmetallhauben Zink-Druckguss galvanisiert
- kratzfeste Weißbronzebeschichtung
- Gehäuse Kunststoffhauben PC+ABS nach UL94V-0
- Kontakte Messing vergoldet
- Anbauteile Messing galvanisiert
- als Kunststoff- und Vollmetallhauben verfügbar
- als D-Sub Miniatur, Mixed Layout und High Density verfügbar



Metal hood nonmagnetic series FMK1G-5GNM
Antimagnetische Metallhaubenserien FMK1G-5GNM

Abmessungen

FKC5NM siehe Seite 270ff., FMK...NM siehe Seite 344ff.
Weitere Haubengrößen auf Anfrage.

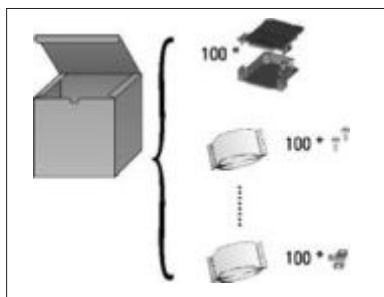
Hoods Hauben

Packing Units Verpackungseinheiten

Packing Units for Plastic Hoods

Verpackungseinheit für Kunststoffhauben

Units per Carton, Hood Size 1-3 Satzweise verpackt, Haubengröße 1-3

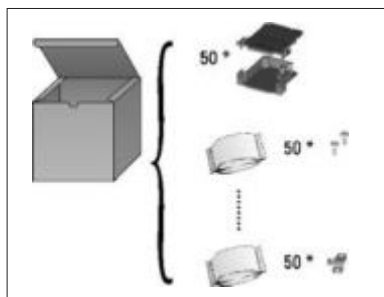


Sets of 100 pieces are packed in each carton (the hood is snapped together, catch springs, cable outlet reduction plate and locking screws are premounted). The accessories are seal packed in plastic bags. **Ordering Example: FKC3**

100 Stück satzweise im Karton verpackt (Haube ist zusammengeklappt, Schnappfedern, Kabeldurchgangsreduzierung und Verriegelungsschrauben sind vormontiert). Das Zubehör ist jeweils in einem Kunststoffbeutel verschweißt.

Bestellbeispiel: FKC3

Units per Carton, Hood Size 4-5 Satzweise verpackt, Haubengröße 4-5



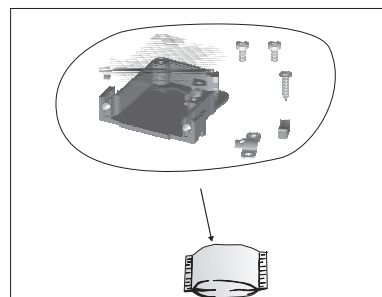
Sets of 50 pieces are packed in each carton (Catch springs and locking screws are premounted). The accessories are seal packed in plastic bags.

Ordering Example: FKC4

50 Stück satzweise im Karton verpackt (Haube ist zusammengeklappt, Schnappfedern und Verriegelungsschrauben sind vormontiert). Das Zubehör ist jeweils in einem Kunststoffbeutel verschweißt.

Bestellbeispiel: FKC4

Individually Packed Einzeln verpackt



All hood components are seal packed together in a transparent bag (the hood is snapped together, locking screws, cable outlet reduction plate and catch springs are premounted).

Ordering Example: FKC3E

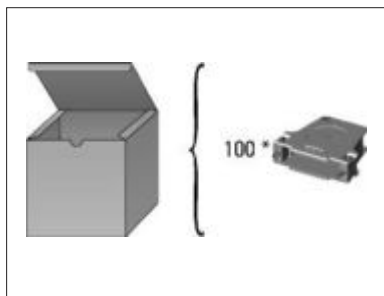
Alle Haubenbauteile sind komplett in einem Beutel eingeschweißt (Haube ist zusammengeklappt, Verriegelungsschrauben, Kabeldurchgangsreduzierung und Schnappfedern sind vormontiert).

Bestellbeispiel: FKC3E

Packing Units for Metal Hoods

Verpackungseinheit für Metallhauben

Units per Carton, Hood Size 1-3 Satzweise verpackt, Haubengröße 1-3



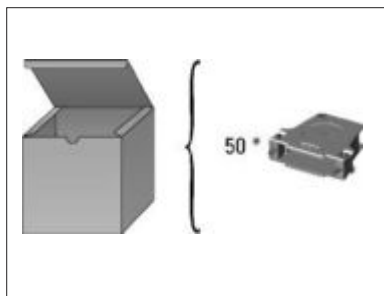
Sets of 100 pieces are packed in each carton. The hood is fully assembled.

Ordering Example: FMK3

100 Stück satzweise im Karton verpackt. Die Haube ist komplett montiert.

Bestellbeispiel: FMK3

Units per Carton, Hood Size 4-5 Satzweise verpackt, Haubengröße 4-5



Sets of 50 pieces are packed in each carton. The hood is fully assembled.

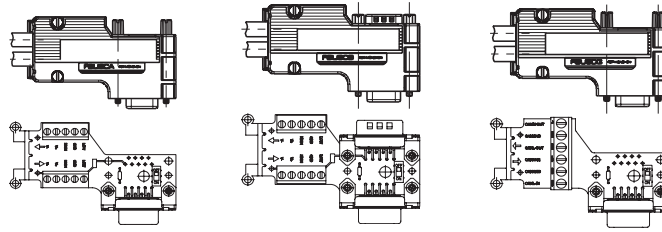
Ordering Example: FMK4

50 Stück satzweise im Karton verpackt. Die Haube ist komplett montiert.

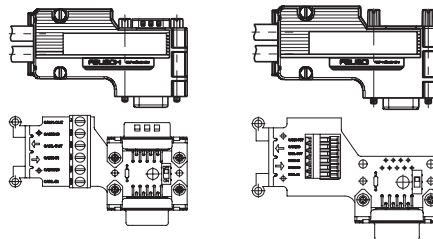
Bestellbeispiel: FMK4

The illustrated hoods are explanatory examples.
Die abgebildeten Hauben sind Prinzipdarstellungen



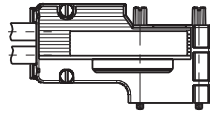


Series Baureihe	FBUSCA	FBUSCB	FBUSCG
Pages / Seiten	391, 392	391, 392	391, 392
Print Clip Print Klemme	2x5 2x5	2x5 2x5	1x6 1x6
Diagnosis Interface Diagnoseschnittstelle		• •	
Dimensions LxBxD (mm) Abmessungen LxBxT (mm)	74 x 42,1 x 16 74 x 42,1 x 16	74 x 42,1 x 16 74 x 42,1 x 16	74 x 42,1 x 16 74 x 42,1 x 16
Solder Bridge Lötbrücke	• •	• •	
Cable diameter (mm) Kabeldurchmesser (mm)	6,5 - 7,5 (opt. 4,5 - 5) 6,5 - 7,5 (opt. 4,5 - 5)	6,5 - 7,5 (opt. 4,5 - 5) 6,5 - 7,5 (opt. 4,5 - 5)	6,5 - 7,5 (opt. 4,5 - 5) 6,5 - 7,5 (opt. 4,5 - 5)
Standard shell colours Standard Gehäusefarben	violet violett	violet violett	violet violett
Shell, shielded version Gehäuse, abgeschirmte Ausführung	metalised metallisiert	metalised metallisiert	metalised metallisiert
Shell colours, neutral version Gehäusefarbe, neutrale Ausführung	black schwarz	black schwarz	black schwarz
Mounting Instructions D/GB/F/VE Montageanleitung D/GB/F/VE	• •	• •	• •

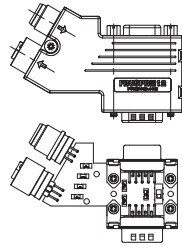


Can be used as a node as well as a terminal version due to a switch.
Durch Umschalter sowohl als Knoten- als auch als Abschlussversion einsetzbar.

Series Baureihe	FBUSCH	FBUSCI
Pages / Seiten	391, 392	391, 392
Print Clip Print Klemme	1x6 1x6	1x6 1x6
Diagnosis Interface Diagnoseschnittstelle	• •	
Dimensions LxBxD (mm) Abmessungen LxBxT (mm)	74 x 42,1 x 16 74 x 42,1 x 16	74 x 42,1 x 16 74 x 42,1 x 16
Solder Bridge Lötbrücke		
Cable diameter (mm) Kabeldurchmesser (mm)	6,5 - 7,5 (opt. 4,5 - 5) 6,5 - 7,5 (opt. 4,5 - 5)	6,5 - 7,5 (opt. 4,5 - 5) 6,5 - 7,5 (opt. 4,5 - 5)
Standard shell colours Standard Gehäusefarben	violet violett	
Shell, shielded version Gehäuse, abgeschirmte Ausführung	metalised metallisiert	metalised metallisiert
Shell colours, neutral version Gehäusefarbe, neutrale Ausführung	black schwarz	black schwarz
Mounting Instructions D/GB/F/VE Montageanleitung D/GB/F/VE	• •	• •



FBUSN...



FBUSPBM12

Series
Baureihe

Two-piece Hood
Zweiteilige Haube

Two-piece Hood
Zweiteilige Haube

Pages / *Seiten*

391

396

D-Sub Shell Size
D-Sub Haubengröße

1
1

1
1

Standard Material
Standardmaterial

Fibre-glass reinforced PPO
Glasfaserverstärktes PPO

Zinc die-cast
Zink-Druckguss

Other Versions
Andere Ausführungen

metalised
metallisiert

Standard Colours
Standardfarben

black
schwarz

nickel plated
vernickelt

Other Colours on request
Andere Farben auf Anfrage

-
-

Applications
Anwendungsbereiche

D-Sub Hand Solder Connector
D-Sub Handlötsteckverbinder

-
-

D-Sub Crimp Connector
D-Sub Crimpsteckverbinder

Angled PCB
*abgewinkelter
Leiterplattenanschluss*

D-Sub Mixed Layout Connector
D-Sub Mixed Layout Steckverbinder

D-Sub High Density Connector
D-Sub High Density Steckverbinder

Flat Cable Connector Typ F...PS15
Flachbandkabel Steckverbinder Typ F...PS15

Round Cable
Rundkabel

-
-

-
-

Flat Cable
Flachbandkabel

Flat Round Cable
Flachrundkabel

-
-

-
-

Features
Merkmale

Codable Version
Codierbare Version

Cable Outlet
Kabelausgang

90°
90°

60°
60°

Use of Rubber Bushing
Knickschutzhüllen einsetzbar

Crimping flange
Crimpflansch

Locking Devices
Verriegelungsarten

Screw Locks
Schraubverriegelung

-
-

-
-

Slide Locks
Gleitverriegelung

Spring Locks
Federbügelverriegelung

Latch Locks
Rastverriegelung

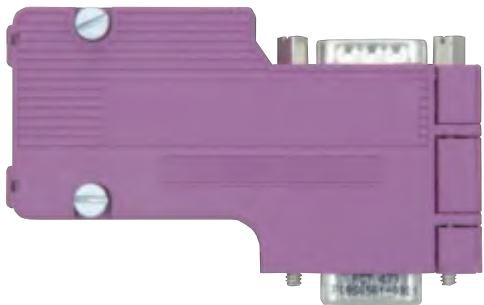
Locking Hook
Rasthakenverriegelung



FBUS
FBUS



CANBus Interface Connectors
CANBus Schnittstellen Steckverbinder



CANBus Interface Connector FBUSCB-K1452 with second D-Sub connector for connecting programming or diagnosis modules, shielded metallised version.
CANBus Schnittstellen Steckverbinder FBUSCB-K1452 mit zweitem D-Sub Steckverbinder zum Anschluss von Programmier- oder Diagnosemodulen, abgeschirmte metallisierte Version

Hoods for Bus Interface Connector
Hauben für Bus Schnittstellen Steckverbinder

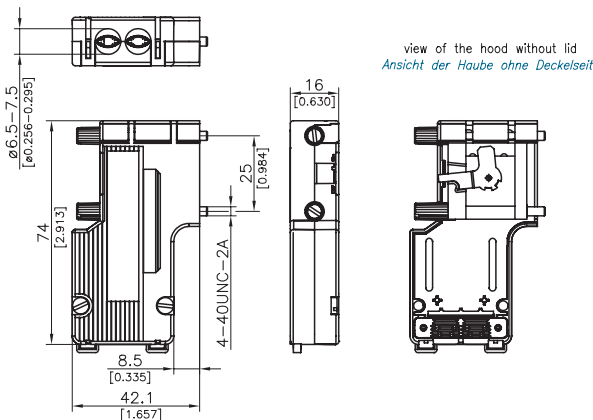
Advantages and Special Features

- UL Recognized File No. E168813
- Self assembly set for customer specific applications
- Parts delivered may be modified to meet with customer application requirements
- Can be used as a node as well as a terminal version due to a switch
- Simplified cable assembly through the use of spring strain relief
- No loose individual and assembly parts

Vorteile und Merkmale im Überblick

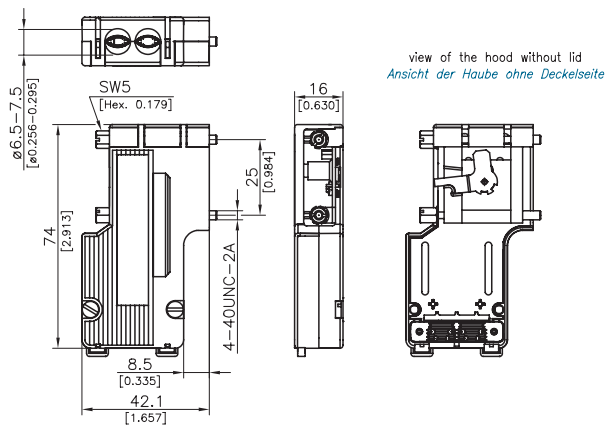
- UL registriert, Dateinummer E168813
- Selbstbausatz für kundenspezifische Anwendungen
- Lieferumfang der Einzelteile entsprechend der Kundenanwendung modifizierbar
- Durch Umschalter sowohl als Knoten- als auch als Abschlussversion einsetzbar
- Vereinfachte Montage der Kabel durch eine federnde Zugentlastung
- Keine losen Einzel- und Montageteile

Dimensions FBUSNA-K1335 (1 D-Sub Connector)
Abmessungen FBUSNA-K1335 (1 D-Sub Steckverbinder)



Use of Strain Relief for Cable Diameters from 4.5 mm to 5.0 mm (0.177" to 0.197") please see Page 395.
Verwendung der Zugentlastung für Kabeldurchmesser von 4,5 mm - 5,0 mm siehe Seite 395.

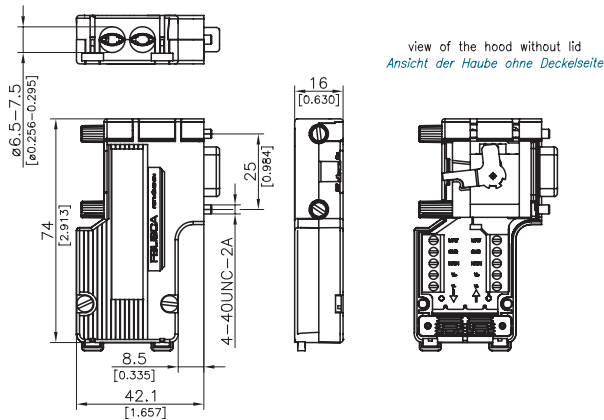
Dimensions FBUSNB-K1425 (2 D-Sub Connectors)
Abmessungen FBUSNB-K1425 (2 D-Sub Steckverbinder)



Use of Strain Relief for Cable Diameters from 4.5 mm to 5.0 mm (0.177" to 0.197") please see Page 395.
Verwendung der Zugentlastung für Kabeldurchmesser von 4,5 mm - 5,0 mm siehe Seite 395.

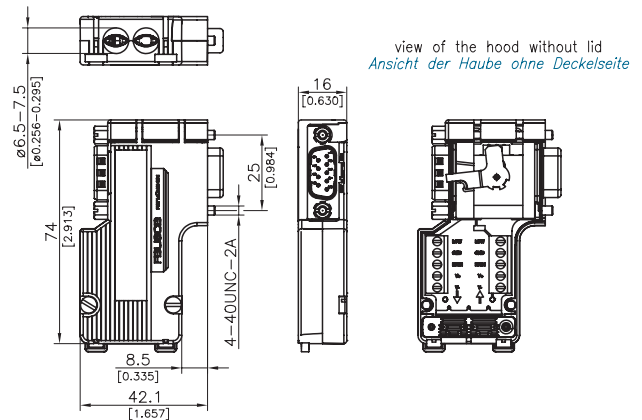


Dimensions FBUSCA
Abmessungen FBUSCA



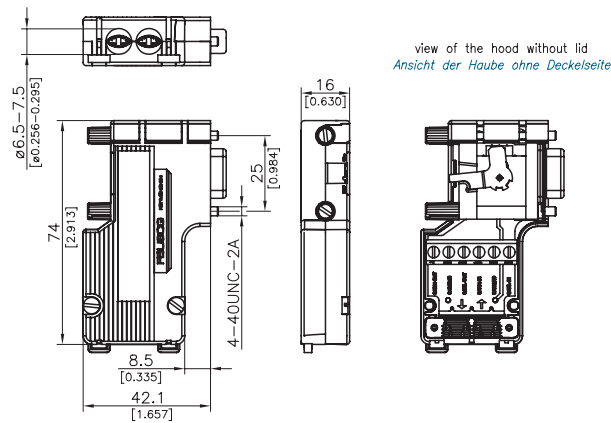
Use of Strain Relief for Cable Diameters from 4.5 mm to 5.0 mm (0.177" to 0.197") please see Page 395.
 Verwendung der Zugentlastung für Kabeldurchmesser von 4,5 mm - 5,0 mm siehe Seite 395.

Dimensions FBUSCB
Abmessungen FBUSCB



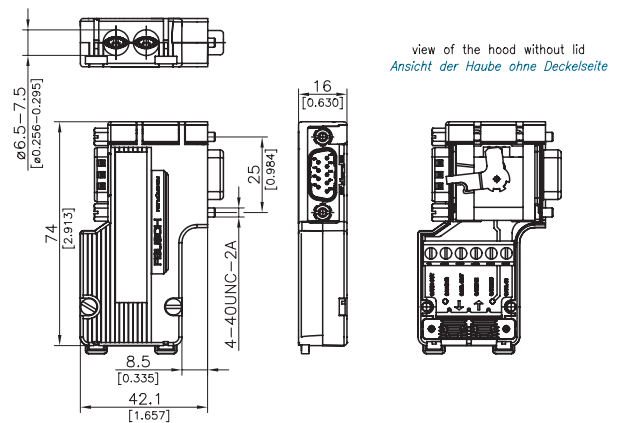
Use of Strain Relief for Cable Diameters from 4.5 mm to 5.0 mm (0.177" to 0.197") please see Page 395.
 Verwendung der Zugentlastung für Kabeldurchmesser von 4,5 mm - 5,0 mm siehe Seite 395.

Dimensions FBUSCG
Abmessungen FBUSCG



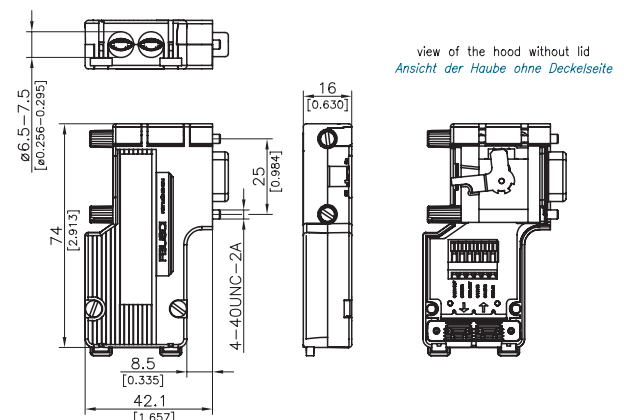
Use of Strain Relief for Cable Diameters from 4.5 mm to 5.0 mm (0.177" to 0.197") please see Page 395.
 Verwendung der Zugentlastung für Kabeldurchmesser von 4,5 mm - 5,0 mm siehe Seite 395.

Dimensions FBUSCH
Abmessungen FBUSCH



Use of Strain Relief for Cable Diameters from 4.5 mm to 5.0 mm (0.177" to 0.197") please see Page 395.
 Verwendung der Zugentlastung für Kabeldurchmesser von 4,5 mm - 5,0 mm siehe Seite 395.

Dimensions FBUSCI
Abmessungen FBUSCI



Use of Strain Relief for Cable Diameters from 4.5 mm to 5.0 mm (0.177" to 0.197") please see Page 395.
 Verwendung der Zugentlastung für Kabeldurchmesser von 4,5 mm - 5,0 mm siehe Seite 395.

Shell Colour and Order-Information
Haubenfarbe und Bestellinformationen

Version / Ausführung	Order Number / Bestellnummer					Colour / Farbe
Standard / Standard	FBUSCA	FBUSCB	FBUSCG	FBUSCH	FBUSCI	Violet / violett
Shielded version / abgeschirmte Ausführung	FBUSCA-K1451	FBUSCB-K1452	FBUSCG-K1447	FBUSCH-K1450	FBUSCI-K1525	Metallised / metallisiert
Neutral version / neutrale Ausführung	FBUSNA	FBUSNB	FBUSNG	FBUSNH	FBUSNI	Black / schwarz

Technical Details / Technische Details	FBUSCA...	FBUSCB...	FBUSCG...	FBUSCH...	FBUSCI...
Solder bridge / Lötbrücke	yes / ja	yes / ja	no / nein	no / nein	no / nein
Screw-type print clamp / Schraubprintklemme	10 way / 10-polig	10 way / 10-polig	6 way / 6-polig	6 way / 6-polig	—
Clamp strip "cage clamp" / Klemmleiste "Cage clamp"	—	—	—	—	6 way / 6-polig
Diagnosis interface / Diagnoseschnittstelle	no / nein	yes / ja	no / nein	yes / ja	no / nein
Mounting instructions D/GB/F/VE / Montageanleitung D/GB/F/VE	yes / ja	yes / ja	yes / ja	yes / ja	yes / ja

Order Example

All component parts, such as lids, clamps, fixing elements, operating elements, shielding plates, strain relief, springs, knurled- or hex screws are delivered loosely packed as self assembly sets. The parts are not, as with standard delivery, pre-mounted and the D-Sub connector, the PCB, the switch and the resistor are not included. Labels, box and packing note are also not included. PCB technical drawings can be made on request. The parts are delivered bulk packed.

Order number: FBUSNA-K1335 or FBUSNB-K1425

Bestellbeispiel

Alle Einzelteile, wie Deckel-, Klemmteil, Fixierelement, Betätigungselement, Schirmblech, Zugentlastungen, Federn, Rändel- od. Sechskantschrauben werden lose als Selbstbausatz geliefert. Die Teile sind nicht, wie im Standardlieferungsumfang, vormontiert und die D-Sub Steckverbinder, die Leiterplatte, der Schalter und der Widerstand sind nicht enthalten. Etikett, Schachtel und Beipackzettel entfallen. Leiterplattenzeichnung wird bei Bedarf gestellt. Die Teile werden als Schüttware verpackt geliefert.

Bestellnummer: FBUSNA-K1335 oder FBUSNB-K1425

Characteristic Values/Kennwerte

Description Benennung	Characteristic Values Kennwert
Connector interface Schnittstellen-Steckverbinder	D-Sub socket, 9 way D-Sub-Buchse 9-polig
Maintenance or programming interface Service- oder Programmierschnittstelle	D-Sub plug, 9 way D-Sub-Stecker 9-polig
Cable termination Kabelanschluss	2 x 3 wires or 2 x 5 wires 2 x 3-adrig oder 2 x 5-adrig
Cable diameter Kabeldurchmesser	6,5 - 7,5 mm / optional 4,5 - 5,0 mm 6,5 - 7,5 mm / optional 4,5 - 5,0 mm
Wire cross section Adernquerschnitt	Max. 0.75 mm ² (for use with end sleeves) max. 0,75 mm ² (bei Einsatz mit Adernendhülse)
Wire cross section for FBUSCI Adernquerschnitt für FBUSCI	AWG 28-20 or 0,08 - 0,5 mm ² AWG 28-20 oder 0,08 - 0,5 mm ²
Termination Anschluss	Print clips with screw termination 1 x 6 or 2 x 5 Printklemmen mit Schraubanschluss 1 x 6-polig oder 2 x 5-polig
Data transmission rate Datenübertragungsrate	Corresponds with Bus specifications Entsprechend Bus-Spezifikation
Temperature range Temperaturbereich	-20°C to + 70°C -20°C bis +70°C
Admissible Humidity Zulässige Luftfeuchtigkeit	Max. 75% at +25°C max. 75% bei 25°C
Type of protection Schutzart	IP 20 IP 20
Measurements L x B x D [mm] Abmessungen L x B x T [mm]	74 x 42,1 x 16 74 x 42,1 x 16
Hood materials Hauben-Werkstoff	Thermoplastic UL94V-1 Thermoplast UL94V-1



CANBus Interface Connector CANBus Schnittstellen Steckverbinder

Technical Details Technische Hinweise

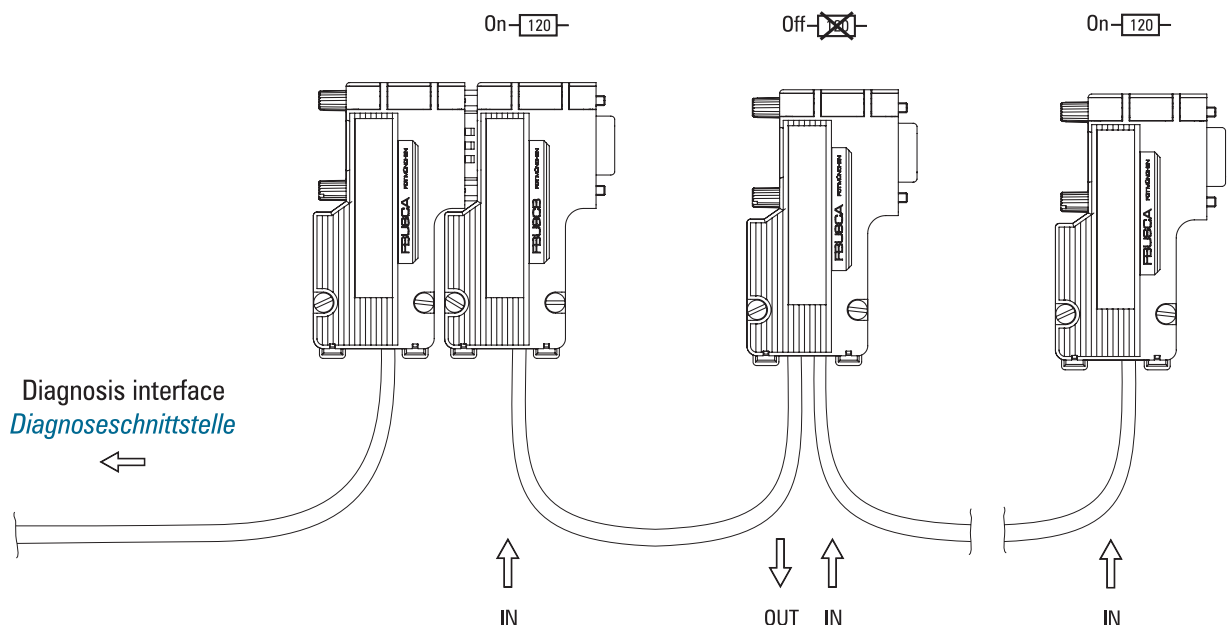
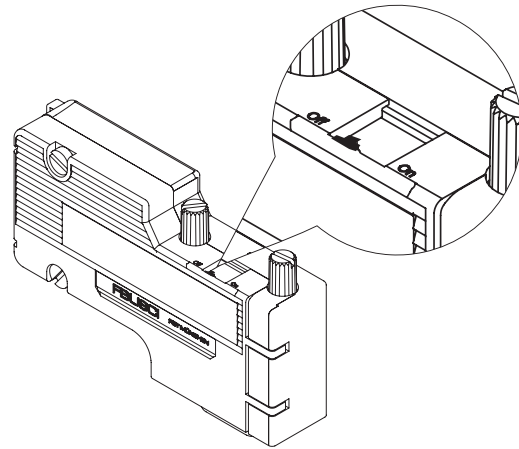
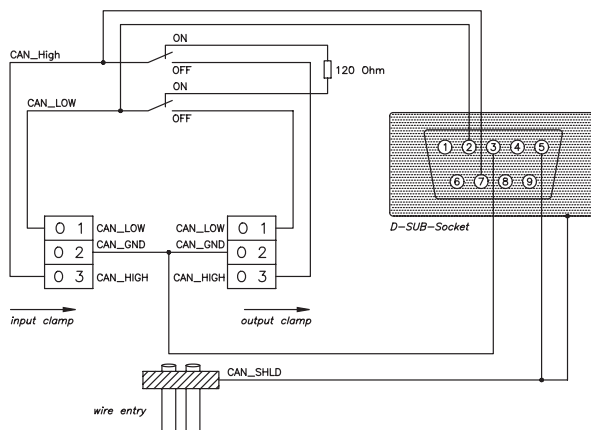
Pin Positioning CANBus Interface Connector with 6 Way Screw-type Print Clamp Pinbelegung CANBus Schnittstellen Steckverbinder mit 6-poliger Schraubprintklemme

PIN-No. D-Sub PIN-Nr. D-Sub	CANBus	Print Clips No Print Klemme Nr.
2	CAN-LOW-IN	6
3	CAN-GND (ground)	5
7	CAN-HIGH-IN	4
5	CAN-SHLD (shield)	—
2	CAN-LOW-OUT	3
3	CAN-GND (ground)	2
7	CAN-HIGH-OUT	1

Pin Positioning CANBus Interface Connector with 10 Way Screw-type Print Clamp Pinbelegung CANBus Schnittstellen Steckverbinder mit 10-poliger Schraubprintklemme

PIN-No. D-Sub / PIN-Nr. D-Sub	CANBus
1	V+
2	CAN-LOW
3	CAN-GND (ground)
4	V-
5	CAN-SHLD (shield)
6	V-
7	CAN-HIGH
8	—
9	V+
D-Sub shell / D-Sub Gehäuse	—

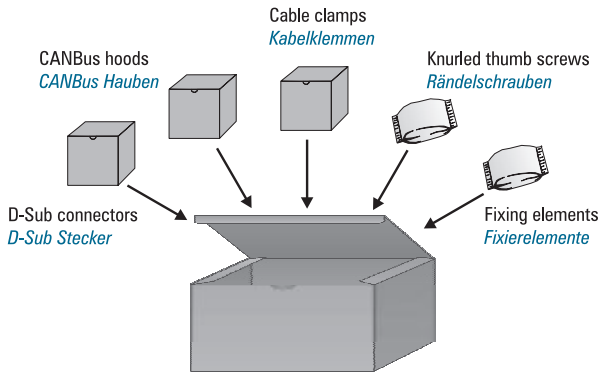
Application Example Einsatzbeispiel



Diagnosis interface
Diagnoseschnittstelle

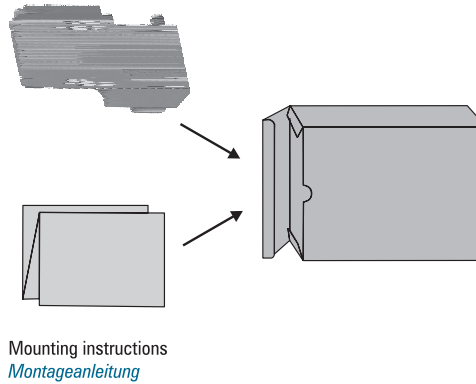
Packing Units
Verpackungseinheit

Units per Carton
Satzweise verpackt



Individually Packed
Einzel verpackt

CANBus connector
CANBus Steckverbinder

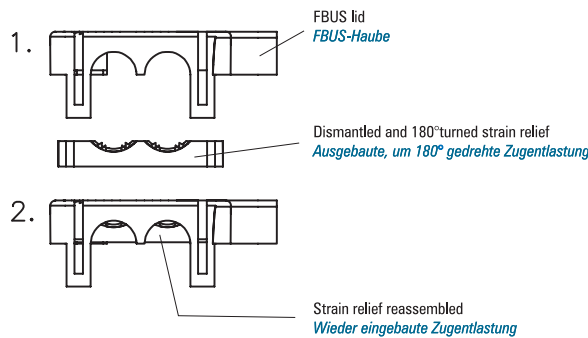


Accessories
Zubehör

Use of CANBus Interface Connector Strain Relief
 for Cable Diameters from 0.177" to 0.197"

*Verwendung der Zugentlastung des CANBus Schnittstellen
 Steckverbinders für Kabeldurchmesser von 4,5 mm - 5,0 mm*

For CAN-cable diameters from 4.5 mm to 5.0 mm (0.177" to 0.197") the strain relief in the lid must be dismantled by a screw driver and reassembled again with the strain relief turned by 180° with the spring dismantled.
Für CAN-Kabel mit einem Durchmesser von 4,5 - 5,0 mm muss die Zugentlastung in der Haube mit einem Schraubendreher ausgebaut und danach ohne Federn um 180° gedreht wieder eingebaut werden.



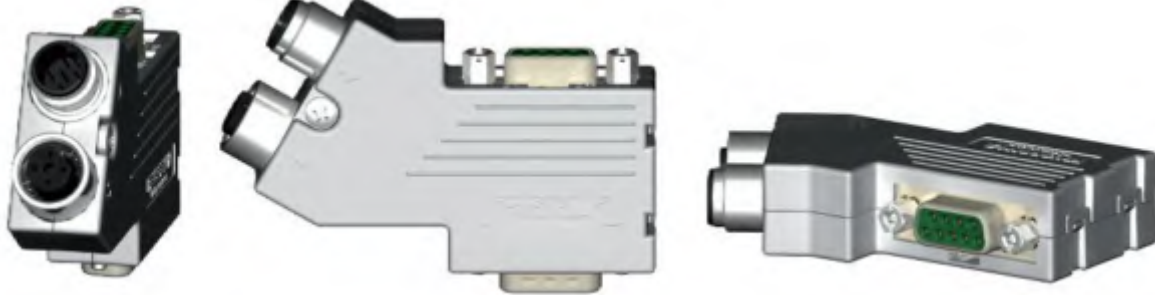
For more information and data sheets
 please see www.fctgroup.com.

*Für mehr Informationen und Datenblätter
 siehe auch www.fctgroup.com.*



FBUSPBM12 Interface Connector
FBUSPBM12 Schnittstellen Steckverbinder

Profibus Connector with M12 Cable Connection
Profibus-Stecker mit M12 Kabelanschluss



Metal hood for FBUSPBM12-Connector, Available from Q4/2010.
Metallhaube für FBUSPBM12-Steckverbinder, Verfügbar ab Q4 2010.

Product Strengths	Characterized by	Your benefits
<ul style="list-style-type: none"> ■ Rapid and secure data distribution via M12 quick locking ■ Plug-fast-connection M12 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Interface plug connector (paddock) for industrial automation ■ Terminal resistors activated by M12 slide switches ■ Easy plug & play connection 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Loss and disturb-free distribution of data with simple assembly ■ Time saving through the omission of cable assembly
<ul style="list-style-type: none"> ■ Excellent EMV shielding 	<ul style="list-style-type: none"> ■ EMI shielding with metalized metal shells 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Fail-safe application in electrical devices and systems
<ul style="list-style-type: none"> ■ Variable connector assembly 	<ul style="list-style-type: none"> ■ With two D-Sub connectors to the connection from programming or diagnostic moduls ■ As knots suitable with a D-Sub connector 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Bus can be used as plug ending or knot plug connector
<ul style="list-style-type: none"> ■ Variable load resistance 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Load resistance activated via slide switches ■ External switch: ON/OFF switch visible 	
<ul style="list-style-type: none"> ■ Suitable for robust application 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Stable metal shell 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Safe insertion under adverse conditions

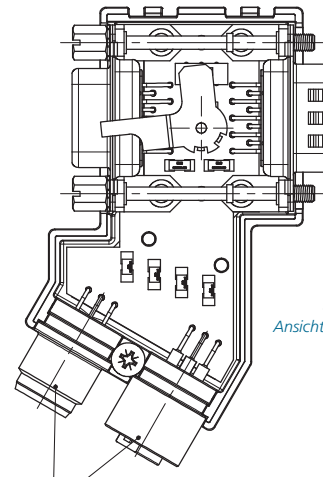
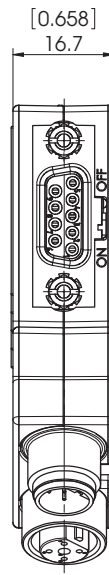
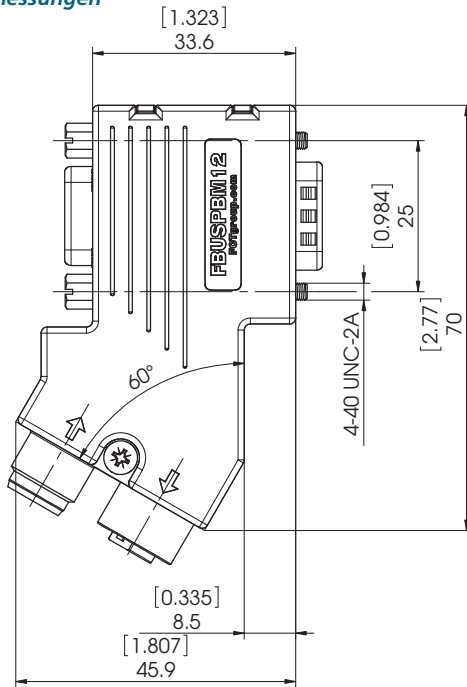
Reference: Accreditation for machine and plant construction for industry automation

Produktstärken	Darunter verstehen wir	Das bringt Ihnen
<ul style="list-style-type: none"> ■ Schnelle und sichere Datenverteilung mittels M12-Schnellverriegelung ■ Steckschnellanschluss M12 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Schnittstellen-Koppel-Steckverbinder für Industrie-Automation ■ Verwendung von handelsüblichen M12-Kupplungen ■ einfacher Plug & Play-Anschluss 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Verlustfreie und störungssichere Datenverteilung mit vereinfachtem Montage- Aufwand ■ Zeiteinsparung durch Wegfall der Kabelkonfektionierung
<ul style="list-style-type: none"> ■ Sehr gute EMV-Abschirmung 	<ul style="list-style-type: none"> ■ EMV-Schirmung durch metallisiertes Metallgehäuse 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Störungssicherer Einsatz in elektrischen Systemen und Anlagen
<ul style="list-style-type: none"> ■ Variable Steckermontage 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mit zwei D-Sub Steckverbinder zum Anschluss von Programmier- oder Diagnosemodulen ■ Als Knoten mit einem D-Sub Steckverbinder verwendbar 	<ul style="list-style-type: none"> ■ als Abschluss-Knotensteckverbinder oder Diagnoseschnittstelle verwendbar
<ul style="list-style-type: none"> ■ Schaltbarer Abschlusswiderstand 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Über Schiebeschalter werden Abschlusswiderstände aktiviert ■ Schalter extern bedienbar; Schalter ON/OFF sichtbar 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Busstecker als Abschluss- oder Knotensteckverbinder verwendbar
<ul style="list-style-type: none"> ■ Für robuste Einsätze geeignet 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Stabiles Metallgehäuse 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sicherer Einsatz auch bei widrigen Verhältnissen

Referenzen: Zulassung für Einsatz im Maschinen- und Anlagenbau zur Industrie-Automation

Dimensions

Abmessungen



view of the hood without lid
Ansicht der Haube ohne Deckelseite

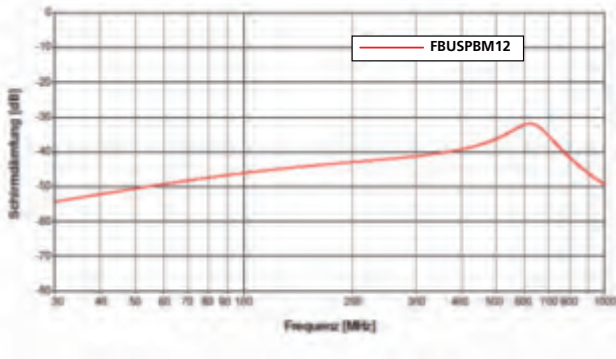
Connection M12
Anschluss M12

FBUSPBM12
FBUSPBM12

Technical Details
Technische Hinweise

Shielding Attenuation

Schirmdämpfungswerte



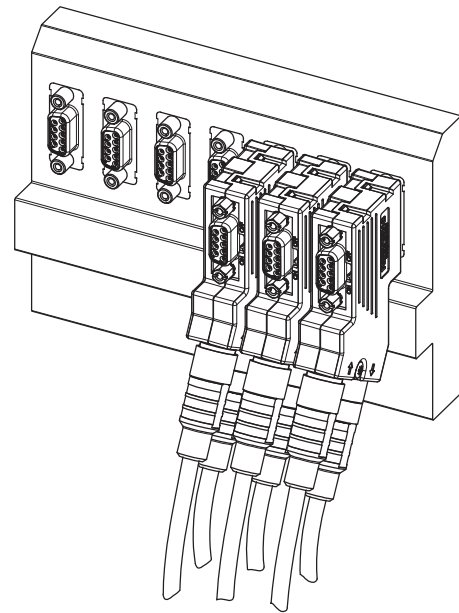
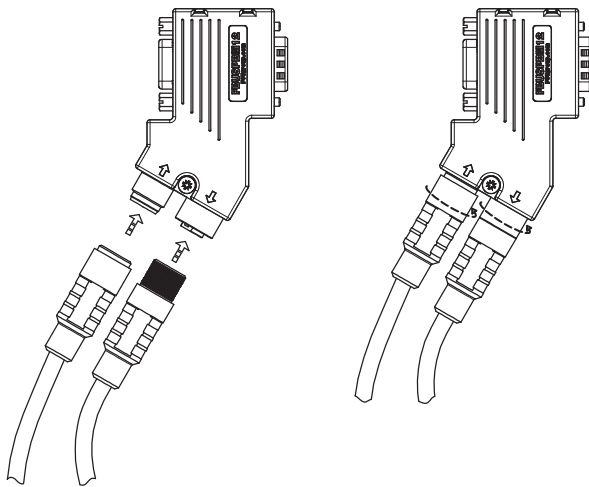
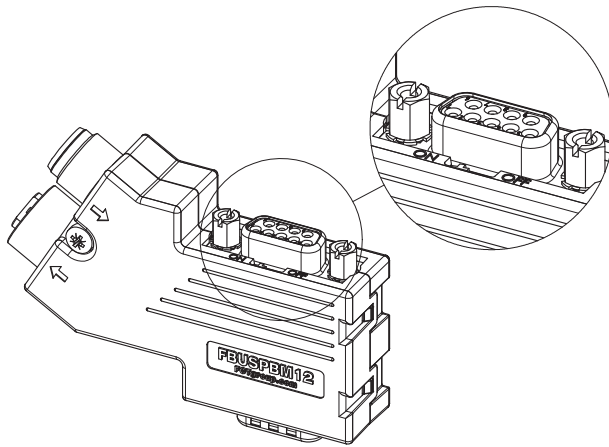
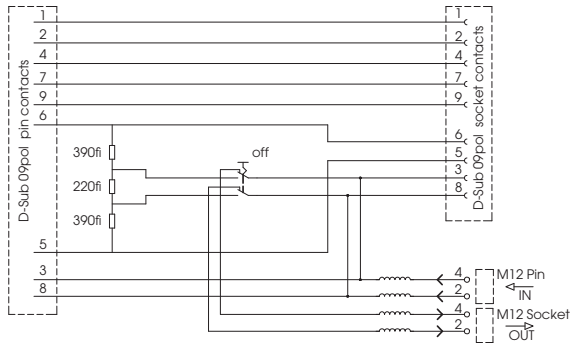
Material and Platings

Materialien und Oberflächen

Technical data	FBUSPBM12
Technische Daten	FBUSPBM12
Hood material and plating	Zinc die-cast, nickel plated
Hauben Material und Oberfläche	Zink Druckguß, vernickelt
Connector interface	D-Sub-socket 9-way
Schnittstellen-Steckverbinder	D-Sub-Buchse 9-polig
Maintenance or programming interface	D-Sub-plug 9-polig
Service- oder Programmierschnittstelle	D-Sub-Stecker 9-polig
Cable diameter	60°
Kabelanschluss	60°
Cable lead-in	M12 - Socket
Kabeleingang	M12 - Buchse
Cable outlet	M12 - Pin
Kabelausgang	M12 - Stift
Data transmission rate	Corresponds with Bus specifications 12Mbit/s
Datenu.bertragungsrate	Entsprechend Bus-Spezifikation 12MBit/s
Temperature range	-20°C to +70°C
Temperaturbereich	-20°C bis +70°C
Admissible humidity	Max. 75% bei 25°C
Zulässige Luftfeuchtigkeit	max. 75% bei 25°C
Type of protection	IP30
Schutzart	IP30
Measurements L x B x D [mm]	70,4 x 42,1 x 16
Abmessungen L x B x T [mm]	70,4 x 42,1 x 16
Screw Device	Hex-head screw undetachably
Verriegelungsarten	Sechskantschraube unverlierbar



Application Example
Einsatzbeispiel



Hoods Special Series
Hauben Sonderbaureihen



Advantages and Special Features

Besides conventional cable assembly FCT also offers overmoulded cable solutions. Hereby connectors are terminated to appropriate cable and then the hood is overmoulded with a tool.

- Available shell sizes: 09-, 15- and 25-way
- Overmoulding is possible for pin and socket connectors in standard as well as in mixed layout designs
- Shielding is possible as the overmoulding procedure takes place in two steps pre-pouring at the plug connection and forming of the outer contours.
- Adjustment different cable diameters by changing inserts
- Hood colour grey or black
- Waterproof models also possible
- Materials per UL94V-0
- On request: hood logo in outer contours as per customer specification

Furthermore other components besides connectors (e.g. electronic components such as PCB boards, electrical connections ...) can be overmoulded. This way the components are mechanically and environmentally protected.

Available Overmoulded Hoods FKU1G
Verfügbare umspritzte Hauben FKU1G

FKU1G	Version	Max. Cable Diameter	Example of Part
Shell Size	Variante	max. Kabeldurchmesser	Typbeispiel
Gehäusegröße			
1		3,9 (0.154)	FKU1G01 FKU1GA01 (Shielded / geschirmt)
1		6,8 (0.268)	FKU1G02 FKU1GA02 (Shielded / geschirmt)
1		6,8 (0.268)	FKU1G03

Overmoulded Hoods
Umspritzte Hauben

Vorteile und Merkmale im Überblick

Neben der herkömmlichen Kabelkonfektion bietet FCT zusätzlich umspritzte Kabellösungen an. Hierbei werden die Steckverbinder am entsprechenden Kabelende angeschlagen und anschließend durch ein Werkzeug die Haube umspritzt.

- verfügbare Gehäusegrößen: 09-, 15- und 25-polig
- Umspritzung möglich für Stift- und Buchsensteckverbinder sowohl in Standard- als auch in Mischpolausführung
- Möglichkeit der Abschirmung, da Umspritzvorgang in zwei Schritte geteilt ist, vorvergießen im Steckeranschlußbereich und Formen der Außenkontur
- Anpassung an verschiedene Kabeldurchmesser durch Wechseleinsätze
- Haubenfarbe grau oder schwarz
- Möglichkeit einer wasserdichten Ausführung
- Materialien nach UL94V-0
- Auf Wunsch kundenspezifisches Haubenlogo in Außenkontur

Weiterhin können wir neben Steckverbindern auch andere Bauteile (z. B. elektronische Komponenten wie Leiterplatten, elektrische Verbindungen, ...) umspritzen und dadurch mit mechanischem wasserdichtem Schutzmantel umgeben.




Available Overmoulded Hoods FKU2G
Verfügbare umspritzte Hauben FKU2G

FKU2G			
Shell Size	Version	Max. Cable Diameter	Example of Part
Gehäusegröße	Variante	max. Kabeldurchmesser	Typbeispiel
2		3,9 (0.154)	FKU2G01 FKU2GA01 (shielded / geschirmt)
2		6,8 (0.268)	FKU2G02 FKU2GA02 (shielded / geschirmt)
2		8 (0.315)	FKU2G04 FKU2GA04 (shielded / geschirmt)


Available Overmoulded Hoods FKU3
Verfügbare umspritzte Hauben FKU3

FKU3			
Shell Size 3	Version	Max. Cable Diameter	Example of Part
Gehäusegröße 3	Variante	max. Kabeldurchmesser	Typbeispiel
3		8,5 (0.335)	FKU3S05 FKU3SA05 (shielded / geschirmt)

Available Overmoulded Hoods FKU3G
Verfügbare umspritzte Hauben FKU3G

FKU3G			
Shell Size 3 <i>Gehäusegröße 3</i>	Version <i>Variante</i>	Max. Cable Diameter <i>max. Kabeldurchmesser</i>	Example of Part <i>Typbeispiel</i>
3		10 (0.394)	FKU3G06 FKU3GA06 (shielded / <i>geschirmt</i>)

Available Overmoulded Hoods RJ45
Verfügbare umspritzte Hauben RJ45

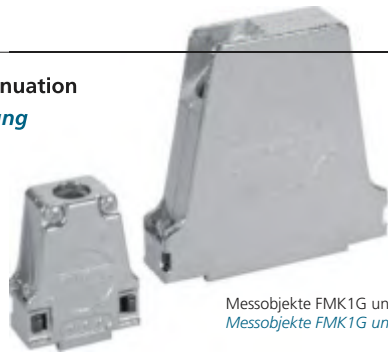
RJ45			
Version <i>Variante</i>		Max. Cable Diameter <i>max. Kabeldurchmesser</i>	Example of Part <i>Typbeispiel</i>
		6,2 (0.244)	RJ45

Available Overmoulded Hoods 1633
Verfügbare umspritzte Hauben 1633

FKU1633			
Version <i>Variante</i>		Max. Cable Diameter <i>max. Kabeldurchmesser</i>	Example of Part <i>Typbeispiel</i>
		9,8 (0.386)	FKU1633G06
		8,2 (0.323)	FKU1633S07
		DC ribbon <i>Flachbandkabel</i>	FKU1633G08



**Shielding Attenuation
Schirmdämpfung**



Messobjekte FMK1G und FMR4
Messobjekte FMK1G und FMR4

FCT determines screening attenuation values in accordance with IEC61196-1. Screening attenuation is defined as the logarithmical ratio a_s of the power P_1 which is fed into the connector system and the emitted power P_2 .

$$a_s = 10 \log(P_1/P_2)$$

As a result, screening attenuation is a characteristic non-performance related connector hood value.

Example results of screen attenuation measurements for the metal hoods FMK1G and FMR4 are illustrated in the diagram below. Significant for the evaluation of the screening qualities is the top envelope of the gradient. When using crimp flange – cable junction technology, screening attenuation is greatly increased.

Die Ermittlung der Schirmdämpfungskennwerte erfolgt bei FCT gemäß der IEC61196-1. Die Schirmdämpfung ist definiert als das logarithmische Verhältnis a_s zwischen der Leistung P_1 welche in das Steckverbindersystem eingespeiste wird zur abgestrahlten Leistung P_2 .

$$a_s = 10 \log(P_1/P_2)$$

Somit ist die Schirmdämpfung als eine der charakteristischen Größe eines Steckverbindergehäuses leistungsunabhängig.

In der unten stehenden Abbildung ist exemplarisch das Ergebnis einer Schirmdämpfungsmessung für die metallischen Steckverbindergehäuse FMK1G und FMR4 dargestellt. Wesentlich für die Bewertung der Dämpfungseigenschaften ist die obere Einhüllende der Messkurve. Bei Verwendung von Crimpflansch-Kabelanschlusstechnik wird die Schirmdämpfung noch mal stark erhöht.

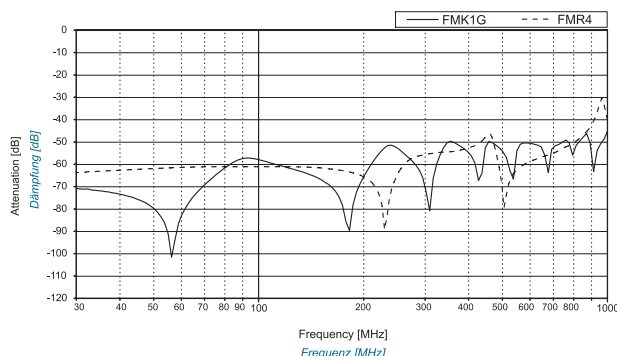


Fig. 1: Top envelope gradient measurement
Abb. 1: Messung mit oberer Einhüllender

At 500 MHz the screening attenuation of metal hoods is -60dB and at 1 GHz -40dB. Significant for the characteristic trend of the screening attenuation values at the top envelope of the gradient is the shape of the metal hood, the materials used, as well as the surface plating, cable outlet and cable fixing and all apertures and gaps in the metal hood. A further significant aspect and frequently a limitation of screening attenuation is the cable used, which significantly contributes to the radiation /emitting properties of the connector-cable system. A simulation of a connector cable system and its corresponding radiation behaviour is illustrated in the diagram below.

Die Schirmdämpfung der metallischen Gehäuse beträgt bei 500 MHz -60dB und bei 1GHz -40dB. Wesentlich für die Charakteristik des Verlaufs der oberen Einhüllende der Schirmdämpfungsmessung sind die Formgestaltung der Metallhaube, das verwendete Materials sowie die Oberflächenbeschichtungen, die Kabeleingänge und Kabelbefestigungen sowie alle Öffnungen und Spalte des metallischen Gehäuses. Ein weiterer wesentlicher Aspekt und häufig die Limitierung der Schirmdämpfung ist das verwendete Kabel welches wesentlich zur Abstrahlcharakteristik des Stecker-Kabelsystems beiträgt. In der untenstehenden Abbildung ist die simulierte Darstellung eines Stecker-Kabelsystems mit entsprechendem Abstrahlverhalten dargestellt.

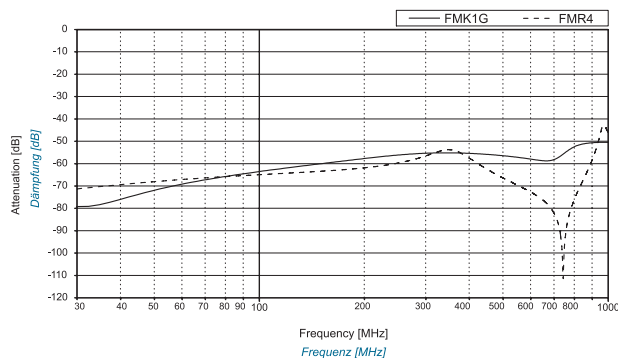


Fig. 2: Simulation of emitted power
Abb. 2: Simulationsdarstellung mit Abstrahlung

FCT is technically equipped to simulate radiation behaviour and to characterise and minimize screening attenuation at the development stage. Furthermore, customer specific analysis of connector- cable systems can be conducted in order to examine and optimise a customer's application and, for example, to assist in selecting the most appropriate cable. In diagram 3 a comparison between the screening attenuation top envelope gradient of a sample metal hood FMK1 and FMR4 and a simulated attenuation screening curve is illustrated. It is clear to see how well the simulation and the actual measurements of the screening attenuation correspond.

FCT verfügt über die simulationstechnische Möglichkeit während des Entwicklungsprozesses das Abstrahlverhalten und die Schirmdämpfung zu charakterisieren und zu minimieren. Des Weiteren können kundenspezifische Untersuchungen von Stecker-Kabelsystemen durchgeführt werden um die reale Anwendung des Kunden zu untersuchen und zu optimieren und um beispielsweise die Auswahl des für die jeweilige Anwendung geeigneten Kabels zu ermöglichen. In Abbildung 3 ist exemplarisch die gemessene obere Einhüllende der Schirmdämpfung der metallischen Steckergehäuse FMK1G und FMR4 der simulierten Schirmdämpfungskurve gegenübergestellt. Gut zu erkennen ist die gute Übereinstimmung zwischen gemessener und simulierter Schirmdämpfung.

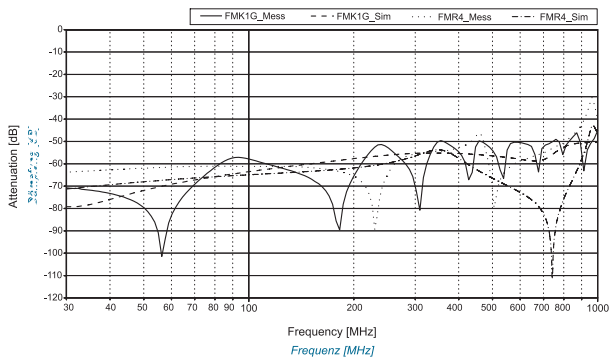
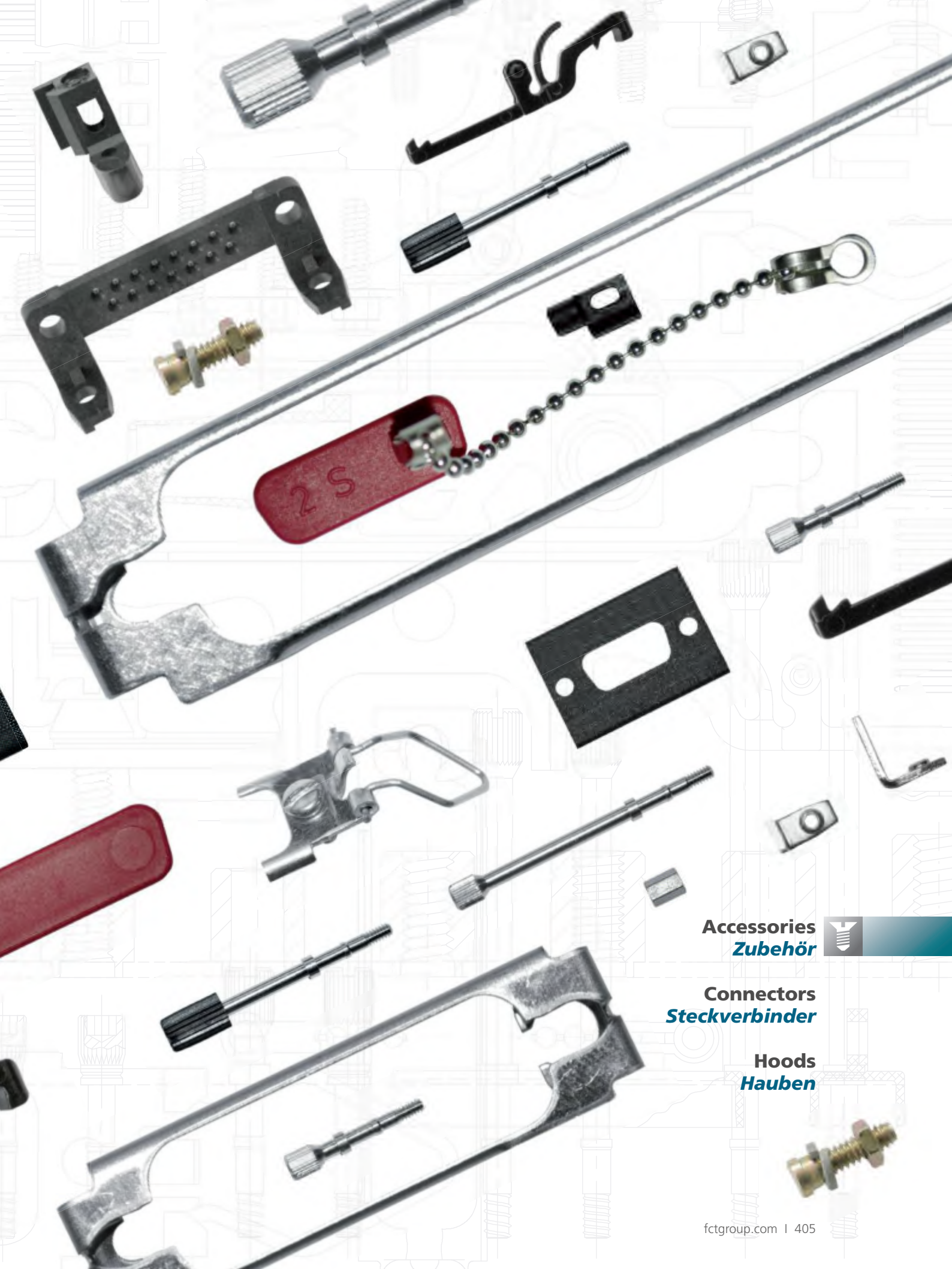


Fig. 3: Comparisons of values in fig. 1 and the simulation
Abb. 3: Vergleich zwischen Messergebnis aus Bild 1 und Simulation





Accessories
Zubehör



Connectors
Steckverbinder

Hoods
Hauben

Accessories for D-Sub Miniature Connectors

Zubehör für D-Sub Miniaturn Steckverbinder

Spring Locks.....	F1045.....	408
<i>Federbügelverriegelungen.....</i>	<i>F1045.....</i>	<i>408</i>
Slide Locks.....	F-GV.....	409
<i>Gleitverriegelungen.....</i>	<i>F-GV.....</i>	<i>409</i>
Screw Locks.....	F-SCHV.....	411
<i>Schraubverriegelungen.....</i>	<i>F-SCHV.....</i>	<i>411</i>
Clinch Nuts.....		412
<i>Einnietmuttern.....</i>		<i>412</i>
Spacers.....		412
<i>Abstandsbolzen.....</i>		<i>412</i>
Snap-in Bolts for PCB Mounting.....		416
<i>Schnappbolzen für Leiterplattenmontage.....</i>		<i>416</i>
Stamped Latch Locks for PCB Mounting.....		418
<i>Gestanztes Rastelement für Leiterplattenmontage.....</i>		<i>418</i>
Female Screw Locks.....	F-GSCH1/5.....	419
<i>Sechskantbolzen.....</i>	<i>F-GSCH1/5.....</i>	<i>419</i>
Reduction Plates.....	FRP.....	422
<i>Reduzierplatten.....</i>	<i>FRP.....</i>	<i>422</i>
Cover.....	F1049.....	422
<i>Abdeckplatte.....</i>	<i>F1049.....</i>	<i>422</i>
Plastic Brackets.....	FKW, FKA, F-BFK.....	423
<i>Kunststoffwinkel.....</i>	<i>FKW, FKA, F-BFK.....</i>	<i>423</i>
Metal Brackets.....	F1080.....	430
<i>Metallwinkel.....</i>	<i>F1080.....</i>	<i>430</i>
Plastic Dust Caps/Plastic Protection Caps.....	F1042.....	437
<i>Kunststoff-Staubkappe / -Abschirmkappen.....</i>	<i>F1042.....</i>	<i>437</i>
Shielded Dust Cap, Screwable.....	FSSK.....	441
<i>Geschirmte Staubkappen, verschraubbar.....</i>	<i>FSSK.....</i>	<i>441</i>

Accessories für Mixed Layout Connectors

Zubehör für Mischpol-Steckverbinder

Sealing Plugs.....		446
<i>Blindstopfen.....</i>		<i>446</i>
Guide Pins.....		446
<i>Zentrierstifte.....</i>		<i>446</i>

Accessories for High Density Connectors

Zubehör für High Density Connectors

Clinch Nuts.....		448
<i>Einnietmuttern.....</i>		<i>448</i>
Threaded Spacers.....		448
<i>Abstandsbolzen.....</i>		<i>448</i>
Frontside Spacers and Rearside Spacers or Snap-In-Bolts.....		449
<i>Frontseitige Abstandsbolzen und rückseitige Abstands- oder Schnappbolzen.....</i>		<i>449</i>
Snap-In-Bolts for PCB.....		450
<i>Schnappbolzen für Leiterplattenmontage.....</i>		<i>450</i>
Femal Screw Lock.....	F-Gsch1/5.....	450
<i>Sechskantbolzen.....</i>	<i>F-GSCH1/5.....</i>	<i>450</i>

Hood Accessories

Haubenzubehör

Overview of Locks451
Übersicht der Verriegelungsarten451

Screw Locks (Hood - Appliance)FVS454
Schraubverriegelungen (Haube - Gerät)FVS454
Slide LocksFGV462
GleitverriegelungenFGV462
Spring LocksF1045465
FederbügelverriegelungenF1045465
Latch LocksF-GK1/5467
RastverriegelungenFGK1/5467
Locking Hook ConnectionsFRH468
RasthakenverriegelungenFRH468
Options for Cable to Cable Connections471
Möglichkeiten für fliegende Verbindungen471

Further Accessories

Weiteres Zubehör

Rubber BushingsFKT473
KnickschutzhüllenFKT473
Crimping FlangeFCF474
CrimpflanschFCF474
Plastic Dust CapsF1042477
Kunststoff-StaubkappenF1042477
Shielded Right Angled Adapter, ScrewableFAW478
Geschirmter Winkeladapter, verschraubbarFAW478



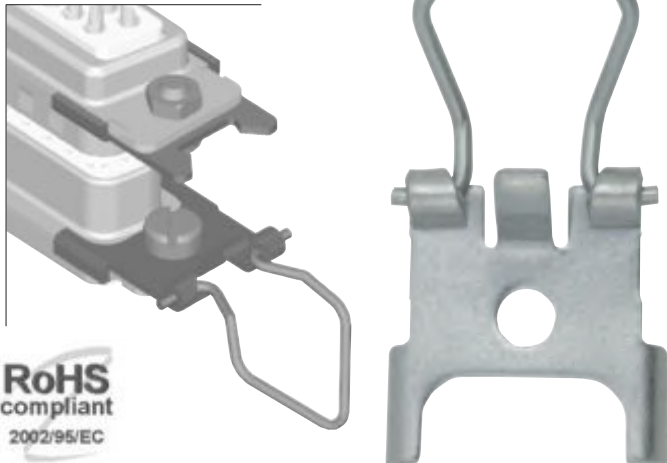
Accessories Miniature Connector Zubehör Miniatur Steckverbinder

Spring Locks Federbügelverriegelungen

General Information

All Products of Accessories for D-Sub Connectors are RoHS compliant. A summary of all products and possible exceptions can be found on our internet site www.fctgroup.com, Menu item RoHS product summary.

Spring Locks



Allgemeine Informationen

Alle Erzeugnisse des Zubehörs für D-Sub Steckverbinder sind RoHS konform. Eine Übersicht über alle Erzeugnisse und eventuelle Ausnahmen finden Sie auf unserer Internetseite www.fctgroup.com, Menüpunkt RoHS Artikelübersicht.

Federbügelverriegelung

Advantages and Special Features

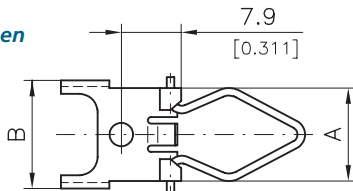
- Spring lock is mounted on the front panel and the corresponding D-Sub connector
- Lockplate F1044-1 is screwed on the metal hood
- with Corresponding Mounting Screw
- Packed in Pairs
- Material: Stainless steel

Vorteile und Merkmale im Überblick

- Der Federbügel wird an der Frontplatte bzw. am Gegensteckverbinder montiert
- An der Metallhaube wird die Verschlussplatte F1044-1 angeschraubt.
- mit passender Befestigungsschraube
- paarweise verpackt
- Material: Edelstahl

Spring Lock F1045-... with Mounting Screws Federbügel F1045-... mit Befestigungsschraube

Dimensions Abmessungen



Sizes and Order-Information Größen und Bestell-Informationen

Order Number Bestellnummer	Suitable for Shell Size Passend für Gehäusegröße	A	B
F1045-1	1 - 4	12,3 (0.484)	14,3 (0.563)
F1045-5	5	15,5 (0.610)	17,2 (0.677)

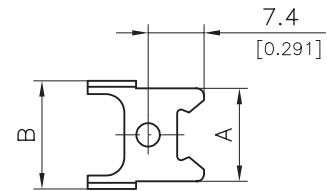
Packing Units

Packing unit
2 reception plates
2 spring locks
2 spring washers
2 nuts
2 screws

Accessories for Spring Locks

Locking Plate F1044 Zubehör für die Federbügelverriegelung Verschlussplatte F1044

Dimensions Abmessungen



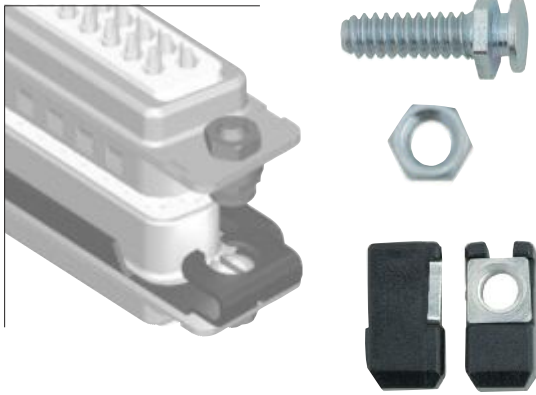
Sizes and Order-Information Größen und Bestell-Informationen

Order Number Bestellnummer	Suitable for Shell Size Passend für Gehäusegröße	A	B
F1044-1	1 - 4	12,3 (0.484)	14,3 (0.563)
F1044-5	5	15,6 (0.614)	17,2 (0.677)

Verpackungseinheiten

Verpackungseinheit
2 St. Aufnahmeplatten
2 St. Federbügel
2 St. Federringe
2 St. Muttern
2 St. Schrauben

Slide Locks F-GV-...



Gleitverriegelungen F-GV-...

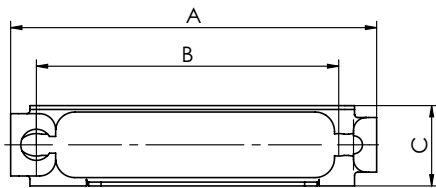
Advantages and Special Features

- inclusiv fixing Screw
- wide range of accessories
- for the mounting of appliances
- Locking in place occurs by sliding the locking frame

Vorteile und Merkmale im Überblick

- inklusive Befestigungsschraube
- umfangreiches Montagezubehör
- geeignet für die Gerätemontage
- die Verriegelung erfolgt durch Verschieben des Gleitverriegelungsrahmens

Dimensions
Abmessungen



Shell Size Gehäusegröße	Order Number for Appliance Mounting Bestellnummer bei Gerätemontage	A	B	C	D
1	F-GV-1	35,1	25,0	12,5	4-40 UNC
	F-GV-1M3	(1.382)	(0.984)	(0.492)	M3
2	F-GV-2	43,1	33,3	12,5	4-40 UNC
	F-GV-2M3	(1.697)	(1.311)	(0.492)	M3
3	F-GV-3	56,94	47,0	12,5	4-40 UNC
	F-GV-3M3	(2.242)	(1.852)	(0.492)	M3
4	F-GV-4	73,3	63,5	12,5	4-40 UNC
	F-GV-4M3	(2.886)	(2.500)	(0.492)	M3
5	F-GV-5	72	61,1	14,7	4-40 UNC
	F-GV-5M3	(2.835)	(2.406)	(0.579)	M3

Packing Units
Verpackungseinheiten

Packing Unit Verpackungseinheit
Appliance Assembly Gerätemontage
1 frame 1 St. Rahmen
2 short screws 2 St. kurze Schrauben
2 nuts 2 St. Müttern
2 spring washers 2 St. Federringe

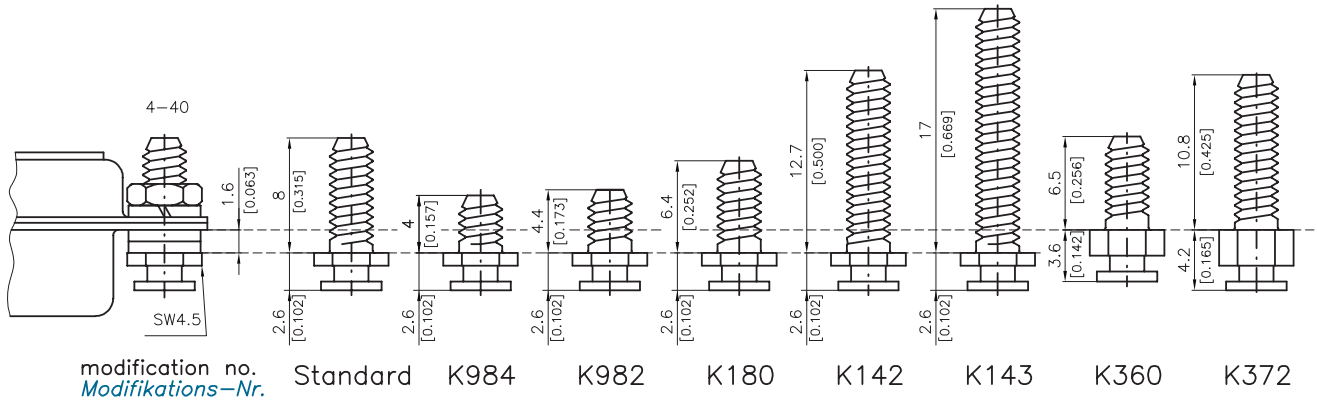


Lock Posts F-SGV1/5-...
for Slide Locking

Gegenschrauben F-SGV1/5-...
für Gleitverriegelung

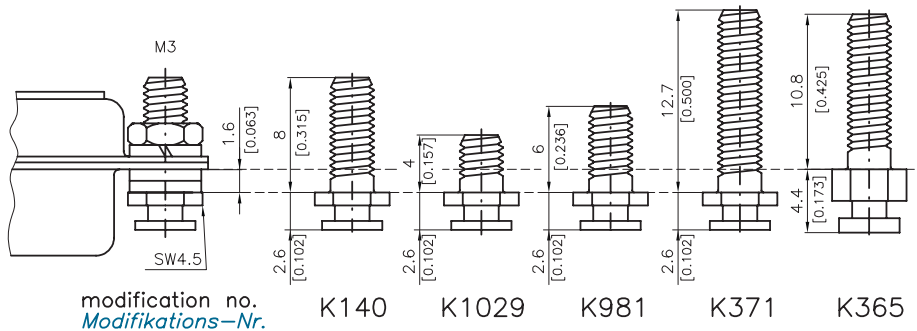
Outer Thread 4-40 UNC Dimensions

Außengewinde 4-40 UNC Abmessungen



Outer Thread M3 Dimensions

Außengewinde M3 Abmessungen



Technical Data

Technische Daten

	Zinc Plated Version Verzinkte Ausführung	Tin Plated Version Verzinnte Ausführung
Order Number Bestellnummer	F-SGV1/5-...	F-SGV1/5-...SN
Material	steel, zinc plated, blue chromate, Stahl verzinkt, blau chromatiert,	steel, tin plated Stahl verzinkt

Packing Units

Verpackungseinheiten

Packing Unit Verpackungseinheit	
Head Height 0.012" Kopfhöhe 2,6 mm	Head Height 0.165" Kopfhöhe 4,2 mm
2 bolts 2 St. Bolzen	2 bolts 2 St. Bolzen
4 washers 4 St. Unterlegscheiben	2 spring washers 2 St. Federringe
2 nuts 2 Muttern	2 nuts 2 Muttern

Ordering Example

Lock post for slide lock, Hex. 4.5 mm (0.177"), head size 2.6 mm (0.102"), outer thread M3, length 8 mm (0.197"), tin plated: **F-SGV1/5-K140SN**

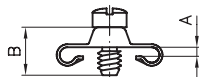
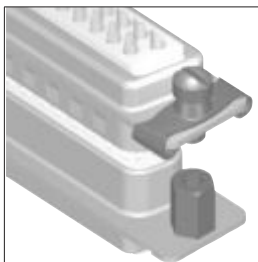
Bestellbeispiel

Gegenschraube für Gleitverriegelung mit Schlüsselweite 4,5 mm, Kopfhöhe 2,6 mm, Außengewinde M3, Länge 8 mm, verzinkt: **F-SGV1/5-K140SN**

Screw Locks F-SCHV...

Schraubverriegelungen F-SCHV...

Dimensions
Abmessungen



Mounting information

Screw locks F-SCHV-... (thread 4-40 UNC) are mounted on the connector shell. They are packed in pairs.

Montageinformation

Die Schraubverriegelungen F-SCHV-... (Gewinde 4-40 UNC) werden am Steckverbindergehäuse montiert. Sie sind paarweise verpackt.

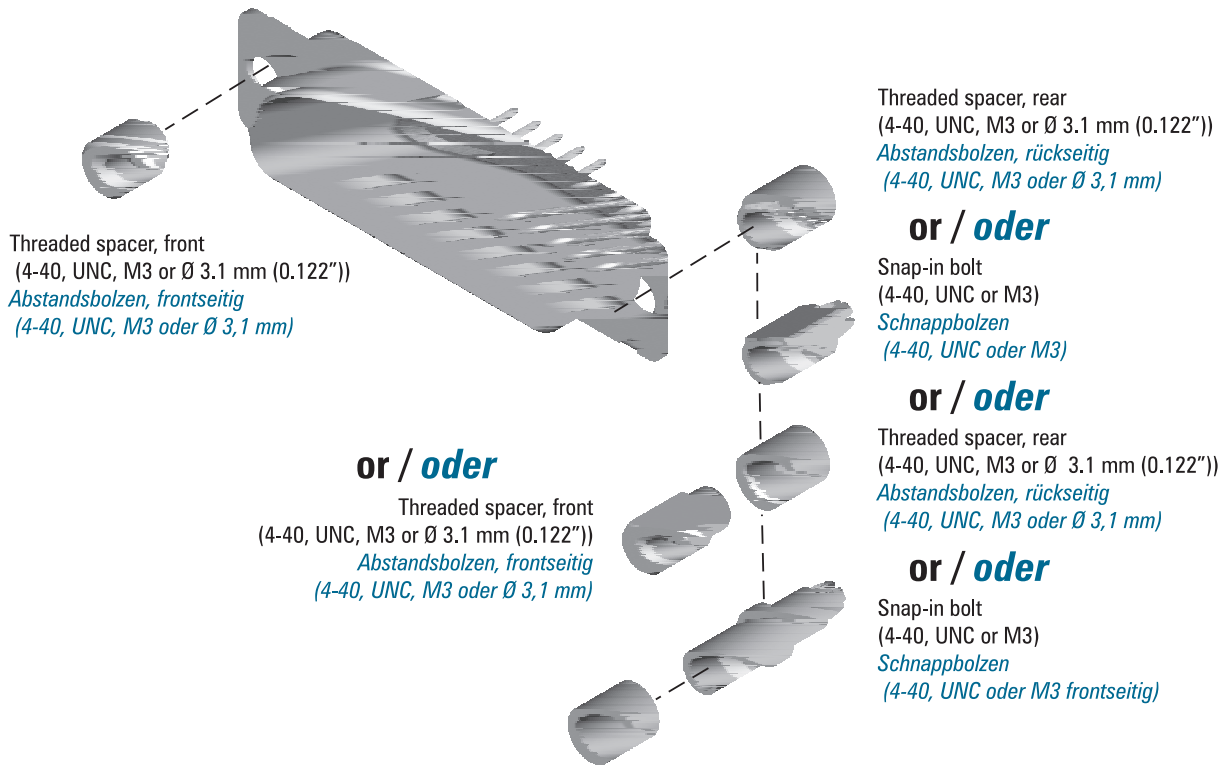
Order Number <i>Bestellnummer</i>	Suitable for Shell Size 1 - 4 <i>Passend für Gehäusegröße 1 - 4</i>	A	B	Surface <i>Oberfläche</i>
F-SCHV-1	Pin and socket connector <i>Stift- und Buchsensteckverbinder direkt</i>	0,8 (0.031)	6,35 (0.250)	
F-SCHV-2	Pin and socket connector with sheet metal hood <i>Stift- und Buchsensteckverbinder mit Blechhaube</i>	1,2 (0.047)	7,15 (0.281)	Zinc-plated <i>verzinkt</i>
F-SCHV-3	Pin and socket connector <i>Stift- und Buchsensteckverbinder direkt</i>	0,8 (0.031)	7,15 (0.281)	

Dimensions in mm (inch) - *Abmessungen in mm (inch)*



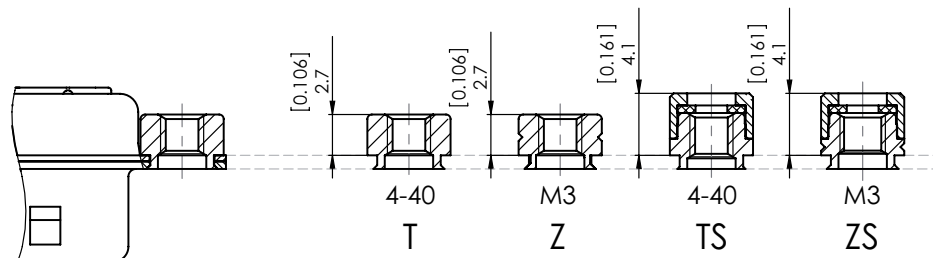
D-Sub Connector with Accessories

D-Sub Steckverbinder mit Anbauteilen



Clinch Nuts
Einnietmuttern

Dimensions
Abmessungen



Mounting Type	Self Locking	Surface
<i>Befestigungsart</i>	<i>Selbstsichernd</i>	<i>Oberfläche</i>
T	—	Tin-plated or zinc-plated
Z	—	
TS	•	<i>verzinkt oder verzinkt</i>
ZS	•	

Ordering Example

Pin connector, clinch nut 4-40 UNC, 9 contacts, solder pot termination, performance class 1: **FT09P0G1**

Bestellbeispiel

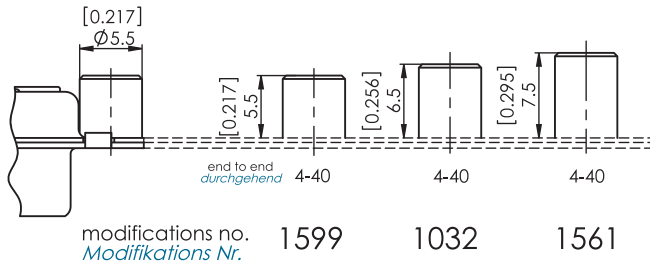
Stiftsteckverbinder, Einnietmutter 4-40 UNC, 9-polig, Löttopfkontakt, Gütestufe 1: **FT09P0G1**

Spacers

Abstandsbolzen

Rear Riveted Inner Thread 4-40 UNC

Rückseitig vernietet Innengewinde 4-40 UNC



Modification

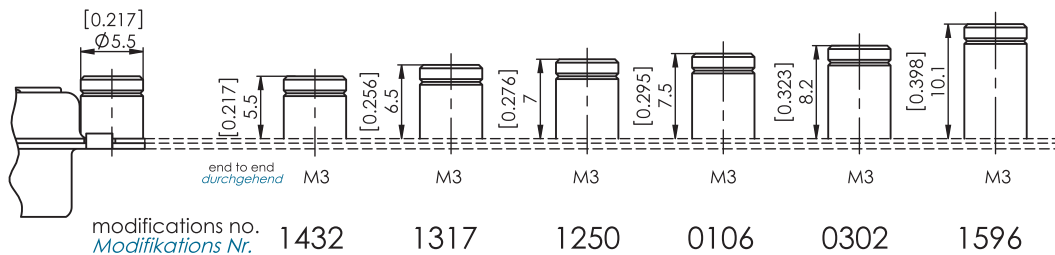
The modification number for the spacers completes the order number for the connector on which they are mounted. Surface: Tin-plated

Modifikation

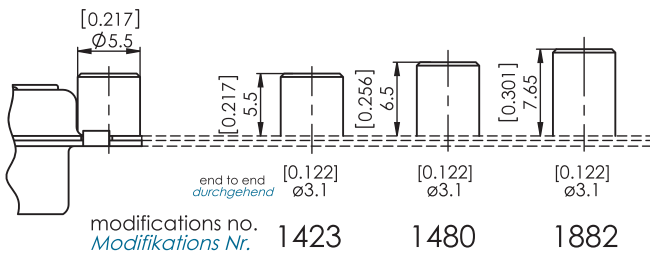
Die Modifikationsnummer des Abstandsbolzens ergänzt die Bestellnummer des Steckverbinders, in den der Abstandsbolzen eingebaut ist. Oberfläche: Verzinkt

Inner Thread M3

Innengewinde M3



Through Hole Ø 3.1 mm (0.122")
Durchgangsloch Ø 3,1 mm



Ordering Example

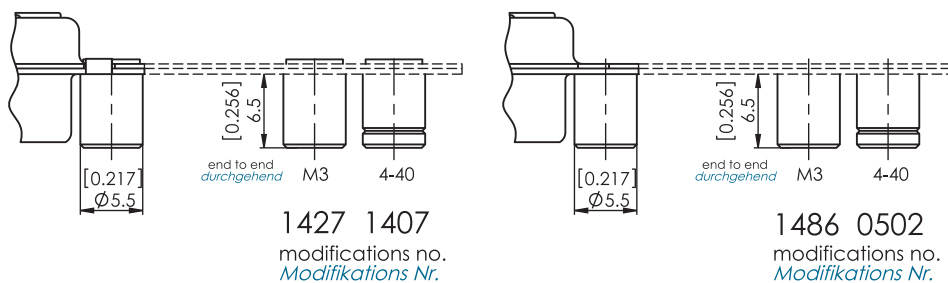
Pin connector, 15 contacts, straight PCB termination, performance class 1, rear riveted threaded spacer with inner thread M3 and length 5.5 mm (0.217"): **F15P1G1-1432**

Bestellbeispiel

Stiftsteckverbinder, 15-polig, gerader Leiterplattenanschluss, Gütestufe 1, rückseitig vernieteter Abstandsbolzen mit Innengewinde M3 und Länge 5,5 mm: **F15P1G1-1432**

Front Riveted

Frontseitig vernietet



Only 1427 and 1407 are suitable for hood assembly as the rear part is uneven.

1427 und 1407 nur für Haubenmontage geeignet, da Rückteil nicht planeben.

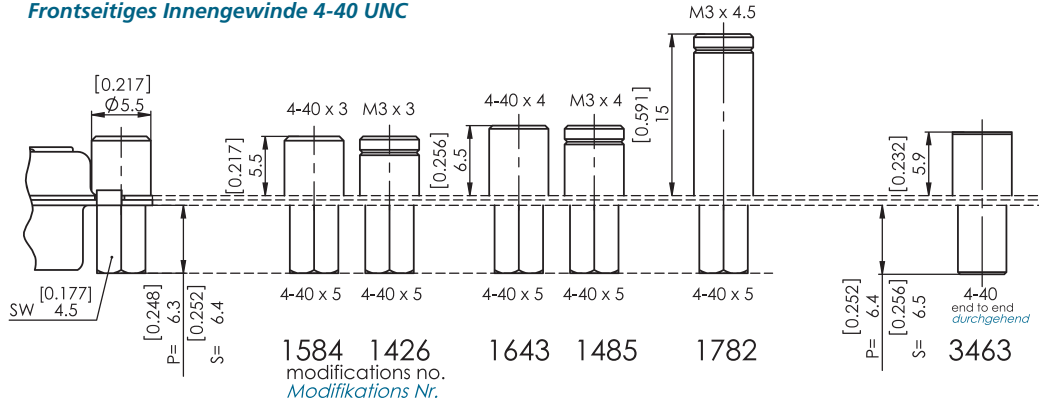


Frontside Spacers and Rearside Spacers
or Snap-in Bolts

Frontseitiger Abstandsbolzen und rücksei-
tiger Abstands- oder Schnappbolzen

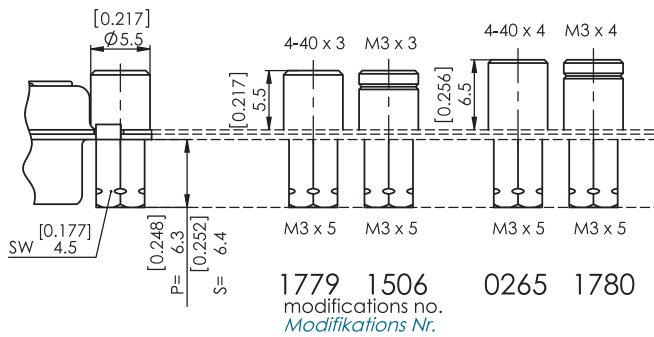
Frontside Inner Thread 4-40 UNC

Frontseitiges Innengewinde 4-40 UNC



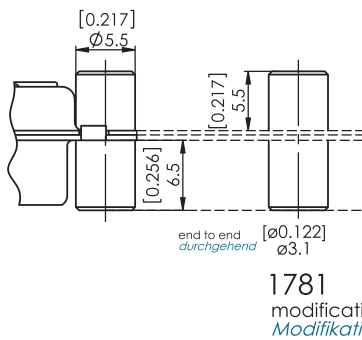
Frontside Inner Thread M3

Frontseitiges Innengewinde M3



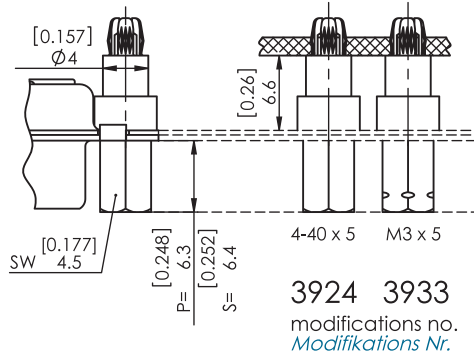
Through Hole Ø 3.1 mm (0.122")

Durchgangsloch Ø 3,1 mm



Frontside Inner Thread

Rearside Snap-in Bolt (Recommended Diameter of the Assembly Drilling $\varnothing 3.0 \text{ mm} \pm 0.1$ (0.118" ± 0.004))



Ordering Example

Pin connector, 15 contacts, straight PCB termination, performance class 1, front and rear side spacers with front side inner thread M3 and rear side inner thread 4-40 UNC, length 5.5 mm (0.217"): **F15P1G1-1779**

Frontseitiges Innengewinde

Rückseitiger Schnappbolzen (empfohlener Durchmesser der Montagebohrungen $\varnothing 3,0 \text{ mm} \pm 0,1$)

The modification number for the spacers completes the order number for the connector on which they are mounted.

Die Modifikationsnummer des Abstandsbolzens ergänzt die Bestellnummer des Steckverbinders, in den der Abstandsbolzen eingebaut ist.

Surface: Tin-plated (only when using tin-plated shells)

Oberfläche: Verzinkt (Nur in Verbindung mit verzinntem Gehäuse.)

Bestellbeispiel

Stiftsteckverbinder, 15-polig, gerader Leiterplattenanschluss, Gütestufe 1, front- und rückseitiger Abstandsbolzen mit frontseitigem Innengewinde M3 und rückseitigem Innengewinde 4-40 UNC, Länge 5,5 mm: **F15P1G1-1779**



Snap-In Bolts for PCB Mounting

Schnappbolzen für Leiterplattenmontage

For PCBs with 1.6 mm (0.063") Thickness
(Recommended Diameter of the Assembly
Drilling \varnothing 3.0 mm \pm 0.1 (0.118" \pm 0.004))

Für Leiterplatten mit 1,6 mm Stärke
(empfohlener Durchmesser der
Montagebohrungen \varnothing 3,0 mm \pm 0,1)

The Advantages of This New Design are:

- less snap-in force required for an increased retention strength.
- constant development of power when snapping in
- less sensitivity to the tolerance of the assembly hole.

Die Vorteile der neuen Geometrie sind:

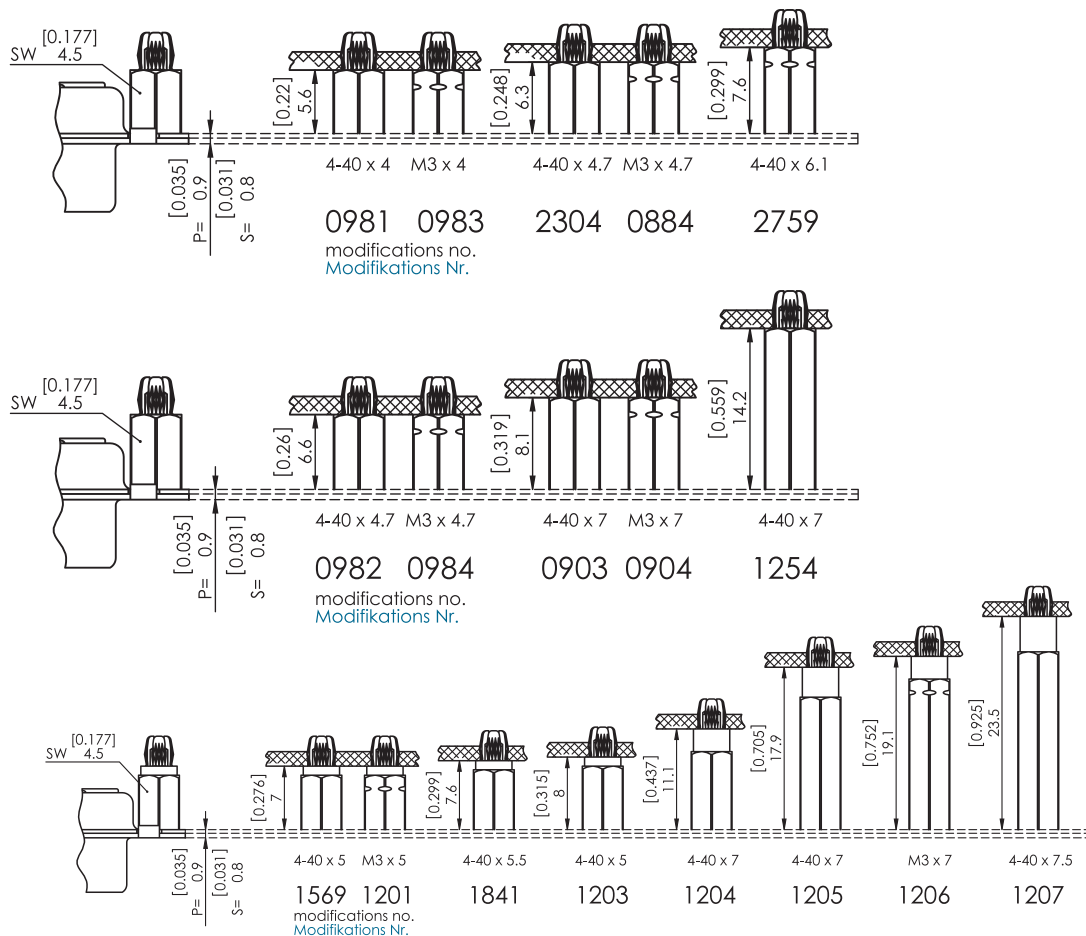
- geringere Einpresskraft bei hoher Haltekraft
- gleichmäßiger Kraftverlauf beim Einpressen
- geringere Empfindlichkeit gegenüber Montagelochtoleranzen.

As a result the required press-in force on to the PCB is lessened without diminishing the retention strength.

Dadurch wird eine weichere Einrastung auf der Leiterplatte ohne Verringerung der Haltekraft erreicht.

Depending on the snap-in rivet, the press in strength per snap-in rivet, with a diameter of 3 mm, lies between 20 - 60 N. In contrast a press in strength of 100 N was required with the previous snap-in geometry.

Abhängig vom Snap-in Niet liegen die Einpresskräfte pro Snap-in Niet bei einem Durchmesser von 3 mm bei 20 - 60 N. Bei der bisherigen Snap-in Geometrie waren dagegen Einpresskräfte bis 100 N erforderlich.



The modification number for the snap-in bolts completes the order number for the connector on which they are mounted. Platings: Tin plated over nickel, only when using tin-plated shells.

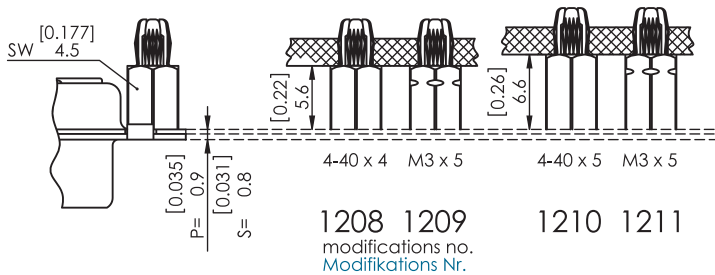
Die Modifikationsnummer des Schnappbolzens ergänzt die Bestellnummer des Steckverbinders, in den der Schnappbolzen eingebaut ist. Oberflächen: Verzinkt über Nickel, nur in Verbindung mit verzintem Gehäuse.

Snap-In Bolts for PCB Mounting

Schnappbolzen für Leiterplattenmontage

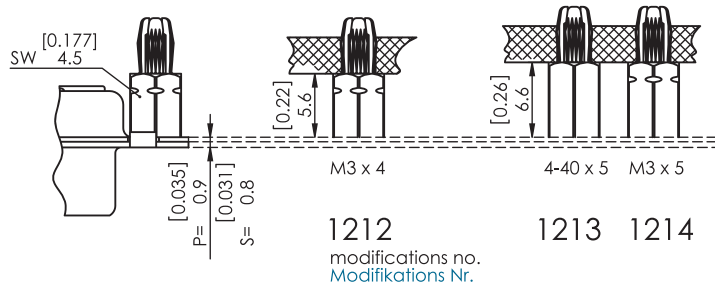
For PCBs with 2.4 mm (0.094") Thickness
(Recommended Diameter of the Assembly
Drilling \varnothing 3.0 mm \pm 0.1 (0.118" \pm 0.004))

Für Leiterplatten mit 2,4 mm Stärke
(empfohlener Durchmesser der
Montagebohrungen \varnothing 3,0 mm \pm 0,1)



For PCBs with 3.2 mm (0.126") Thickness
(Recommended Diameter of the Assembly
Drilling \varnothing 3.0 mm \pm 0.1 (0.118" \pm 0.004))

Für Leiterplatten mit 3,2 mm Stärke
(empfohlener Durchmesser der
Montagebohrungen \varnothing 3,0 mm \pm 0,1)



The modification number for the snap-in bolts completes the order number for the connector on which they are mounted. Platings: Tin plated over nickel, only when using tin-plated shells.

For the assembly and positioning of connectors, FCT has modified its well proven snap-in bolts and snap-in rivets.

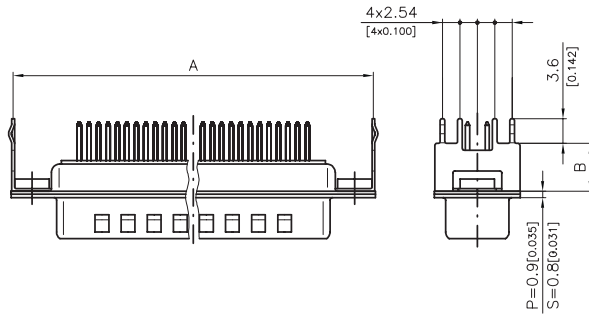
Die Modifikationsnummer des Schnappbolzens ergänzt die Bestellnummer des Steckverbinders, in den der Schnappbolzen eingebaut ist. Oberflächen: Verzinkt über Nickel, nur in Verbindung mit verzintem Gehäuse.

Für die Montage und Positionierung der Steckverbinder hat FCT electronic die bewährten Schnappbolzen und Snap-in-Nieten modifiziert.



Stamped Latch Locks for PCB Mounting

Dimensions Abmessungen



Shell Size Gehäusegröße	A	B
1	30,46 (1.199)	5,6
2	38,76 (1.526)	(0.220) or
3	52,5 (2.067)	oder 7
4	68,96 (2.715)	(0.276)

Dimensions in mm (inch) - Abmessungen in mm (inch)

Gestanzte Rastelemente für Leiterplattenmontage

Fig. 1: Latch lock mounted on connector
Abb. 1: Rastelement am Steckverbinder montiert

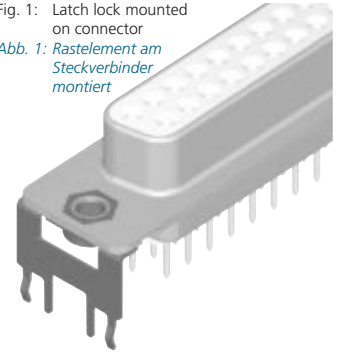


Fig. 2: Detail latch lock
Abb. 2: Detail Rastelement



Technical Data Technische Daten

Technical Data Technische Daten	
Material	Steel
Material	Stahl
Plating	Tin plated over nickel
Oberfläche	Zinn über Nickel
For PCB thickness für Leiterplattenstärke	1,6 mm (0.063")

Modifications Modifikationen

Modification No. Modifikationsnummern	
-0503	Thread 4-40 UNC Gewinde 4-40 UNC
-0348	Thread M3 Gewinde M3
-0504	Through hole Ø 3.1 mm (Ø 0.122") Durchgangsloch Ø 3,1 mm

Ordering Example

9 contact pin connector, performance class 1, straight PCB termination, stamped latch lock for PCB mounting, thread M3: **F09P1G1-0348**

Other heights available on request.

Bestellbeispiel

9-poliger Stiftsteckverbinder, gerader Leiterplattenanschluss, Gütestufe 1, Rastelement mit Gewinde M3: **F09P1G1-0348**

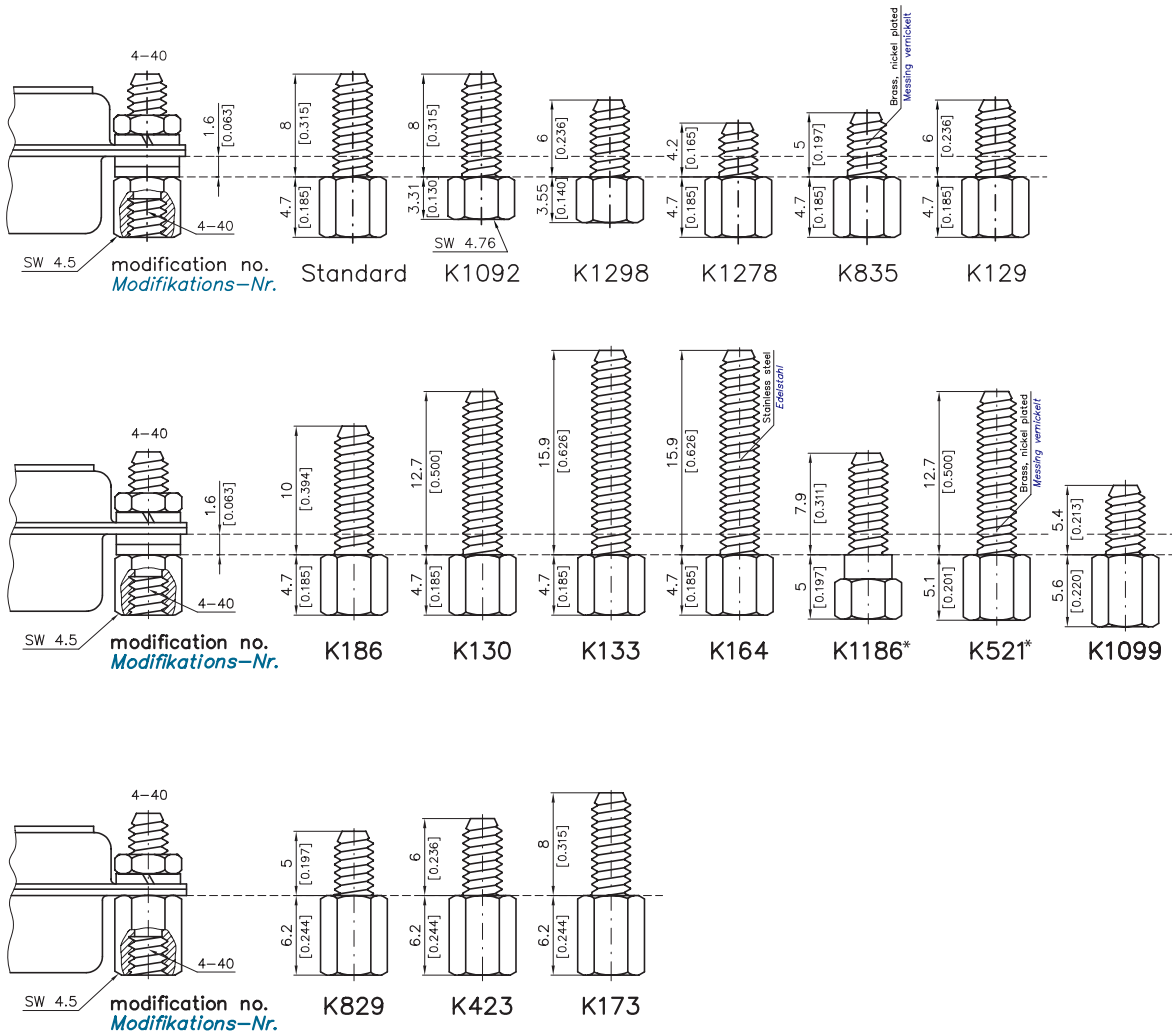
Andere Höhen auf Anfrage.

Female Screw Locks F-GSCH1/5...
Hex. 4.5 mm (0.177")

Sechskantbolzen F-GSCH1/5...
Schlüsselweite 4,5 mm

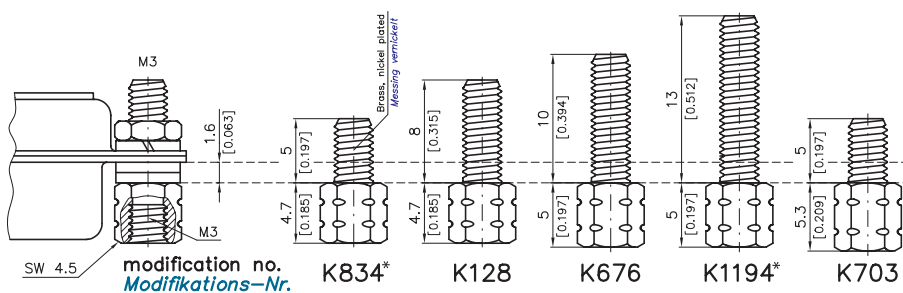
Outer Thread 4-40 UNC, Inner Thread 4-40 UNC

Außengewinde 4-40 UNC, Innengewinde 4-40 UNC



Outer Thread M3, Inner Thread M3

Außengewinde M3, Innengewinde M3

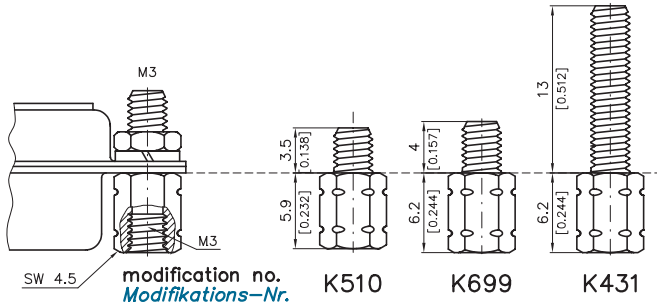


Female Screw Locks F-GSCH1/5...
Hex. 4.5 mm (0.177")

Sechskantbolzen F-GSCH1/5...
Schlüsselweite 4,5 mm

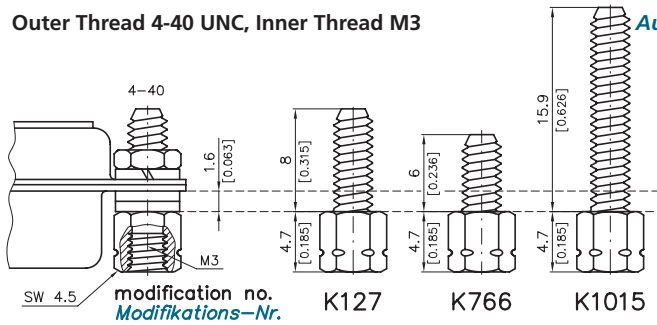
Outer Thread M3, Inner Thread M3

Außengewinde M3, Innengewinde M3



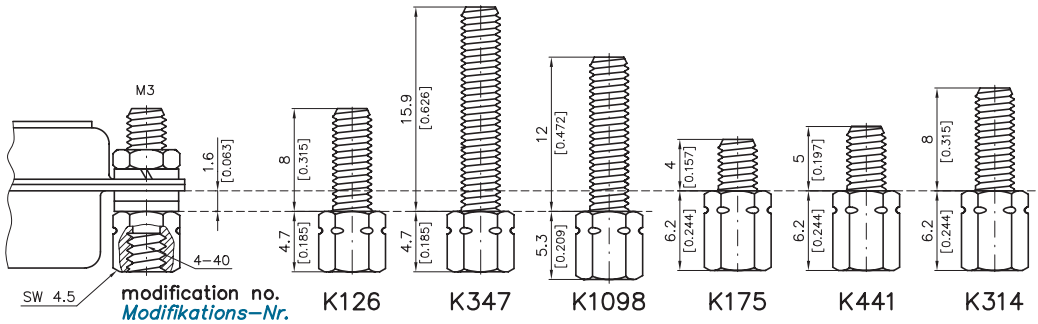
Outer Thread 4-40 UNC, Inner Thread M3

Außengewinde 4-40 UNC, Innengewinde M3



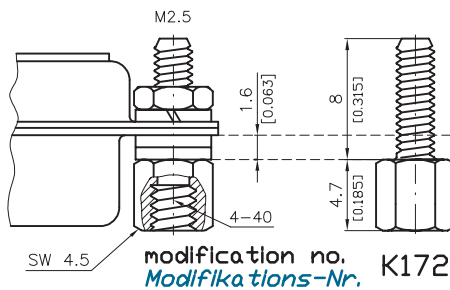
Outer Thread M3, Inner Thread 4-40 UNC

Außengewinde M3, Innengewinde 4-40 UNC



Outer Thread M2,5; Inner Thread 4-40 UNC

Außengewinde M2,5; Innengewinde 4-40 UNC

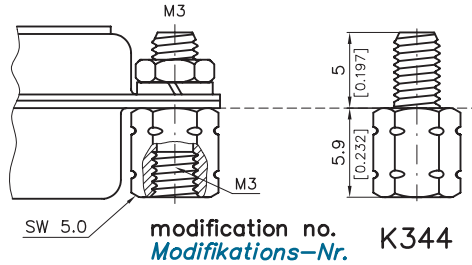


Female Screw Locks F-GSCH1/5...
Hex. 5.0 mm (0.197")

Sechskantbolzen F-GSCH1/5...
Schlüsselweite 5,0 mm

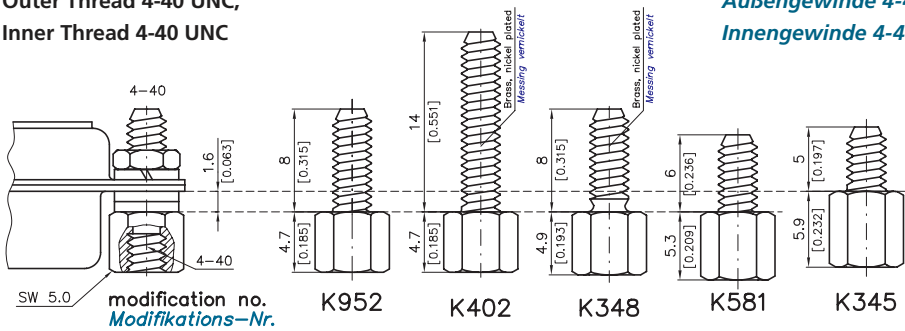
Outer Thread M3, Inner Thread M3

Außengewinde M3, Innengewinde M3



Outer Thread 4-40 UNC,
Inner Thread 4-40 UNC

Außengewinde 4-40 UNC,
Innengewinde 4-40 UNC



Ordering Example

Female screw lock, spanner size Hex. 4,5 mm (0.177"), outer thread M3, length 5 mm (0.197"), inner thread 4-40 UNC, head size 6.2 mm (0.244"), tin plated:

F-GSCH1/5-K441SN

Bestellbeispiel

Sechskantbolzen mit Schlüsselweite 4,5 mm, Außengewinde M3, Länge 5 mm, Innengewinde 4-40 UNC, Kopfhöhe 6,2 mm, verzinkt: **F-GSCH1/5-K441SN**

Delivery Quantity

Washers are not included for head size 5.9 mm (0.232") or 6.2 mm (0.244"). All female screw locks are packed in pairs (that means 2 bolts, 4 washers, 2 spring washers, 2 nuts). Also available bulk packed on request.

* Please request the number of accessories included.

Lieferumfang

Bei Kopfhöhe 5,9 mm oder 6,2 mm sind im Lieferumfang keine Unterlegscheiben enthalten. Alle Sechskantbolzen sind paarweise (d.h. 2 Bolzen, 4 Unterlegscheiben, 2 Federringe, 2 Muttern) verpackt. Auf Anfrage auch als Schüttware lieferbar.

* Die Anzahl des beigefügten Zubehörs bitte anfragen.

Technical Data

Technische Daten

	Zinc Plated Version <i>Verzinkte Ausführung</i>	Tin Plated Version <i>Verzinnte Ausführung</i>
Material	Steel, zinc plated, blue chromate	Steel, tin plated
<i>Material</i>	<i>Stahl, verzinkt, blau chromatiert</i>	<i>Stahl, verzinnt</i>
Order number	F-GSCH1/5-...	F-GSCH1/5-...SN
<i>Bestellnummer</i>		
Maximum torque	48Ncm (0.356 ft.lbf)	
<i>Maximales Anzugsmoment</i>	48Ncm	



Reduction Plates FRP...

Dimensions

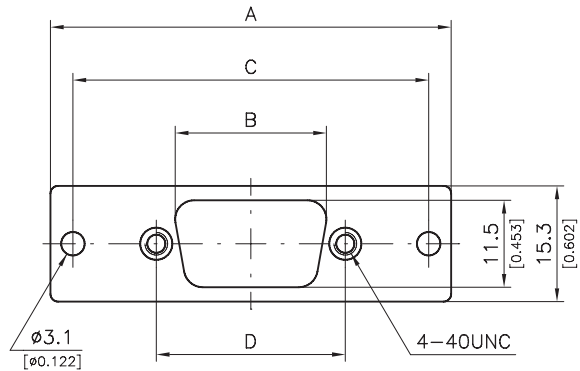
Abmessungen

For mounting D-Sub connectors in larger panel cut-outs.
Other sizes and M3 thread are available on request.

Zum Einbau eines D-Sub Steckverbinders in größere Frontplattenausschnitte. Andere Größen, bzw. Gewinde M3 auf Anfrage lieferbar.

Material Steel, Plating Tin Plated
Material Stahl, Oberfläche verzinkt

Reduzierplatten FRP...



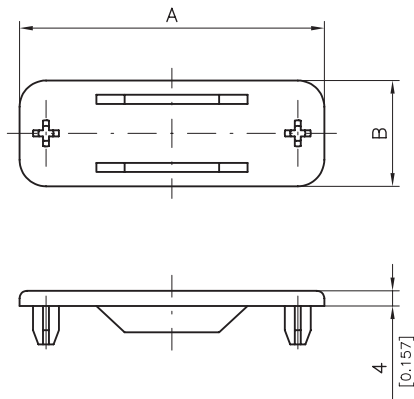
Order Number Bestellnummer	From Size von Größe	To Size auf Größe	A	B	C	D
FRP3/1	3	1	53,0 (2.087)	20,0 (0.787)	47,04 (1.852)	25,0 (0.984)
FRP5/3	5	3	67,2 (2.646)	42,2 (1.661)	61,1 (2.406)	47,04 (1.852)

Dimensions in mm (inch) - Abmessungen in mm (inch)

Cover F1049-...

Dimensions

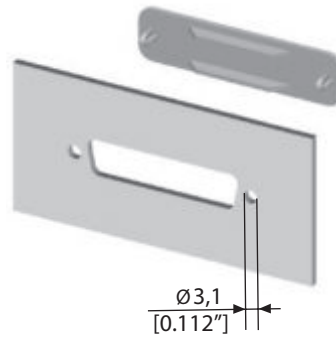
Abmessungen



For covering of unused panel cut-outs.
Zur Abdeckung nicht benötigter Montageausschnitte.

Abdeckplatten F1049-...

Colour Grey, Material ABS
Farbe Grau, Material ABS



Order Number Bestellnummer	For Shell Size Für Gehäusegröße	A	B
F1049-1	1	32,0 (1.260)	14,0 (0.551)
F1049-2	2	40,3 (1.587)	14,0 (0.551)
F1049-3	3	54,0 (2.126)	14,0 (0.004)
F1049-4	4	70,5 (2.776)	14,0 (0.551)
F1049-5	5	68,1 (2.681)	16,6 (0.654)

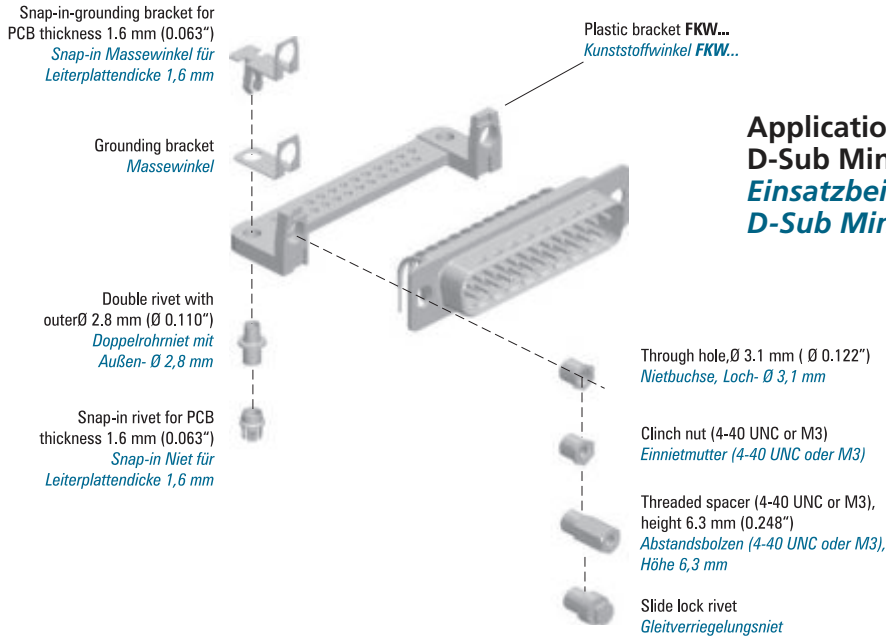
Dimensions in mm (inch) - Abmessungen in mm (inch)

D-Sub Connectors with Plastic Brackets
 and Accessories

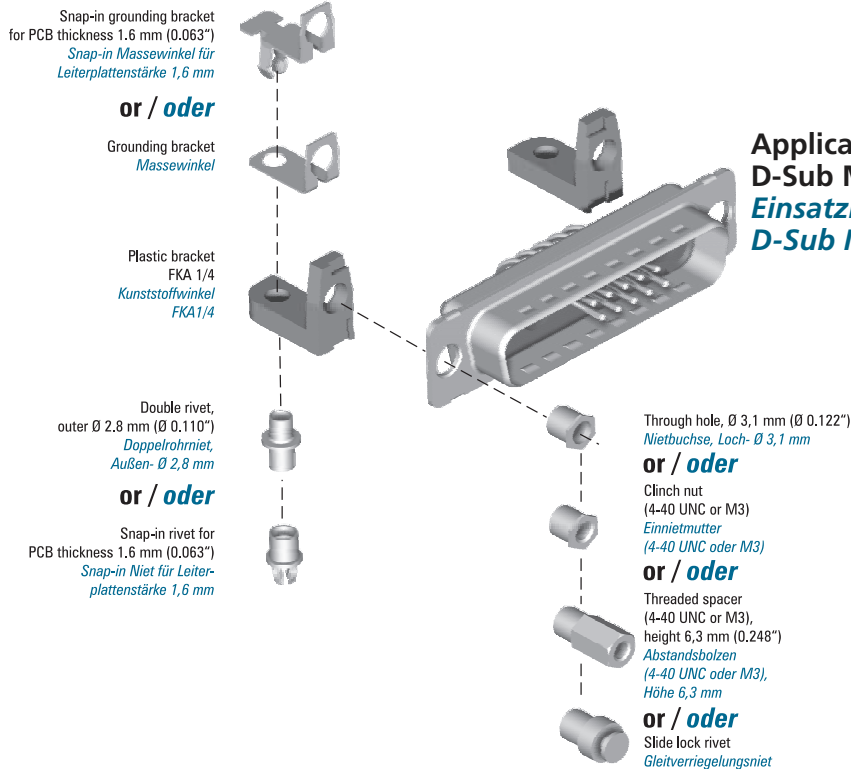
Plastic brackets are used to ensure that a conductive electrical connection does not occur between the connector housing and the PCB.

D-Sub Steckverbinder mit Kunststoff-
 winkel und Anbauteilen

Kunststoffwinkel werden eingesetzt um zu verhindern, dass eine elektrisch leitende Verbindung zwischen dem Steckverbindergehäuse und der Leiterplatte entsteht.



Application Example
 D-Sub Miniature
 Einsatzbeispiel
 D-Sub Miniatur

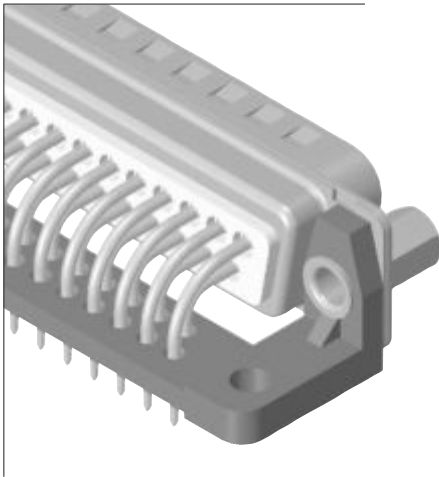


Application Example
 D-Sub Mixed Layout
 Einsatzbeispiel
 D-Sub Mischpolleiste



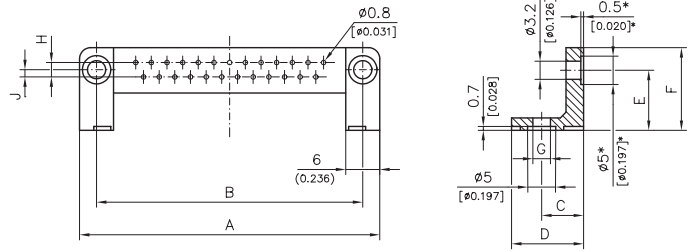
Plastic Brackets FKW...

Kunststoffwinkel FKW...

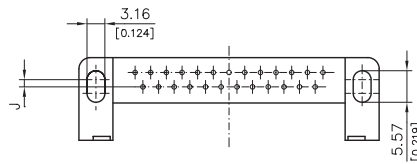


Dimensions

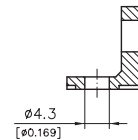
Abmessungen



* only for FKW...GS
* nur bei FKW...GS



Plastic bracket FKW...GL with oblong hole
Kunststoffwinkel FKW...GL mit Langloch



Order number <i>Bestellnummer</i>	Shell Size <i>Gehäusegröße</i>	Number of Contacts <i>Polzahl</i>	A	B	C	D	E	F	J
			±0,1 (±0.004)	±0,1 (±0.004)	±0,1 (±0.004)	±0,1 (±0.004)	±0,1 (±0.004)	±0,1 (±0.004)	±0,1 (±0.004)
FKW1...	1	9	30,9 (1.217)	25,0 (0.984)	7,4 (0.291)	12,7 (0.500)	10,7 (0.421)	14,6 (0.575)	1,27 (0.050)
FKW2...	2	15	39,2 (1.543)	33,3 (1.311)	7,4 (0.291)	12,7 (0.500)	10,7 (0.421)	14,6 (0.575)	1,27 (0.050)
FKW3...	3	25	53,0 (2.087)	47,04 (1.852)	7,4 (0.291)	12,7 (0.500)	10,7 (0.421)	14,6 (0.575)	1,27 (0.050)
FKW4...	4	37	69,5 (2.736)	63,5 (2.500)	7,4 (0.291)	12,7 (0.500)	10,7 (0.421)	14,6 (0.575)	1,27 (0.050)
FKW5...	5	50	67,1 (2.642)	61,1 (2.406)	8,8 (0.346)	14,0 (0.551)	11,9 (0.469)	17,2 (0.677)	2,54 (0.100)

Dimensions in mm (inch) - *Abmessungen in mm (inch)*

Order Number <i>Bestellnummer</i>	Shell Size <i>Gehäusegröße</i>	G	H
		± 0,1 (±0.004)	± 0,1 (±0.004)
FKW...	1 - 5	3,1 (0.122)	2,54 (0.100)
FKW...GS	1 - 5	4,3 (0.169)	2,54 (0.100)
FKW...GB	1 - 5	4,3 (0.169)	2,84 (0.112)
FKW...GL	1 - 5	4,3 (0.169)	2,54 (0.100)

Dimensions in mm (inch) - *Abmessungen in mm (inch)*

Accessories Miniature Connector Zubehör Miniatur Steckverbinder

Material

Material

Plastic brackets are individually available (specified as FKW...) as well as available mounted on D-Sub connectors (modification numbers from page 426f.).

Die Kunststoffwinkel sind sowohl einzeln als FKW., als auch am D-Sub Steckverbinder montiert erhältlich (Modifikationsnummern siehe ab Seite 426f.).

Technical Data

Technische Daten

Material Polycarbonate according to UL94V-1

Material Polycarbonat entsprechend UL94V-1

Colour Black

Farbe Schwarz

Assemblies Plastic Brackets Anbauteile Kunststoffwinkel

Modifications

Modifikationen

Order Number

Modifications

Bestellnummer

Modifikationen

Hole Ø 4.3 mm (Ø 0.169") connector side,
countersink PCB side

FKW...GS

*Loch-Ø 4,3 mm steckverbinderseitig,
Senkung platinenseitig*

FKW...GB

Hole Ø 4.3 mm (Ø 0.169") connector side,
row spacing 2.84 mm (0.112")

*Loch-Ø 4,3 mm steckverbinderseitig,
Reihenabstand 2,84 mm*

FKW...GL

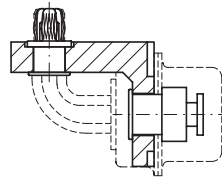
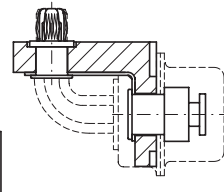
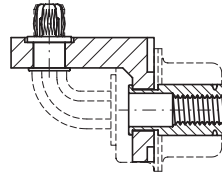
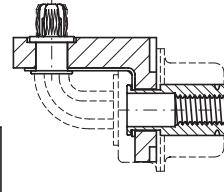
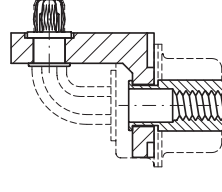
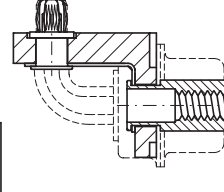
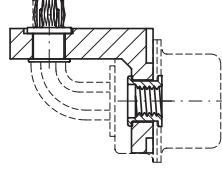
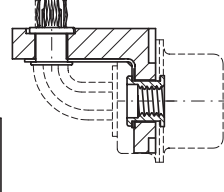
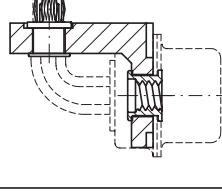
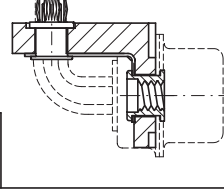
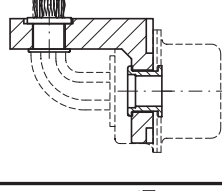
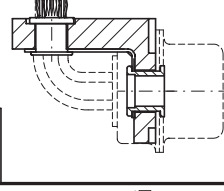
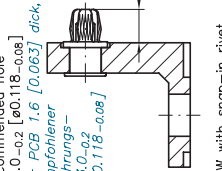
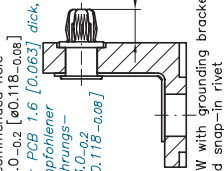
Hole Ø 4.3 mm (Ø 0.169") connector side,
oblong hole PCB side

*Loch-Ø 4,3 mm steckverbinderseitig,
Langloch platinenseitig*



<p>Modification numbers for D-Sub connectors with plastic bracket FKW... and accessories</p> <p>Modifikationsnummern für D-Sub Steckverbinder mit Kunststoffwinkel FKW... und Anbauteilen</p>	<p>FKW FKW</p>	<p>FKW with grounding bracket FKW mit Massewinkel</p>	<p>for PCB 1.6 [0.063] thick, recommended hole $\phi 3.0 -0.2$ [$\phi 0.118 -0.08$] für PCB 1.6 [0.063] dick, empfohlener Bohrungs-$\phi 3.0-0.2$ [$\phi 0.118-0.08$]</p> <p>FKW with snap-in grounding bracket FKW mit Snap-in Massewinkel</p>
<p>bushing Nierbochse even planen</p> <p>$\phi 3.1$ [0.122]</p>	<p>0478</p>	<p>0479</p>	<p>0246</p>
<p>clinch nut 4-40 UNC Einriemutter 4-40 even planen</p>	<p>1455</p>	<p>0287</p>	<p>0326</p>
<p>clinch nut M3 Einriemutter M3 even planen</p>	<p>1501</p>	<p>2308</p>	<p>3116</p>
<p>threaded spacer 4-40 UNC Abstandsbolzen 4-40 UNC</p> <p>6.3 [0.248]</p>	<p>0910</p>	<p>1529</p>	<p>0536</p>
<p>threaded spacer M3 Abstandsbolzen M3</p> <p>6.3 [0.248]</p>	<p>2306</p>	<p>2309</p>	<p>0103</p>
<p>slide lock rivet F-SGV Gleitverriegelungsrivet F-SGV</p>	<p>2307</p>	<p>2311</p>	<p>2312</p>

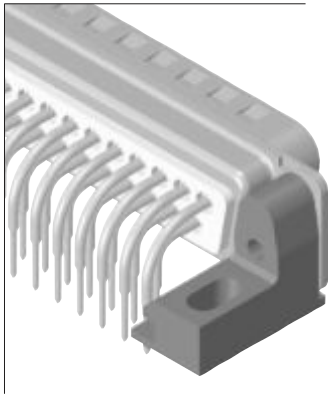
Dimensions apply only to connectors with 9 to 37 contacts, 50 contacts are available on request /
Maße gelten nur für 9 - 37-polige Steckverbinder, 50-polig auf Anfrage

<p>0993</p> 	<p>0999</p> 	<p>Dimensions apply only to connectors with 9 to 37 contacts, 50 contacts are available on request / Maße gelten nur für 9 - 37-polige Steckverbinder, 50-polig auf Anfrage</p>
<p>0992</p> 	<p>0998</p> 	
<p>0991</p> 	<p>0997</p> 	
<p>0990</p> 	<p>0996</p> 	
<p>0989</p> 	<p>0995</p> 	
<p>0988</p> 	<p>0994</p> 	
<p>for PCB 1.6 [0.063] thick, recommended hole $\varnothing 3.0_{-0.2} [\varnothing 0.118_{-0.08}]$ für PCB 1.6 [0.063] dick, empfohlener Bohrungs- $\varnothing 3.0_{-0.2}$ [$\varnothing 0.118_{-0.08}$]</p>  <p>FKW with snap-in rivet FKW mit Snap-in Niet</p>	<p>for PCB 1.6 [0.063] thick, recommended hole $\varnothing 3.0_{-0.2} [\varnothing 0.118_{-0.08}]$ für PCB 1.6 [0.063] dick, empfohlener Bohrungs- $\varnothing 3.0_{-0.2}$ [$\varnothing 0.118_{-0.08}$]</p>  <p>FKW with grounding bracket and snap-in rivet FKW mit Messerwinkel und Snap-in Niet</p>	

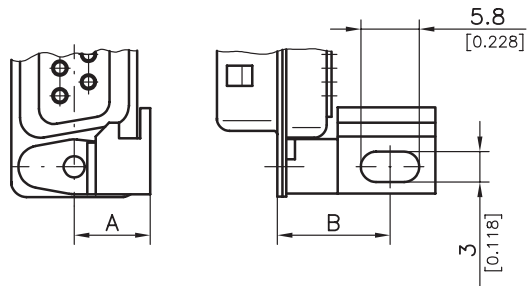


Plastic Mounting Brackets F-BFK-...

Kunststoffbefestigungswinkel F-BFK-...



Dimensions
Abmessungen



Order Number <i>Bestellnummer</i>	Shell Size <i>Gehäusegröße</i>	A	B	Brackets Only Available in Pairs <i>Winkel nur paarweise lieferbar</i>
F-BFK-1/4	1 - 4	7,55 (0.297)	11,2 (0.441)	Bulk packed without mounting screws <i>ohne Befestigungsschrauben als Schüttware</i>
F-BFK-1/4S	1 - 4	7,55 (0.297)	11,2 (0.441)	With mounting screws, packed in pairs <i>mit Befestigungsschrauben paarweise verpackt</i>
F-BFK-5	5	8,90 (0.350)	12,1 (0.476)	Bulk packed without mounting screws <i>ohne Befestigungsschrauben als Schüttware</i>
F-BFK-5S	5	8,90 (0.350)	12,1 (0.476)	With mounting screws, packed in pairs <i>mit Befestigungsschrauben paarweise verpackt</i>

Dimensions in mm (inch) - *Abmessungen in mm (inch)*

Order Example

Bulk packed mounting screws for F-BFK-1/4 and F-BFK-5: **FSGK1/5K**

Bestellbeispiel

Befestigungsschraube für F-BFK-1/4 und F-BFK-5 als Schüttware: **FSGK1/5K**

Plastic Brackets F-BFK-...
and FKA... in Comparison

Kunststoffwinkel F-BFK-...
und FKA... im Vergleich

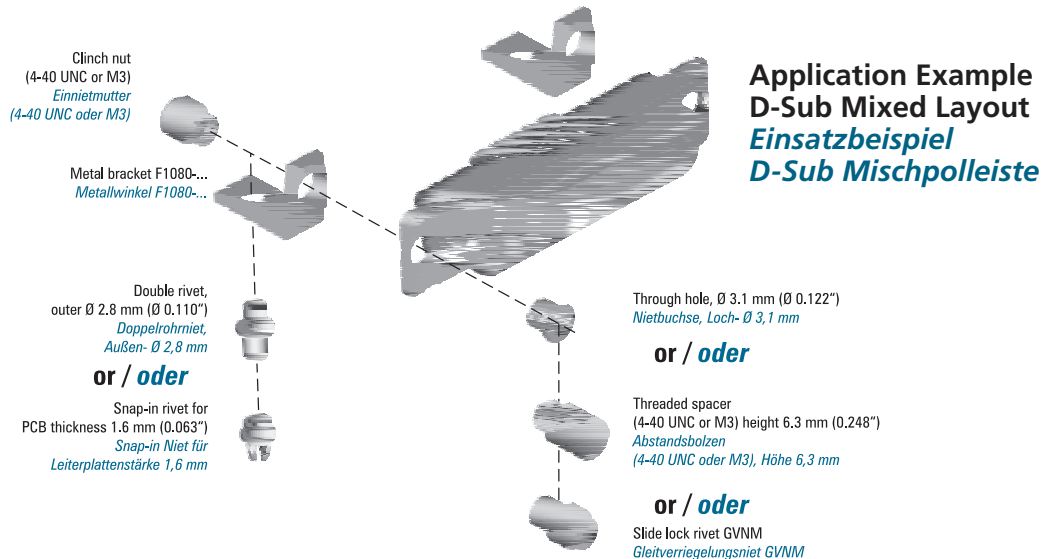
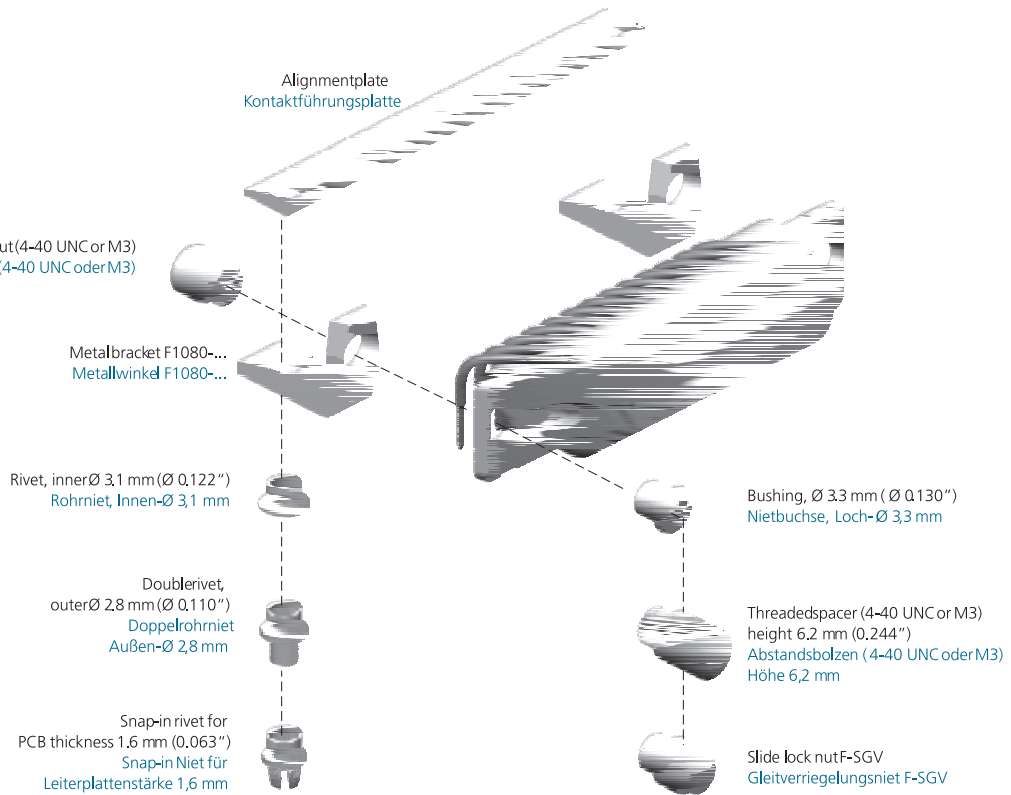
	FKA...	F-BFK...
Oblong hole <i>Langloch</i>	•	—
Connection to connector shell <i>Verbindung zum Steckverbindergehäuse</i>	All add-on parts may be used (see page 423) <i>Alle Anbauteile möglich (siehe Seite 423)</i>	Screwed <i>verschraubt</i>
For use with mixed layout connectors instead of FKW... <i>Einsatz bei Mixed Layout Polbildern statt FKW...</i>	•	•



Assembly of a D-Sub Connectors with
Metal Brackets F1080-... and Accessories

Aufbau eines D-Sub Steckverbinder mit
Metallwinkel F1080-... und Anbauteilen

Application Example
D-Sub Miniature
Einsatzbeispiel
D-Sub Miniatur



Application Example
D-Sub Mixed Layout
Einsatzbeispiel
D-Sub Mischpolleiste

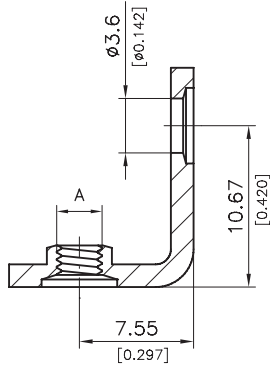
Accessories Miniature Connector Zubehör Miniatur Steckverbinder

Threaded Metal Mounting Brackets F1080-...

Material: Steel, zinc-plated, yellow chromate.
For tinned version add suffix SN to the order number.

Dimensions Abmessungen

Metal Brackets for Mounting with Alignment Plate Metallwinkel montierbar mit Kontaktführungsplatte

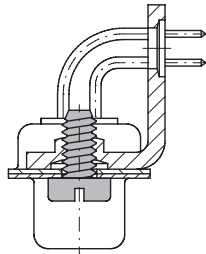


Order Number Bestellnummer	A
F1080-1	Thread M3 Gewinde M3
F1080-2	Thread 4-40 UNC Gewinde 4-40 UNC
F1080-7	Through hole \varnothing 3.1 mm (\varnothing 0.122") Durchgangsloch \varnothing 3,1 mm

Mounting Example for Metal Brackets F1080-... Montagebeispiel für Metallwinkel F1080-...

Slotted Screw FSGK1/5... Schlitzschraube FSGK1/5...

Material: Steel, zinc plated, chromate
Material: Stahl, verzinkt, chromatiert



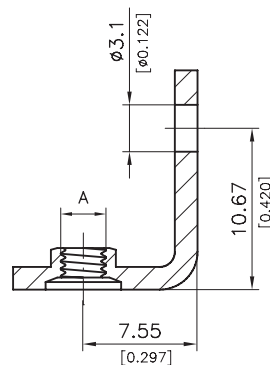
Thread Gewinde	Order Number Bestellnummer
4-40 UNC	FSGK1/5
M3	FSGK1/5M3

Assemblies Metal Brackets Anbauteile Metallwinkel

Verschraubbare Metallwinkel F1080-...

Material: Stahl, verzinkt, gelb chromatiert. Für verzinnzte Ausführung SN an die Bestellnummer anfügen.

Metal Brackets, Through Hole, \varnothing 3.1 mm (\varnothing 0.122") Metallwinkel, Durchgangsloch \varnothing 3,1 mm

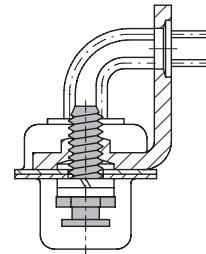


Order Number Bestellnummer	A
F1080-3	Thread M3 Gewinde M3
F1080-4	Thread 4-40 UNC Gewinde 4-40 UNC
F1080-8	Through hole \varnothing 3.1 mm (\varnothing 0.122") Durchgangsloch \varnothing 3,1 mm

Lock Posts F-SGSV-1/5... for Slide Locks F-GV-... Gegenschraube F-SGV-1/5... für Gleitverriegelung F-GV-...

Order number: F-SGV-1/5...
Bestellnummer: F-SGV-1/5...

Also see page 410
Siehe auch Seite 410

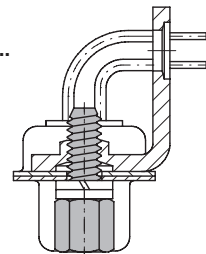


Mounting Example for Metal Brackets F1080-... Montagebeispiel für Metallwinkel F1080-...

Female Screw Lock F-GSCH1/5... Sechskantbolzen F-GSCH1/5...

Order number: F-GSCH-1/5...
Bestellnummer: F-GSCH-1/5...

See page 419 onwards
Siehe Seite 419



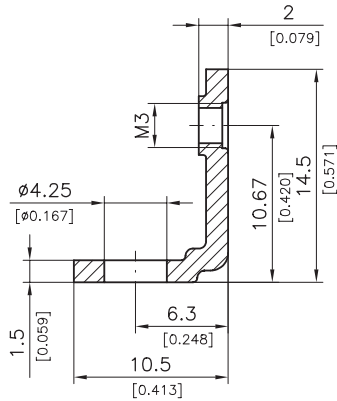
Summary of Riveted Metal
Brackets F1080-...

Übersicht angenietete
Metallwinkel F1080-...

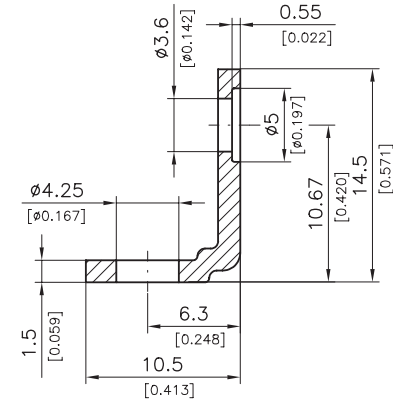
Metal Brackets F1080-... for Shell Sizes 1 - 4
(Continuation)

Metallwinkel F1080-... für Gehäusegrößen 1 - 4
(Fortsetzung)

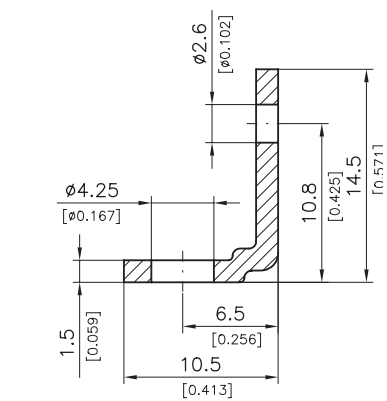
Metal Bracket F1080-17
Metallwinkel F1080-17



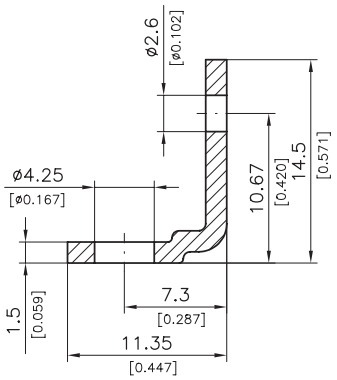
Metal Bracket F1080-29
Metallwinkel F1080-29



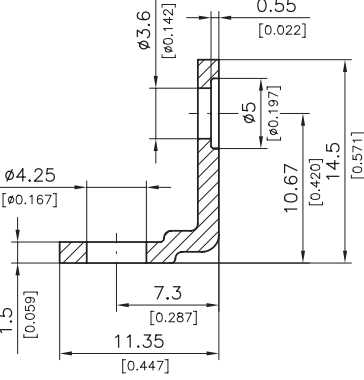
Metal Bracket F1080-19
Metallwinkel F1080-19



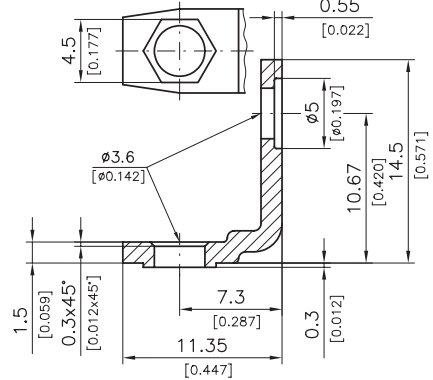
Metal Bracket F1080-24
Metallwinkel F1080-24



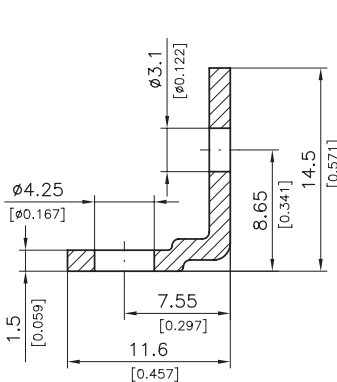
Metal Bracket F1080-13B
Metallwinkel F1080-13B



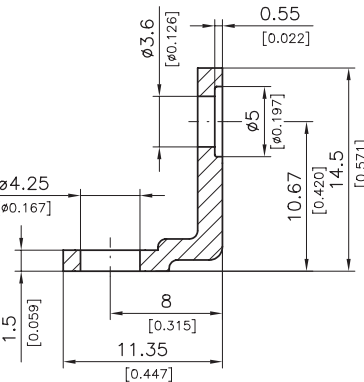
Metal Bracket F1080-26
Metallwinkel F1080-26



Metal Bracket F1080-14
Metallwinkel F1080-14



Metal Bracket F1080-61
Metallwinkel F1080-61



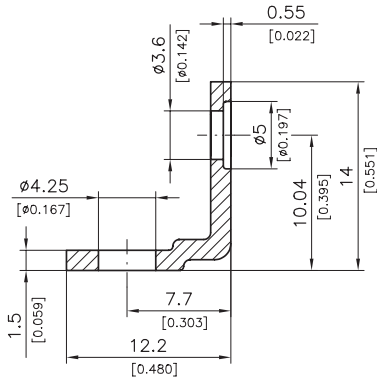
Summary of Riveted Metal Brackets F1080-...

Übersicht angenietete Metallwinkel F1080-...

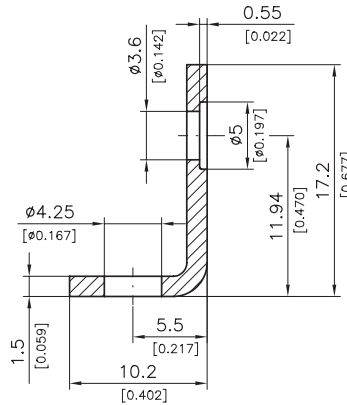
Metal Brackets F1080-... for Shell Size 5

Metallwinkel F1080-... für Gehäusegröße 5

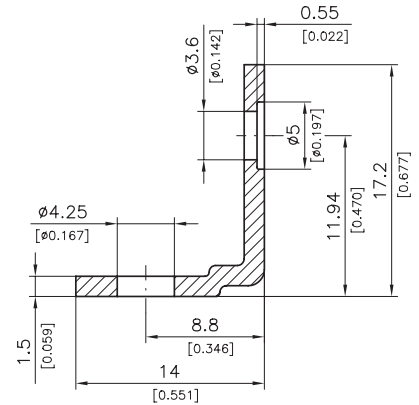
Metal Bracket F1080-22
Metallwinkel F1080-22



Metal Bracket F1080-18
Metallwinkel F1080-18



Metal Bracket F1080-23
Metallwinkel F1080-23



Compatibility Table of Metal Brackets F1080-...

Kompatibilitätstabelle für Metallwinkel F1080-...

The accessories listed in the summary of accessories on page 435/436 cannot be used for all metal brackets. The following table provides a guide to the combinations available.

Die Anbauteile in der Übersicht Seite 435/436 sind nicht mit allen Metallwinkeln verwendbar. Die folgende Tabelle gibt einen Überblick, welche Kombinationen möglich sind.

• = Possible

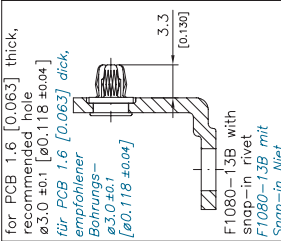
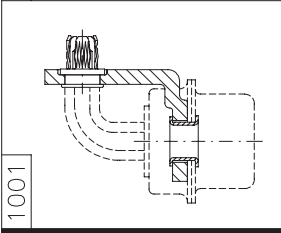
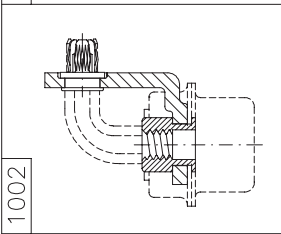
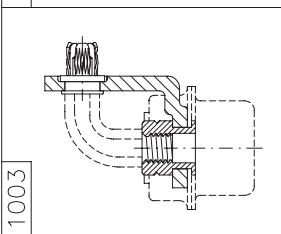
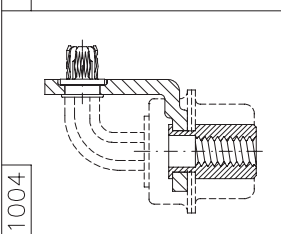
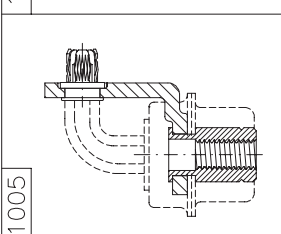
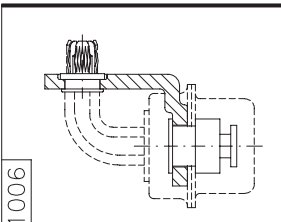
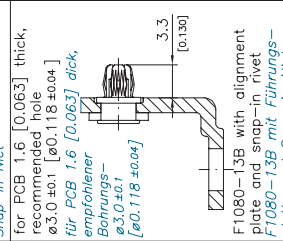
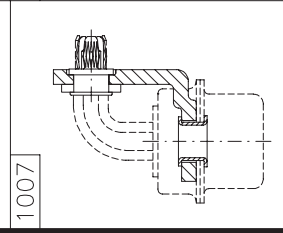
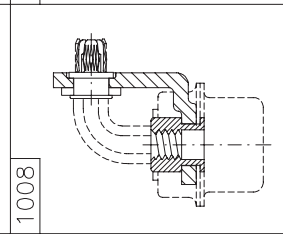
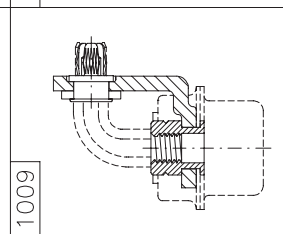
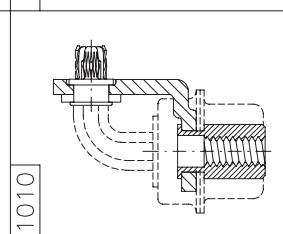
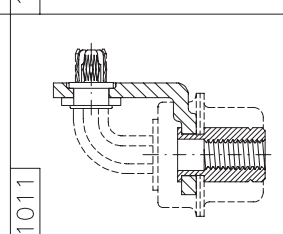
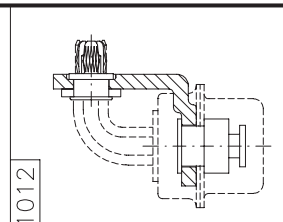
• = Möglich

Suitable for Shell Size	Connector Side					PCB Side			
	Metal Bracket F1080-...	Bushing	Clinch Nut	Spacer	Fixing Plate and Rivet	Double Rivet	Fixing Plate and Double Rivet	Snap-in-rivet	Fixing Plate and Snap-in rivet
Passend für Gehäusegröße F1080-...	Metallwinkel	Nietbuchse	Einnietmutter	Abstandsboizen	Führungsplatte und Hohlriet	Doppelrohrniet	Führungsplatte und Doppelrohrniet	Snap-In-Niet	Führungsplatte und Snap-In-Niet
1-4	1				•	•	•	•	•
1-4	2				•	•	•	•	•
1-4	3								
1-4	4								
1-4	13B	•	•	•	•	•	•	•	•
1-4	14	•	•	•					
1-4	15	•	•	•					
1-4	16	•	•	•					
1-4	17	•	•	•					
5	18	•	•	•	•	•	•	•	•
1-4	19	•	•	•					
5	22	•	•	•					
5	23	•	•	•	•	•	•	•	•
1-4	24	•	•	•					
1-4	26				•	•	•	•	•
1-4	27	•	•	•	•	•	•	•	•
1-4	29	•	•	•	•	•	•	•	•
1-4	45	•	•	•	•	•	•	•	•
1-5	61	•	•	•	•	•	•	•	•

<p>Modification numbers for D-Sub connectors with metal brackets F1080-13B and accessories</p> <p>Modifikationsnummern für D-Sub Steckverbinder mit Metallwinkel F1080-13B und Anbauteilen</p>	<p>F1080-13B F1080-13B</p>	<p>F1080-13B with alignment plate and rivet F1080-13B mit Führungsplatte und Hohlriet</p> <p>For PCB 1.6 [0.063] thick, recommended hole $\varnothing 3.1 \pm 0.1$ [$\varnothing 0.122 \pm 0.04$] für PCB 1.6 [0.063] dick, empfohlener Bohrungs-$\varnothing 3.1 \pm 0.1$ [$\varnothing 0.122 \pm 0.04$]</p>	<p>F1080-13B with snap-in rivet F1080-13B mit Snap-in Niet</p>	<p>bushing Nietbuchse</p> <p>1241</p>	<p>1762</p>	<p>0220</p>	<p>0220</p>	<p>clinch nut 4-40 UNC Einriemutter M3</p> <p>0221</p>	<p>1632</p>	<p>1632</p>	<p>0138</p>	<p>clinch nut M3 Einriemutter M3</p> <p>1568</p>	<p>2315</p>	<p>2315</p>	<p>0269</p>	<p>threaded spacer 4-40 UNC Abstandsbolzen 4-40 UNC</p> <p>1447</p>	<p>2157</p>	<p>2157</p>	<p>0493</p>	<p>threaded spacer M3 Abstandsbolzen M3</p> <p>1548</p>	<p>2316</p>	<p>2316</p>	<p>0494</p>	<p>slide lock rivet F-SGV Gleitverriegelungsriet F-SGV</p> <p>0489</p>	<p>0489</p>	<p>0490</p>	<p>0495</p>
---	--------------------------------	---	--	---	-------------	-------------	-------------	--	-------------	-------------	-------------	--	-------------	-------------	-------------	---	-------------	-------------	-------------	---	-------------	-------------	-------------	--	-------------	-------------	-------------

Dimensions apply only to connectors with 9 to 37 contacts, 50 contacts are available on request
Maße gelten nur für 9 - 37-polige Steckverbinder, 50-polig auf Anfrage



<p>for PCB 1.6 [0.063] thick, recommended hole $\varnothing 3.0 \pm 0.1$ [$\varnothing 0.118 \pm 0.04$] für PCB 1.6 [0.063] dick, empfohlener Bohrungs- maß [$\varnothing 0.118 \pm 0.04$]</p>  <p>3.3 [0.130]</p> <p>F1080-13B with snap-in rivet F1080-13B mit Snap-in Niet</p>	<p>1001</p> 	<p>1002</p> 	<p>1003</p> 	<p>1004</p> 	<p>1005</p> 	<p>1006</p> 	<p>for PCB 1.6 [0.063] thick, recommended hole $\varnothing 3.0 \pm 0.1$ [$\varnothing 0.118 \pm 0.04$] für PCB 1.6 [0.063] dick, empfohlener Bohrungs- maß [$\varnothing 0.118 \pm 0.04$]</p>  <p>3.3 [0.130]</p> <p>F1080-13B with alignment plate and snap-in rivet F1080-13B mit Führungs- platte und Snap-in Niet</p>	<p>1007</p> 	<p>1008</p> 	<p>1009</p> 	<p>1010</p> 	<p>1011</p> 	<p>1012</p> 
<p>Modification numbers for connectors with other metal brackets and accessories, e. g. self locking clinch nuts, available on request. Modifikations-Nr. für Steckverbinder mit anderen Metallwinkeln und Anbauteilen, z. B. selbstsichernden Einriemuttern, auf Anfrage.</p>													
<p>Dimensions apply only to connectors with 9 to 37 contacts, 50 contacts are available on request Maße gelten nur für 9 - 37-polige Steckverbinder, 50-polig auf Anfrage</p>													

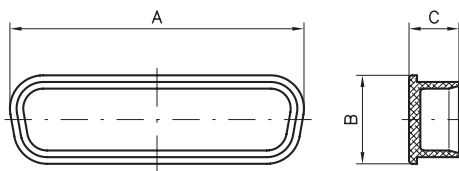
Plastic Dust Caps/
Plastic Protection Caps F1042-...

Kunststoff-Staubkappen/
-Abschirmkappen F1042-...

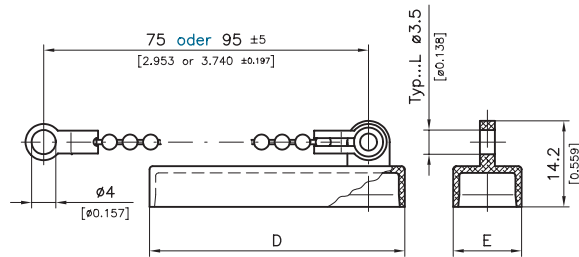


Dimensions
Abmessungen

Plastic Dust Cap
Kunststoff-Staubkappe



Plastic Dust Cap with Clip and Chain
Kunststoff-Staubkappe mit Lasche und Kette



Order number chain length 95 mm (3.740"): **F1042-...K1...**
Bestellnummer Kettenlänge 95 mm: **F1042-...K1...**

Shell Size	Order-No.	For Pin Connectors Für Stiftsteckverbinder			For Socket Connectors Für Buchsensteckverbinder		
		A	B	C	A	B	C
<i>Gehäusegr.</i>	<i>Bestellnr.</i>	±0,3 (±0.012)	±0,3 (±0.012)	±0,2 (±0.008)	±0,3 (±0.012)	±0,3 (±0.012)	±0,2 (±0.008)
1	F1042-1...	21,8 (0.858)	13,2 (0.520)	7,4 (0.291)	20,0 (0.787)	11,8 (0.465)	7,6 (0.299)
2	F1042-2...	30,0 (1.181)	13,2 (0.520)	7,4 (0.291)	28,5 (1.122)	11,8 (0.465)	7,6 (0.299)
3	F1042-3...	44,2 (1.740)	13,2 (0.520)	7,4 (0.291)	42,3 (1.665)	11,8 (0.465)	7,6 (0.299)
4	F1042-4...	59,8 (2.354)	13,2 (0.520)	7,4 (0.291)	58,8 (2.315)	11,8 (0.465)	7,6 (0.299)
5	F1042-5...	57,8 (2.276)	15,9 (0.626)	7,4 (0.291)	56,2 (2.213)	14,5 (0.571)	7,6 (0.299)

Dimensions in mm (inch) - Abmessungen in mm (inch)

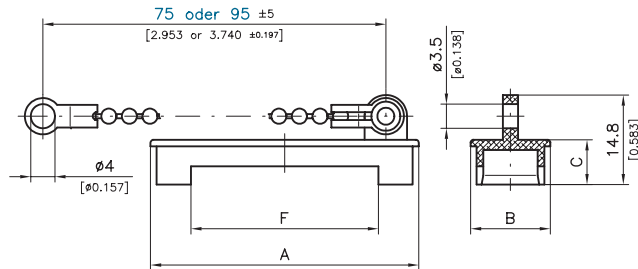
D	E	For Socket Connectors Für Buchsensteckverbinder		Order-No.	Shell Size
		D	E		
±0,3 (±0.012)	±0,2 (±0.008)	±0,3 (±0.012)	±0,2 (±0.008)	<i>Bestellnr.</i>	<i>Gehäusegr.</i>
19,6 (0.772)	11,1 (0.437)	17,8 (0.701)	9,6 (0.378)	F1042-1...K...	1
27,8 (1.094)	11,1 (0.437)	26,2 (1.031)	9,6 (0.378)	F1042-2...K...	2
41,8 (1.646)	11,1 (0.437)	39,9 (1.571)	9,6 (0.378)	F1042-3...K...	3
57,4 (2.260)	11,1 (0.437)	56,2 (2.213)	9,6 (0.378)	F1042-4...K...	4
55,3 (2.177)	13,8 (0.543)	53,7 (2.114)	12,2 (0.480)	F1042-5...K...	5

Dimensions in mm (inch) - Abmessungen in mm (inch)

Plastic Dust Cap with Clip and Chain for Mounting on Hoods with Pin Connector

Kunststoff-Staubkappe mit Lasche und Kette für Montage an Hauben mit Stiftsteckverbinder

Dimensions
Abmessungen



Order number chain length 95 mm (3.740"): **F1042-...K1...**
Bestellnummer Kettenlänge 95 mm: **F1042-...K1...**

For Pin Connectors
Für Stiftsteckverbinder

Order Number Bestellnummer	Shell Size Gehäusegröße	A	B	C	F
		±0,3 (±0.012)	±0,3 (±0.012)	±0,2 (±0.008)	±0,2 (±0.008)
F1042-1PLAH	1	21,8 (0.858)	13,2 (0.520)	7,4 (0.291)	16,0 (0.630)
F1042-1PK...AH*					
F1042-2PLAH	2	30,0 (1.181)	13,2 (0.520)	7,4 (0.291)	16,0 (0.630)
F1042-2PK...AH*					
F1042-3PLAH	3	44,2 (1.740)	13,2 (0.520)	7,4 (0.291)	31,0 (1.220)
F1042-3PK...AH*					
F1042-4P...AH*	4	59,8 (2.354)	13,2 (0.520)	7,4 (0.291)	46,0 (1.811)
F1042-5P...AH*	5	57,8 (2.276)	15,9 (0.626)	7,4 (0.291)	44,0 (1.732)

* On request / auf Anfrage

Order Code

Bestellschlüssel

F1042 5 S K A

Series Prefix

Serienbezeichnung

Series (Insulator)

Baureihe (Isolierkörper)

No. of Contacts/ <i>Polzahl</i>	09	15	25	37	50
Shell Size/ <i>Gehäusegröße</i>	1	2	3	4	5

For Connector Type

Für Steckverbinderart

- P Pin contact/*Stiftkontakt*
- S Socket contact/*Buchsenkontakt*

- Without Chain, without Clip
Ohne Kette, ohne Lasche
- L Without Chain, with Clip with hole
Ohne Kette, mit Lasche mit Loch
- LR Without Chain, with Clip without hole
Ohne Kette, mit Lasche ohne Loch
- K With Chain 75mm (2.95") length and Clip
Mit Kette 75mm Länge und Lasche
- K1 With Chain 95mm (3.74") length and Clip
Mit Kette 95mm Länge und Lasche
- K2 With Chain 120mm (4.72") length and Clip
Mit Kette 120mm Länge und Lasche
- K3 With Chain 37mm (1.46") length and Clip
Mit Kette 37mm Länge und Lasche
- K4 With Chain 25mm (0.98") length and Clip
Mit Kette 25mm Länge und Lasche

Modifications

Modifikationen

- Standard Version/*Standard Ausführung*
- A Antistatic Version/*Antistatische Ausführung*
- B Flame retardant according to UL94V-0/*Selbstverlöschend nach UL94V-0*
- M Plastic Protection Caps, metallized version, flame retardant according to UL94V-0, shielding against electromagnetic radiation, protection against electrostatic discharge.
Abschirmkappe, metallisierte Ausführung, selbstverlöschend nach UL94V-0, Abschirmung elektromagnetischer Einstrahlung, Schutz vor elektrostatischer Entladung.
- AH Antistatic Version for Hood Mounting/*Antistatische Ausführung für Haubenmontage*

Protection Level/*Schutzgrad*

All variations of dust cap meet protection level IP 50 requirements, DIN 40050.

Die Staubkappen entsprechen in allen Ausführungen dem Schutzgrad IP50, DIN 40050.



An Example of Use for Plastic
 Dust Cap F1042-...AH

*Einsatzbeispiel für Kunststoff-
 Staubkappe F1042-...AH*

Material

Material

Chain

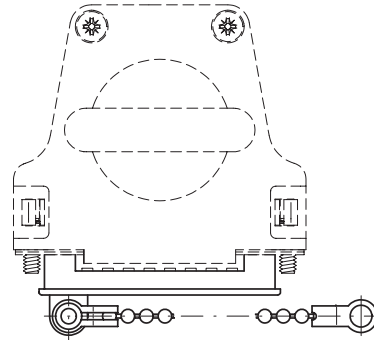
Kette

Material

Material

Brass, nickel plated

Messing, vernickelt



Dust Cap

Staubkappe

Material

Material

Polyethylene

Polyethylen

Polypropylene (antistatic)

Polypropylen (antistatisch)

ABS, self-extinguishing (UL94V-0)

ABS, selbstverlöschend (UL94V-0)

ABS, self-extinguishing (UL94V-0), metallized, nickel plating over Cu

ABS, selbstverlöschend (UL94V-0), metallisiert: Ni über Cu

Colour

Farbe

Red

Rot

Black

Schwarz

Grey

Grau

Nickel

Nickel

Ordering Example

Bestellbeispiel

F1042-3P

F1042-3PA

F1042-3PB

F1042-3PM

Shielded Dust Cap FSSK,
Screwable

*Geschirmte Staubkappe FSSK,
verschraubbar*



Shielding dust cap FSSK2P
Geschirmte Staubkappe FSSK2P



Rear view shielding dust cap FSSK2P-1426, with front seal.
Rückansicht geschirmte Staubkappe FSSK2P-1426, mit Frontdichtung

Features of Shielding Dust Cap FSSK

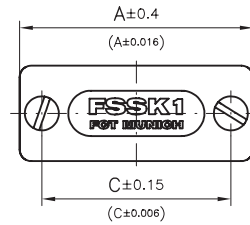
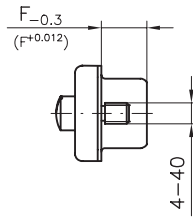
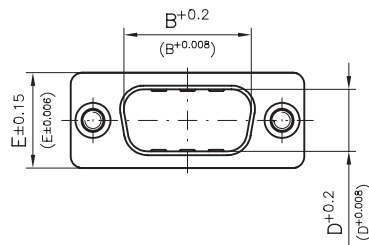
- Solid metal
- Simple mounting - push on and screw in place
- Contacts are protected from dust
- Version K1426 meet protection level IP 67 requirements, DIN 40050
- Captive screws

Eigenschaften der geschirmten Staubkappe FSSK

- *Vollmetall*
- *einfachste Montage durch Aufstecken und Verschrauben*
- *Kontakte werden vor Staub geschützt*
- *Version K 1426 entspricht dem Schutzgrad IP 67, DIN 40050*
- *Schrauben unverlierbar*



Dimension of Dust Cap for the Sealing
of Pin Connectors

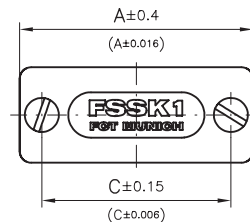
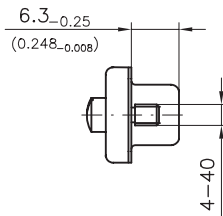
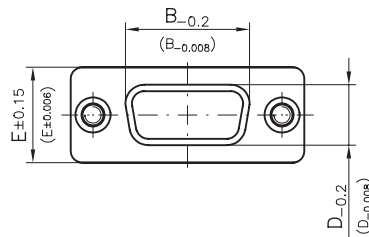


Order No.	Shell Size	A	B	C	D	E	F
Bestellnr.	Gehäusegr.	$\pm 0,4$	$+0,2$	$\pm 0,15$	$+0,2$	$\pm 0,15$	$-0,3$
		(± 0.016)	(± 0.008)	(± 0.006)	(± 0.008)	(± 0.006)	(± 0.012)
FSSK1P	1	30,8 (1.213)	16,9 (0.665)	25,0 (0.984)	8,2 (0.323)	12,5 (0.492)	6,1 (0.240)
FSSK2P	2	39,1 (1.539)	25,2 (0.992)	33,3 (1.311)	8,2 (0.323)	12,5 (0.492)	6,1 (0.240)
FSSK3P	3	53,0 (2.087)	38,9 (1.531)	47,0 (1.852)	8,2 (0.323)	12,5 (0.492)	6,0 (0.236)
FSSK4P*	4	69,3 (2.728)	55,3 (2.177)	63,5 (2.500)	8,2 (0.323)	12,5 (0.492)	6,0 (0.236)
FSSK5P*	5	66,9 (2.634)	52,8 (2.079)	61,1 (2.406)	11,0 (0.433)	15,4 (0.606)	6,0 (0.236)

*On request / auf Anfrage

Dimensions in mm (inch) - *Abmessungen in mm (inch)*

Dimension of Dust Cap for the Sealing
of Socket Connectors



Order-No	Shell Size	A	B	C	D	E
Bestellnr.	Gehäusegr.	$\pm 0,4$	$-0,2$	$\pm 0,15$	$-0,2$	$\pm 0,15$
		(± 0.016)	(± 0.008)	(± 0.006)	(± 0.008)	(± 0.006)
FSSK1S	1	30,8 (1.213)	16,4 (0.646)	25,0 (0.984)	8,0 (0.315)	12,5 (0.492)
FSSK2S	2	39,1 (1.539)	24,7 (0.972)	33,3 (1.311)	8,0 (0.315)	12,5 (0.492)
FSSK3S	3	53,0 (2.087)	38,5 (1.516)	47,0 (1.852)	8,0 (0.315)	12,5 (0.492)
FSSK4S	4	69,3 (2.728)	54,9 (2.161)	63,5 (2.500)	8,0 (0.315)	12,5 (0.492)
FSSK5S	5	66,9 (2.634)	52,5 (2.067)	61,1 (2.406)	10,8 (0.425)	15,4 (0.606)

* On request / auf Anfrage

Dimensions in mm (inch) - *Abmessungen in mm (inch)*



Order Code
 Bestellschlüssel

						FSSK	2	P	M3	1426
Series Prefix <i>Serienbezeichnung</i>										
D-Sub Shell Size <i>D-Sub Gehäusegröße</i>										
	1	2	3	4	5					
Contact Type <i>Kontaktart</i>										
P	Pin contact <i>Stiftkontakt</i>									
S	Socket contact <i>Buchsenkontakt</i>									
Screw Thread <i>Schraubengewinde</i>										
--	Standard 4-40 / <i>Standardausführung 4-40</i>									
M3	M3 / <i>M3</i>									
Modifications <i>Modifikationen</i>										

K1462 With Front Seal Waterproof
 (for Contact Type P pre-mounted, for Contact Type S in a separate Package)
Mit Frontdichtung, wasserdicht.
(bei Kontaktart P vormontiert, bei Kontaktart S im Beipack)

Size 1-3 are available, other sizes on request.
Gehäusegrößen 1-3 verfügbar, andere Größen auf Anfrage.



Accessories Miniature Connector Zubehör Miniatur Steckverbinder

Shielded Dust Caps Geschirmte Staubkappen

Material and Plating

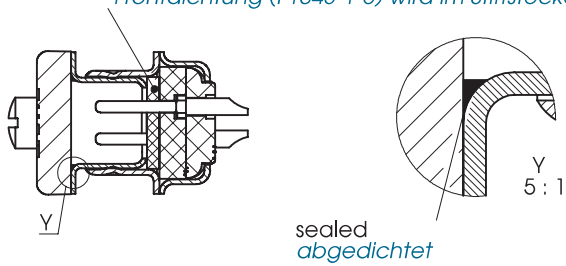
Material und Oberfläche

Shell	Brass, tin plated / Messing, verzinkt
Gehäuse	K1426 brass, tin plated / K1426 Messing, verzinkt
Shielding flange / Schirmflansch	Zinc die-cast, nickel plated / Zink-Druckguss, vernickelt
Screws / Schrauben	Brass, tin plated / Messing, verzinkt
Front Seal (only for K1426) / Frontdichtung (nur bei K1426)	Silicone / Silikon
Maximum torque / maximales Anzugsmoment	40Ncm (0.295ft.lb)

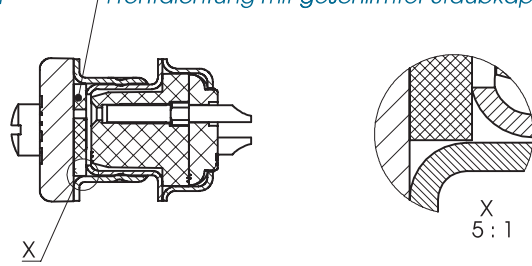
Mounting Instructions

Montagehinweise

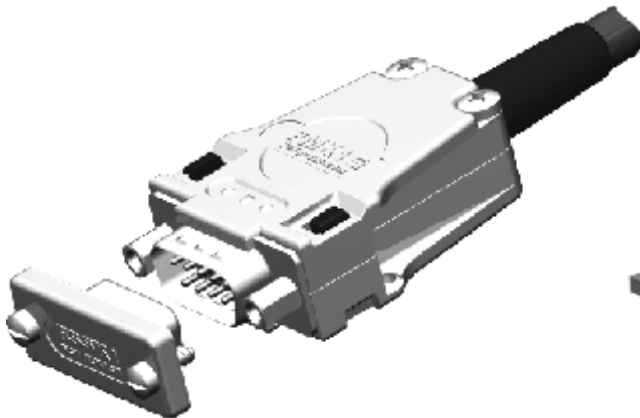
Front Seal (F1043-1-5) is mounted in male connector
Frontdichtung (F1043-1-5) wird im Stiftstecker montiert



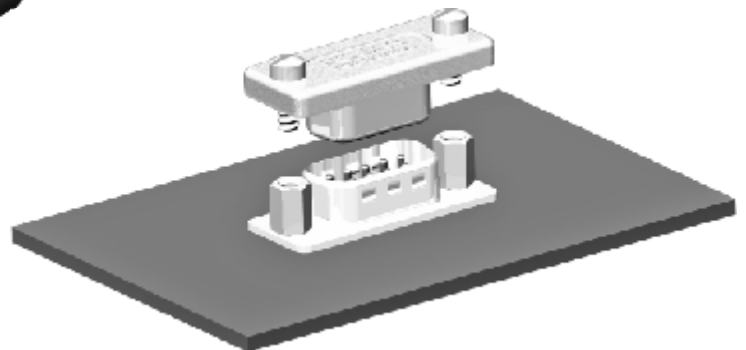
Front Seal glued to shielding dust cap
Frontdichtung mit geschirmter Staubkappe verklebt



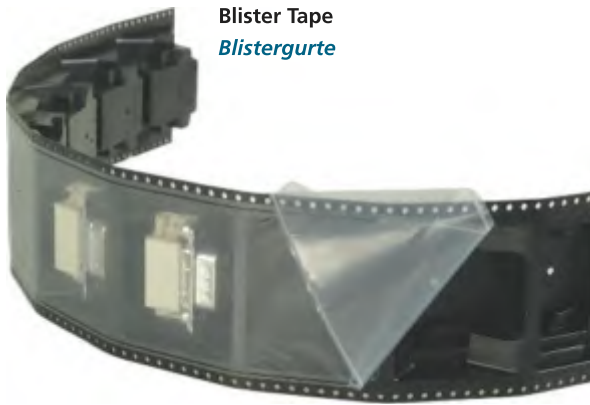
Application Example Cable to Cable Connections Einsatzbeispiel fliegende Verbindung



Application Example of a Housing Seal Einsatzbeispiel Gehäuseabdichtung



Accessories Miniature Connector Zubehör Miniatur Steckverbinder



Blister Tape
Blistergurte

Feed Attachment
Schienenmagazine

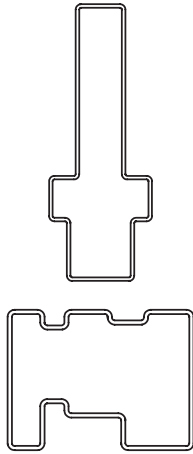


Fig.: An example cross section of a feed attachment
Abb.: Beispielquerschnitte für Schienenmagazine



Fig.: Feed attachment for straight connectors (Tube)
Abb.: Schienenmagazin für gerade Steckverbinder (Tube)

Automating Medium Automatisierungshilfsmittel

All feed attachments / transport medium can be adjusted in their width and cross sectional shape to meet the requirements of the solder and charge machines as well as those of the components used. Please ask our technicians and our sales team.

Alle Magazine / Transporthilfsmittel können entsprechend den Anforderungen Ihrer Löt- und Beschickungsautomaten sowie den verwendeten Bauteilen in Breite und Querschnittform angepasst werden. Fragen Sie unsere Fachleute und unseren Vertrieb.

Tape on Reel
Tape on Reel



Accessories Mixed Layout Connectors Zubehör Mischpolsteckverbinder

Sealing Plugs

Sealing plugs are mounted from the front on all pin and socket connectors.



Sealing Plugs Blindstopfen

Blindstopfen

Die Blindstopfen werden bei allen Stift- und Buchsensteckverbindern frontseitig montiert.

Colour Sealing Plug	Order Number
---------------------	--------------

Farbe Blindstopfen	Bestellnummer
--------------------	---------------

Red / rot	F80K012R
-----------	----------

Black / schwarz	F80K012S
-----------------	----------

Blue / blau	F80K012B
-------------	----------

Green / grün	F80K012G
--------------	----------

Yellow / gelb	F80K012Y
---------------	----------

Accessories Mixed Layout Connectors Zubehör Mischpolsteckverbinder

Guide Pins

Our guide pin systems guarantee blind insertion in tight spaces. We provide two different assemblies. Guide pins and funnels mounted on the connector shell or panel, or guide pins placed in contact cavities. In the second alternative the corresponding contact cavities of the socket connector are used to receive the guide pins. The guide pins are only delivered completely mounted in the connector.



Guide Pins Zentrierstifte

Zentrierstifte

Unsere Führungsstiftsysteme gewährleisten ein blindes Stecken unter engen Platzverhältnissen. Dazu bieten wir zwei unterschiedliche Montagemöglichkeiten an. Zentrierstifte und Aufnahmen die am Steckverbindergehäuse bzw. am Paneel montiert werden oder Zentrierstifte die in Sonderkontaktkammern der Stiftsteckverbinder eingebracht werden. Bei zweiter Variante bleiben die korrespondierenden Kontaktkammern des Buchsensteckverbinders leer und dienen zur Zentrierstiftaufnahme. Die Zentrierstifte werden nur komplett im Steckverbinder montiert geliefert.

Ordering Example

Mixed layout pin connector, straight PCB termination, contact arrangement 17W2, 15 signal contacts P1, 2 guide pins, accessories according to the modification number:

FM17W2P1-0627

Bestellbeispiel

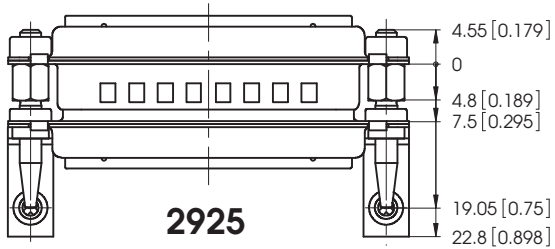
Mixed Layout Stiftsteckverbinder, gerader Leiterplattenanschluss, Polbild 17W2, 15 Signalkontakte P1, 2 Zentrierstifte, Anbauteile entsprechend Modifikationsnummer:

FM17W2P1-0627

Dimensions
Abmessungen

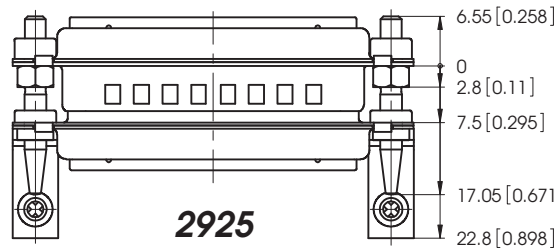
Guide Pins for Connector
 Shell Assembly

0554



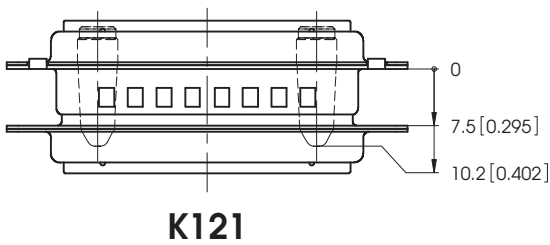
*Zentrierstifte zur Montage am
 Steckverbindergehäuse*

3449



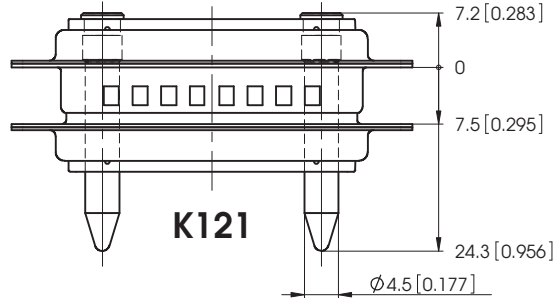
Metal Guide Pins for Contact
 Cavity Assembly

0795



*Metallzentrierstifte zur Montage in
 Sonderkontaktkammern*

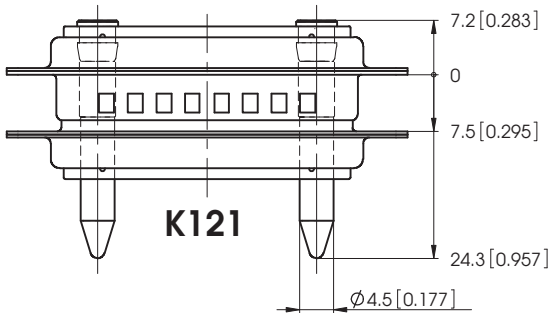
1555



Plastic Guide Pins for Contact
 Cavity Assembly

*Kunststoffzentrierstifte zur Montage in
 Sonderkontaktkammern*

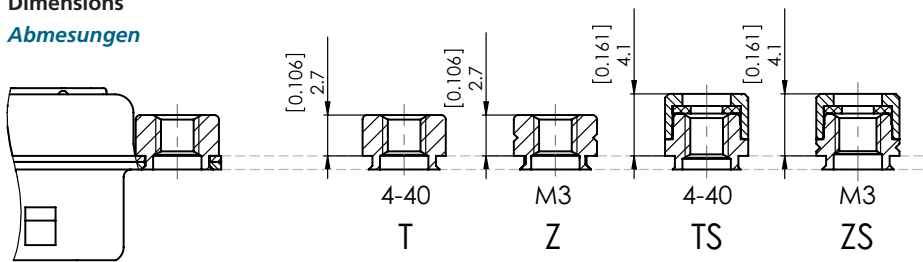
3819



Clinch Nuts

Einnietmuttern

Dimensions
Abmessungen



Mounting Type	Self Locking	Surface
Befestigungsart	Selbstsichernd	Oberfläche
T	—	Tin-plated or zinc-plated
Z	—	
TS	•	verzinkt oder verzinkt
ZS	•	

Ordering Example

Pin connector, clinch nut 4-40 UNC,
9 contacts: **FLT09-15P7**

Bestellbeispiel

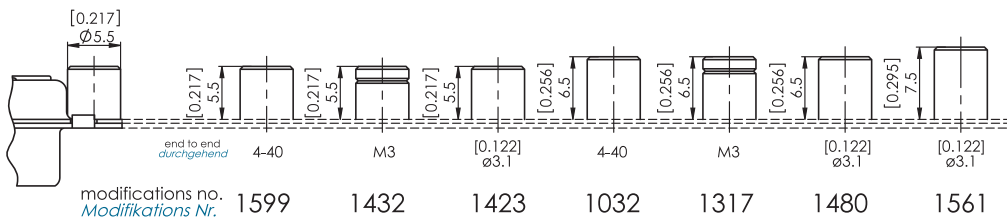
Stiftsteckverbinder, Einnietmutter 4-40 UNC,
9-polig: **FLT09-15P7**

Threaded Spacers

Abstandsbolzen

Rear Riveted

Rückseitig vernietet



Ordering Example

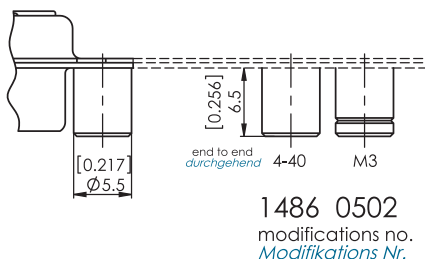
Pin connector, 15 contacts, straight PCB termination, rear riveted threaded spacer with inner thread M3 and length 5.5 mm (0.217"): **CT09-15P1-1432**

Bestellbeispiel

Stiftsteckverbinder, 15-polig, gerader Leiterplattenanschluss, rückseitig vernieteter Abstandsbolzen mit Innengewinde M3 und Länge 5,5 mm: **CT09-15P1-1432**

Front Riveted

Frontseitig vernietet



The modification number for the spacers completes the order number for the connector on which they are mounted.

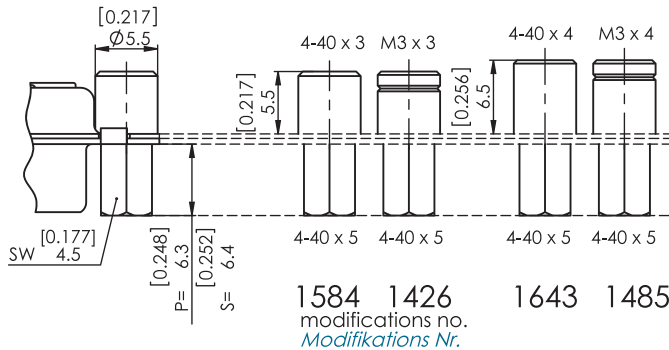
Die Modifikationsnummer des Abstandsbolzens ergänzt die Bestellnummer des Steckverbinders, in den der Abstandsbolzen eingebaut ist.

Frontside Spacers and Rearside Spacers
or Snap-in Bolts

Frontseitiger Abstandsbolzen und rücksei-
tiger Abstands- oder Schnappbolzen

Frontside Inner Thread 4-40 UNC

Frontseitiges Innengewinde 4-40 UNC



Ordering Example

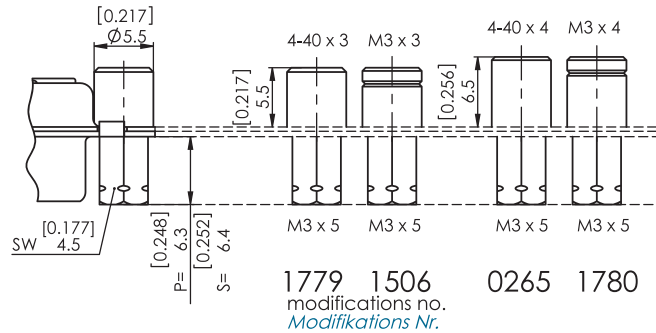
Pin connector, 15 contacts, straight PCB termination, front and rear side spacers with front side inner thread M3 and rear side inner thread 4-40 UNC, length 5.5 mm (0.217"): **CT09-15P1-1779**

Bestellbeispiel

Stiftsteckverbinder, 15-polig, gerader Leiterplattenanschluss, front- und rückseitiger Abstandsbolzen mit frontseitigem Innengewinde M3 und rückseitigem Innengewinde 4-40 UNC, Länge 5,5 mm: **CT09-15P1-1779**

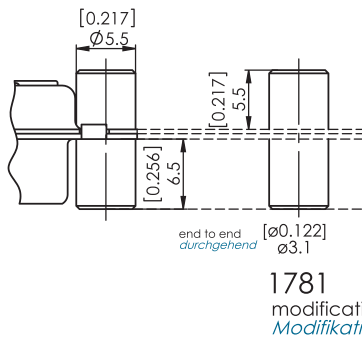
Frontside Inner Thread M3

Frontseitiges Innengewinde M3

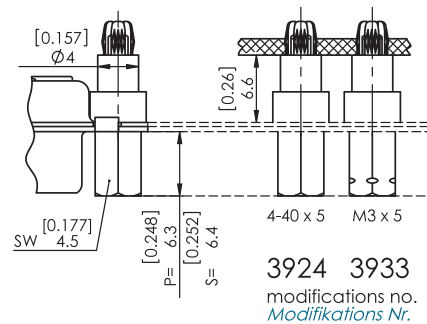


Through Hole Ø 3.1 mm (Ø 0.122")
Durchgangsloch Ø 3,1 mm

Frontside Inner Thread, Rearside Snap-In Bolt (Recommended Diameter of the Assembly Drilling Ø 3.0 mm ±0,1 (0.118" ±0.004))



Frontseitiges Innengewinde, rückseitiger Schnappbolzen (empfohlener Durchmesser der Montagebohrungen Ø 3,0 mm ±0,1)



The modification number for the spacers completes the order number for the connector on which they are mounted. Surface: Tin-plated (only when using tin-plated shells).

Die Modifikationsnummer des Abstandsbolzens ergänzt die Bestellnummer des Steckverbinders, in den der Abstandsbolzen eingebaut ist. Oberfläche: Verzinkt (Nur in Verbindung mit verzinktem Gehäuse.)

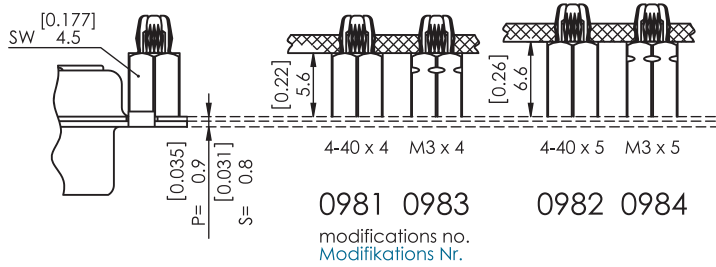


Snap-In Bolts for PCB Mounting

Schnappbolzen für Leiterplattenmontage

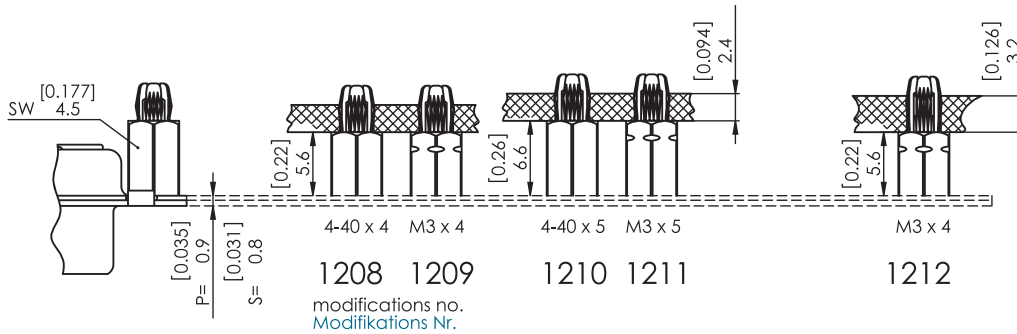
For PCBs with 1.6 mm (0.063") Thickness (Recommended Diameter of the Assembly Drilling 3.0 mm ±0,1 (0.118" ±0.004))

Für Leiterplatten mit 1,6 mm Stärke (empfohlener Durchmesser der Montagebohrungen 3,0 mm ±0,1)



For PCBs with 2.4 mm (0.094") and 3.2 mm (0.126") Thickness (Recommended Diameter of the Assembly Drilling 3,0 mm ±0,1 (0.118" ±0.004))

Für Leiterplatten mit 2,4 mm und 3,2 mm Stärke (empfohlener Durchmesser der Montagebohrungen 3,0 mm ±0,1)

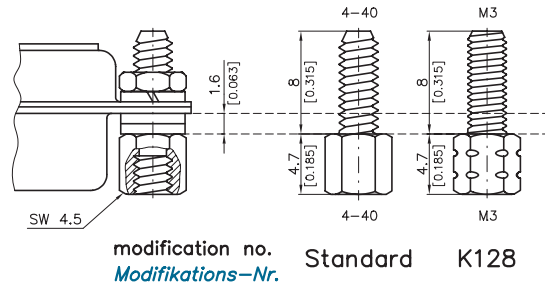


Female Screw Locks F-GSCH1/5...

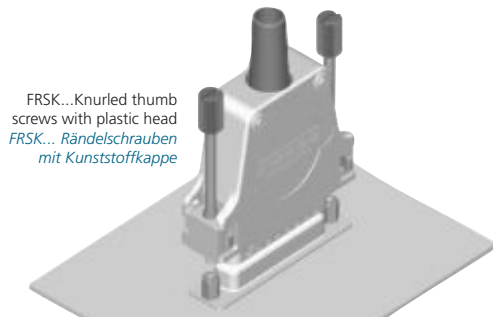
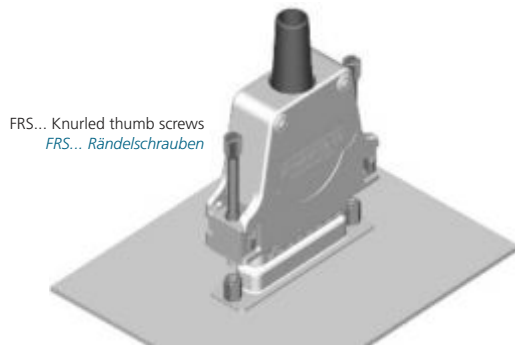
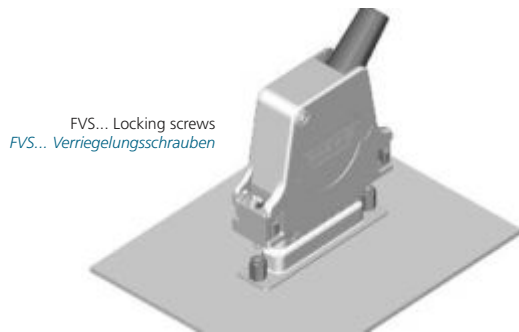
Sechskantbolzen F-GSCH1/5...

Hex. 0.177"

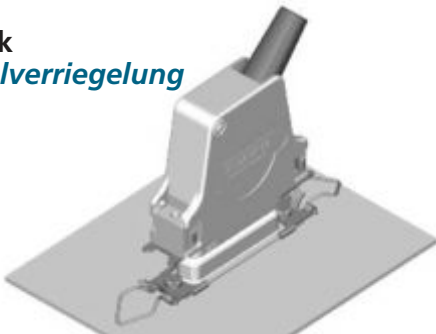
Schlüsselweite 4,5



Screw Locks - Hood Appliance
Schraubverriegelungen - Haube Gerät



Spring Lock
Federbügelverriegelung



Spring lock F1045-1 is mounted on the front panel and the corresponding D-Sub connector. Lockplate F1044-1 is screwed on the metal hood FMK3.

Der Federbügel F1045-1 ist an der Frontplatte bzw. am Gegensteckverbinder montiert. An der Metallhaube FMK3 ist die Verchlussplatte F1044-1 angeschraubt.

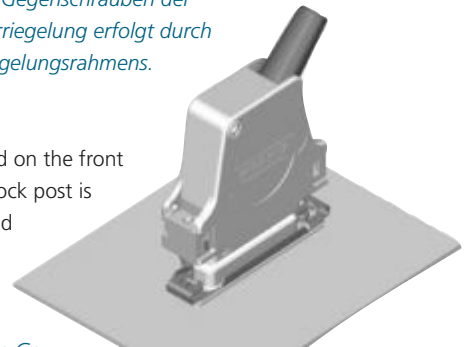
Slide Lock
Gleitverriegelung

The slide lock series F-GV... is ideal for use with hoods as well as for the mounting of appliances. The lock consists of a slide locking frame, different locking elements and two corresponding locking posts from the F-SGV1/5 series. Locking in place occurs by sliding the locking frame.

Die Gleitverriegelungsbaureihe F-GV... eignet sich sowohl für die Hauben- als auch für die Gerätemontage. Die Verriegelung besteht aus dem Gleitverriegelungsrahmen, verschiedenen Befestigungselementen und zwei Gegenschrauben der Baureihe F-SGV1/5. Die Verriegelung erfolgt durch Verschieben des Gleitverriegelungsrahmens.

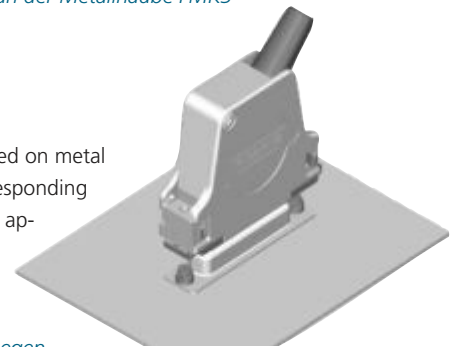
Slide lock F-GV-3 is installed on the front panel. The corresponding lock post is mounted on the metal hood FMK3.

Die Gleitverriegelung F-GV-3 ist an der Frontplatte angeschraubt. Die passende Gegenschraube F-SGV-1/5 ist an der Metallhaube FMK3 montiert.



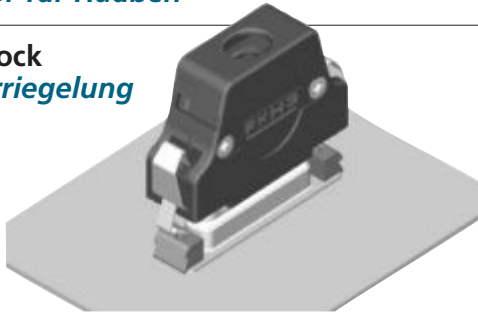
Slide lock F-GV-3-H is installed on metal hood FMK3-K189. The corresponding lock post is mounted on the appliance.

Die Gleitverriegelung F-GV-3-H ist an der Metallhaube FMK3-K189 montiert. Die Gegenschraube F-SGV-1/5 ist am Gerät montiert.



Accessories for Hoods Zubehör für Hauben

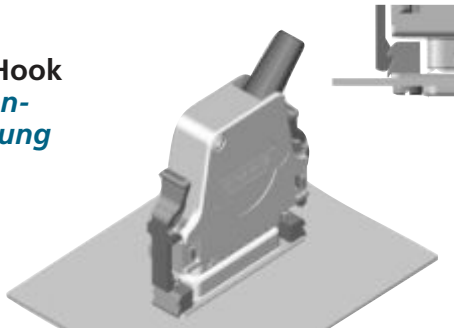
Latch Lock Rastverriegelung



The latch lock can be inserted without a tool. It consists of two latch inserts F-GK1/5, two locking screws FSGK1/5 and both locking springs FFB1/5. With the use of a locking screw, the locking insert is mounted to the shell of the mating connector. The locking springs are fixed to the hood. This type of locking system is suitable for hoods in the FPHGR, FKH, FPHF and FPHRS-3 and 4 series.

Die Rastverriegelung kann ohne Werkzeug eingesetzt werden. Sie besteht aus jeweils zwei Rastklötzchen F-GK1/5, zwei Befestigungsschrauben FSGK1/5 und den beiden Rastbügeln FFB1/5. Mittels einer Befestigungsschraube wird das Rastklötzchen an das Gehäuse des Gegensteckverbinders montiert. Der Rastbügel wird an der Haube angebracht. Diese Verriegelungsart ist nur bei den Haubenbaureihen FPHGR, FKH, FPHF und FPHRS-3 und 4 einsetzbar.

Locking Hook Rasthaken- verriegelung



The locking hook illustrates a new generation of locking system. It combines the advantages of an inexpensive secure locking mechanism with simple assembly and an excellent ergonomic design.

This locking system is particularly suited for use with difficult to reach connectors, where the use of a screwdriver or similar tool are not possible. The assembly of a locking hook occurs with a closed hood, so that quick and easy modification of a suitable hood is possible. This type of locking system is suitable for hoods in the FMK, FMK...G, FKH and FMH series.

Die Rasthakenverriegelung stellt die neue Generation in der Verriegelungstechnik dar. Sie verbindet die Vorteile der kostengünstigen sicheren Schließmechanik mit der einfachen Montage und dem gelungenen, ergonomischen Design.

Diese Verriegelungsart eignet sich vor allem an schlecht zugänglichen D-Sub Steckverbindern, bei denen kein Schraubendreher oder ähnliches Werkzeug eingesetzt werden kann. Die Rasthakenmontage erfolgt bei geschlossener Haube, dadurch ist eine einfache und schnelle Nachrüstung der dafür geeigneten Hauben möglich. Diese Verriegelungsart ist nur bei den Haubenbaureihen FMK, FMK...G, FKH und FMH einsetzbar.

Overview of Locks Übersicht der Verriegelungsarten

Options for Cable to Cable Connections Möglichkeiten für fliegende Verbindungen



Cable to cable connection of two D-Sub connectors with FMK and FMH hoods by using locking screws, threaded block inserts and female screw locks F-GSCH1/5.

Fliegende Verbindung von zwei D-Sub Steckverbindern mit FMK bzw. FMH Hauben mittels Verriegelungsschrauben, Gewindeeinlegeklötzchen FEK1/5 und Sechskantbolzen F-GSCH1/5.

Cable to cable connection of two D-Sub connectors with FMK or FMH1 hoods by using locking hook FRH1/5 and latch screw.

Fliegende Verbindung von zwei D-Sub Steckverbindern mit FMK bzw. FMH1 Hauben mittels Rasthaken FRH1/5 und Rastschraube.



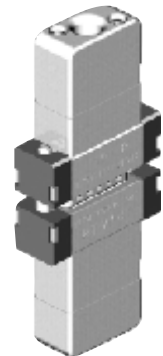
Cable to cable connection of two D-Sub connectors with FMK hoods by using locking screws and female standoff nuts F1066.

Fliegende Verbindung von zwei D-Sub Steckverbindern mit FMK Hauben mittels Verriegelungsschrauben und Distanzstücken F1066.



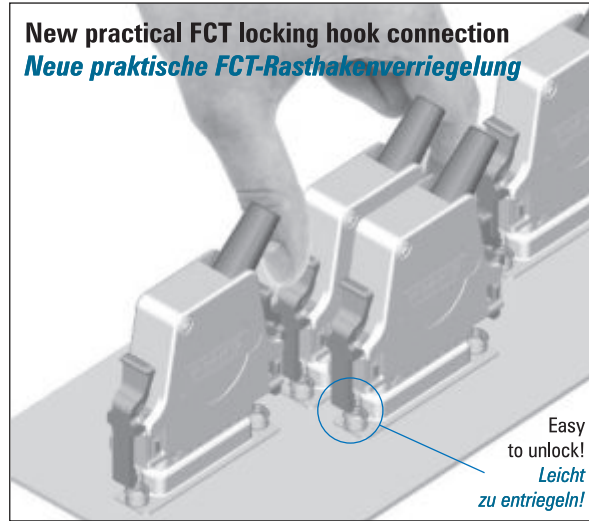
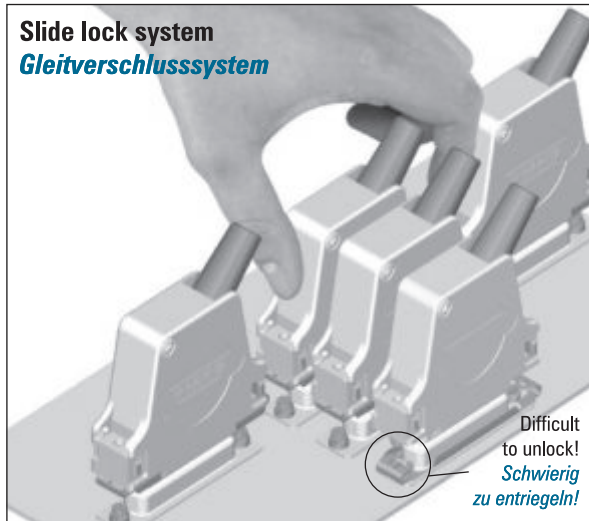
Cable to cable connection of two waterproof D-Sub connectors with FMH hoods by using locking screws, threaded spacers, washers and front seal.

Fliegende Verbindung von zwei wasserdichten D-Sub Steckverbindern mit FMH Hauben mittels Verriegelungsschrauben, Abstandsbolzen, Unterlegscheiben und Frontdichtung.



Slide Lock Systems and Locking Hook Connection in Comparison

Gleitverschluss-Systeme und Rasthakenverriegelung im Vergleich

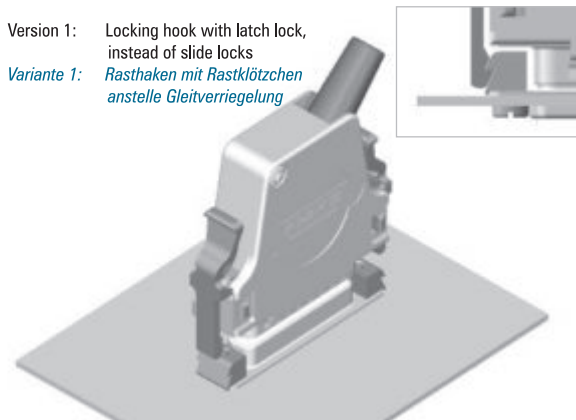


The new locking hook connection, as an alternative to slide locking, facilitates the use of this type of locking device even with our metal hoods. This swiftly released connector locking device is thus ideal for applications in areas which require EMI / EMC secure mating. The advantage: The simplest of mounting, as the locking hook can be snapped in place within a few seconds once hood assembly has been completed.

In order to replace a slide lock with a locking hook connection, the locking screws mounted on the connector (e.g. FSGV1/5 or FSGV1/5-K140) must be replaced by snap-in locking screws F62M091S245 (4-40 UNC) or F62M096S245 (M3).

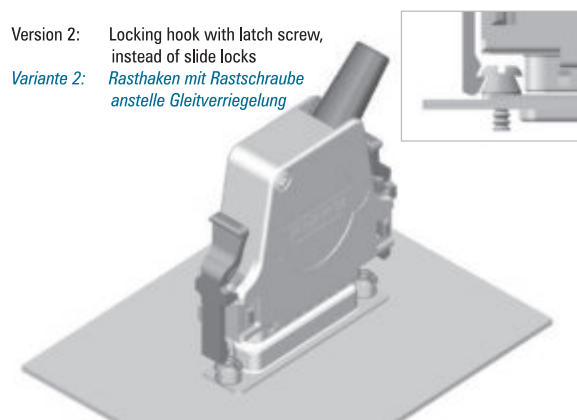
Die neue Rasthakenverbindung als Alternative zur Gleitverriegelung ermöglicht den Einsatz dieser Verbindungsart auch bei unseren Metallhauben. Damit ist diese schnell zu lösende Steckverriegelung auch in Bereichen einsetzbar, die eine EMV-gesicherte Verbindung verlangen. Vorteil: Einfachste Montage, da die Rasthakenverriegelung nach der Haubenmontage nur in wenigen Sekunden aufgerastet werden kann.

Um die Gleitverriegelung durch die Rasthakenverriegelung ersetzen zu können, müssen nur die Gegenschrauben (z. B. FSGV1/5 bzw. FSGV1/5-K140) durch die Rastschrauben F62M091S245 (4-40 UNC) bzw. F62M096S245 (M3) ersetzt werden.



Metal hood FMK3 with two locking hooks FRH1/5. The two latch locks F-GK1/5 are fixed by two rear side mounted locking screws FSGK1/5 on the front panel. They act as opposite locking elements. The maximum front panel thickness is 2,5 mm (0.098").

Metallhaube FMK3 mit zwei Rasthaken FRH1/5. Die auf der Frontplatte mit zwei Befestigungsschrauben FSGK1/5 rückseitig fixierten Rastklötzchen F-GK1/5 dienen als Einrastelemente. Die maximale Frontplattenstärke beträgt 2,5 mm.



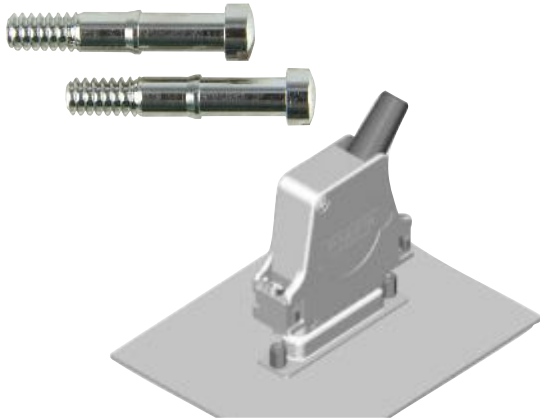
Metal hood FMK3 with two locking hooks. The two latch screws, e. g. F62M091S245 are mounted on the front panel. They act as opposite locking elements. The maximum front panel thickness is 6,0 mm (0.236").

Metallhaube FMK3 mit zwei Rasthaken FRH1/5. Die auf der Frontplatte montierten Rastschrauben, z. B. F62M091S245, dienen als Einrastelemente. Die maximale Frontplattenstärke beträgt 6,0 mm.



Screw Locks (Hood-Appliance) FVS

Schraubverriegelungen (Haube-Gerät) FVS



Sizes and Order-Information

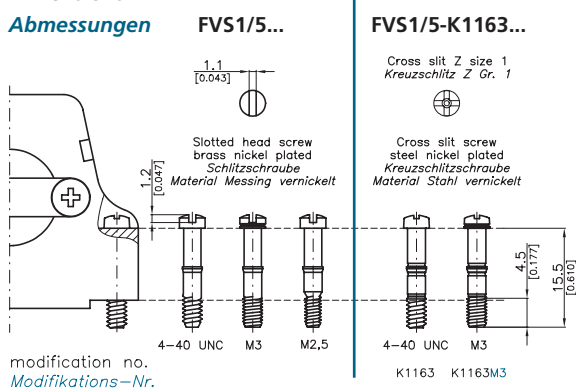
Größen und Bestell-Informationen

Order Number Bestellnummer	Thread Ø Gewinde Ø	Type Ausführung
FVS1/5-K1163	4-40 UNC	Standard Standardausführung
FVS1/5-K1163M3	M3*	
FVS1/5	4-40 UNC	Rustresistant e.g. for hood FWH nicht rostend, z. B. für Haube FWH
FVS1/5M3	M3*	Rustresistant e.g. for hood FWH nicht rostend, z. B. für Haube FWH
FVS1/5M2,5	M2,5	Rustresistant e.g. for hood FWH nicht rostend, z. B. für Haube FWH

* with identification ridges for M3 thread
* mit Kennzeichnungsrille für Gewinde M3
All locking screws FVS1/5... are bulk packed.
Alle Verriegelungsschrauben FVS1/5... sind als Schüttware verpackt.

Dimensions

Abmessungen



modification no.
Modifikations-Nr.

Lock Posts F-GSCH1/5SN for Locking Screw FVS1/5...

The hex bolt F-GSCH1/5SN can be used as a locking post. It is available in several designs with varying inner and outer threads, as well as differing lengths and two span sizes. For more detailed information please see page 463 or our D-Sub Miniature Connectors Catalogue.

Locking Screw FVS 1/5...

Verriegelungsschraube FVS 1/5...

Advantages and Special Features

The locking screw FVS1/5... is used to screw the hood to the mating connector. It is available as both a cross slit screw and as a slotted head screw. The standard thread is 4-40 UNC, however we also supply with other threads such as M3 or M2,5.

Material

- Steel, nickel-plated
- Brass, nickel-plated
- Other materials on request.

Vorteile und Merkmale im Überblick

Die Verriegelungsschraube FVS1/5... dient dazu, die Haube mit dem Gegensteckverbinder zu verschrauben. Sie ist sowohl mit Kreuzschlitz- als auch mit Schlitzkopf lieferbar. Das Standardgewinde ist 4-40 UNC, jedoch sind auch andere Gewinde wie M3 oder M2,5 verfügbar.

Material

- Stahl, vernickelt
- Messing, vernickelt
- Andere Materialien auf Anfrage.

Ordering Example:

Locking screws with cross slit head and thread M3, material steel nickel-plated, **Order Number: FVS1/5-K1163M3**

Locking screw with slotted head and thread 4-40 UNC, material brass nickel-plated, **Order Number: FVS1/5**

Bestellbeispiel:

Verriegelungsschraube mit Kreuzschlitzkopf und Gewinde M3, Material Stahl vernickelt,
Bestellnummer: FVS1/5-K1163M3

Verriegelungsschraube mit Schlitzkopf und Gewinde 4-40 UNC, Material Messing vernickelt,
Bestellnummer: FVS1/5

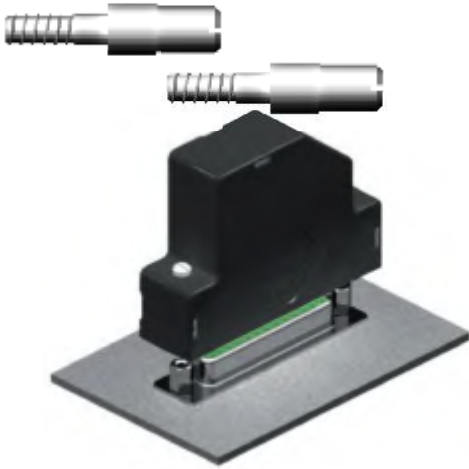
Gegenschraube F-GSCH1/5SN für Verriegelungsschraube

FVS1/5... Als Gegenschraube dient der Sechskantbolzen F-GSCH1/5SN. Diesen gibt es in mehreren Ausführungen mit verschiedenen Innen- und Außengewinden, unterschiedlichen Längen und verschiedenen Schlüsselweiten. Detaillierte Informationen finden Sie auf Seite 463 oben oder in unserem D-Sub Miniatur Steckverbinder Katalog.

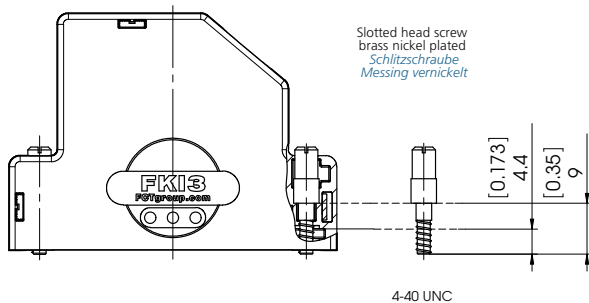
Accessories for Hoods Zubehör für Hauben

Screw Locks for FKI (Hood - Appliance)

Locking Screw FVS1/5-...



Dimensions Abmessungen



Sizes and Order-Information Größen und Bestellinformationen

Order number <i>Bestellnummer</i>	Thread ø <i>Gewinde ø</i>
FVS1/5-4368	4-40
FVS1/5-4368M3**	M3*
FVS1/5-4368M2,5**	M2,5

* with identification ridges for M3 thread

* mit Kennzeichnungsrille für Gewinde M3

** on request /auf Anfrage

All locking screws FVS1/5... are bulk packed.

Alle Verriegelungsschrauben FVS1/5... sind als Schüttware verpackt.

Screw Locks Schraubverriegelungen

Schraubverriegelungen für FKI (Haube - Gerät)

Verriegelungsschraube FVS1/5-...

Advantages and Special Features

The locking screw FVS1/ ... is used to screw the hood to the mating connector. It is available as both a cross slit screw and as a slotted head screw. The standard thread is - 4-40 UNC, however we also supply (on request) with other threads such as M3 or M2,5.

Material

- Steel, nickel-plated
- Brass, nickel-plated
- Other materials on request

Vorteile und Merkmale im Überblick

Die Verriegelungsschraube FVS1/5... dient dazu, die Haube mit dem Gegensteckverbinder zu verschrauben. Sie ist sowohl mit Kreuzschlitz- als auch mit Schlitzkopf lieferbar. Das Standardgewinde ist 4-40 UNC, jedoch sind auch andere Gewinde wie M3 oder M2,5 (auf Anfrage) verfügbar.

Material:

- Stahl, vernickelt
- Messing, vernickelt
- Andere Materialien auf Anfrage

Ordering Example:

Locking screw with slotted head and thread 4-40 UNC, material brass nickel-plated, **Order Number: FVS1/5-4368**
Locking screws with cross slit head and thread M , material steel nickel-plated, **Order Number: FVS1/5-4368M3**

Bestellbeispiel:

Verriegelungsschraube mit Schlitzkopf und Gewinde 4-40 UNC Material Messing vernickelt, **Bestellnummer: FVS1/5-4368**, Verriegelungsschraube mit Kreuzschlitzkopf und Gewinde M3, Material Stahl vernickelt, **Bestellnummer: FVS1/5-4368M3**



Screw Locks (Hood-Appliance)

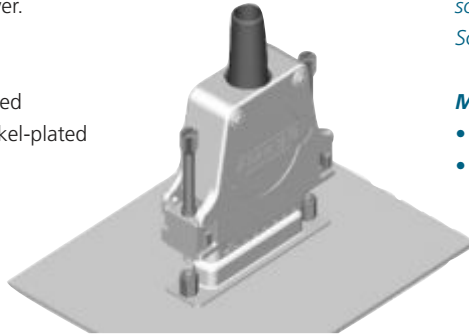
Knurled Thumb Screw FRS1/5

Advantages and Special Features

Knurled thumb screws enable hoods and mating connectors to be screwed together easily and securely. The impressed knurl guarantees safe handling and simple, slip-free mounting. For particularly secure mounting, the thumb screw can be screwed in with a screwdriver.

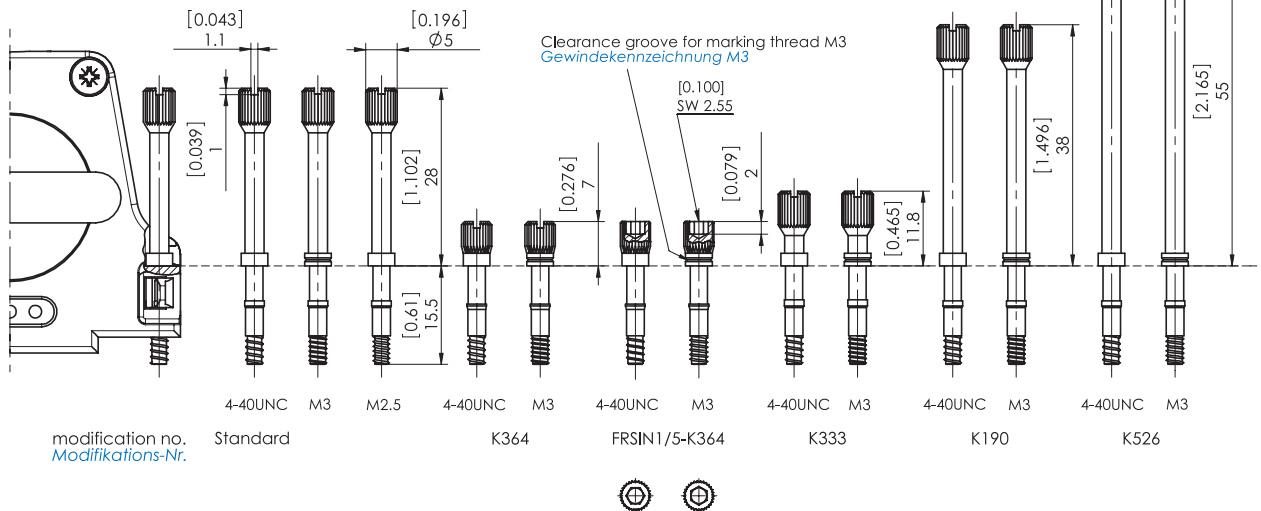
Material

- Brass, nickel-plated
- Zinc die cast, nickel-plated



Dimensions

Abmessungen



Sizes and Order-Information

Größen und Bestell-Informationen

Ordering example: **FRS1/5-K190M3**

All knurled thumb screws FRS1/5 are bulk packed.

Standard (4-40UNC): **FRS1/5**

Bestellbeispiel: **FRS1/5-K190M3**

Alle Rändelschrauben FRS1/5 sind als Schüttware verpackt.

Standardausführung (4-40UNC): **FRS1/5**

Recommended Knurled Thumb Screws for FCT Hoods please see page 457.

Empfohlene Rändelschrauben für FCT Hauben siehe Seite 457.

Schraubverriegelungen (Haube-Gerät)

Rändelschraube FRS1/5

Vorteile und Merkmale im Überblick

Die Rändelschraube ermöglicht ein leichtes, sicheres Zusammen-schrauben von Haube und Gegensteckverbinder. Das aufgeprägte Rändel gewährleistet eine sichere Handhabung und einfaches, rutschfreies Eindrehen der Schrauben. Für eine besonders feste Montage kann die Rändelschraube mit einem Schlitzschraubendreher festgeschraubt werden.

Material

- Messing, vernickelt
- Zinkdruckguss, vernickelt

Accessories

Zubehör

Lock Posts F-GSCH1/5SN for Locking Screw FRS1/5...

The hex bolt F-GSCH1/5SN can be used as a locking post. It is available in several designs with varying inner and outer threads, as well as differing lengths and two span sizes. For more detailed information please see page 472.

Gegenschraube F-GSCH1/5SN für Rändelschraube FRS1/5...

Als Gegenschraube dient der Sechskantbolzen F-GSCH1/5SN. Diesen gibt es in mehreren Ausführungen mit verschiedenen Innen- und Außengewinden, unterschiedlichen Längen und verschiedenen Schlüsselweiten. Detaillierte Informationen finden Sie auf Seite 472.

Screw Locks Hood-Appliance

Schraubverriegelung Haube-Gerät

Recommended Knurled Thumb Screws for FCT Hoods

Empfohlene Rändelschrauben für FCT Hauben

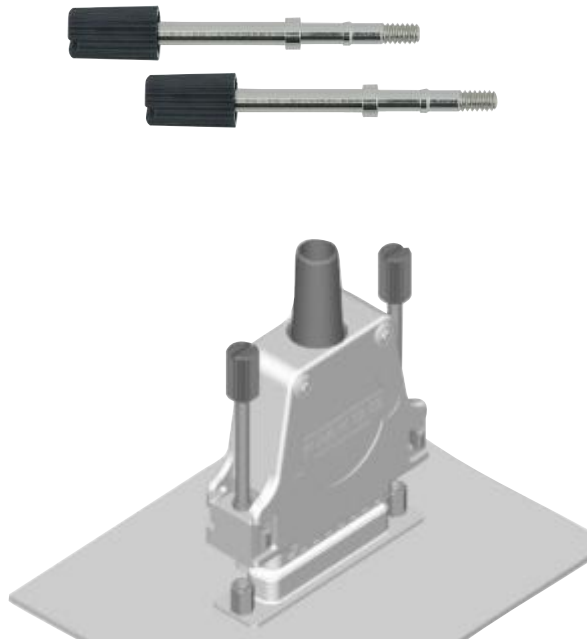
Hood Series Haubenserie	For Hood Type Für Haubentyp	Quantity and Order No. of the Recommended Knurled Thumb Screws Anzahl und Bestellnummern der empfohlenen Rändelschrauben	Thread / Gewinde M3*	M2,5	Order Number for Complete Hood Bestellnummer der kompletten Haube	Thread / Gewinde M3* M2,5
FKC	FKC1	4-40 UNC 1 Pcs. / St. FRS1/5-K364M3 1 Pcs. / St. FRS1/5-K190M3	M2,5	FKC1-K282	On request Auf Anfrage	M2,5
FKC	FKC2	1 Pcs. / St. FRS1/5-K190 1 Pcs. / St. FRS1/5-K333M3 1 Pcs. / St. FRS1/5-K190M3	M2,5	FKC2-K282	FKC2-K1115	
FKC	FKC3 - FKC5	1 Pcs. / St. FRS1/5-K333M3 1 Pcs. / St. FRS1/5-K526M3	M2,5	FKC3-K1311	On request Auf Anfrage	
FKC...G	FKC1G - FKC2G	2 Pcs. / St. FRS1/5-K190M3	M2,5	FKC1G-K994	FKC1G-K995	
FKC...G	FKC3G - FKC5G	2 Pcs. / St. FRS1/5-K526M3	M2,5	FKC5G-K1033	FKC5G-K1416	
FKS	FKS1 - FKS3	1 Pcs. / St. FRS1/5-K190M3	M2,5	FKS1-K994	FKS1-K995	
FPHRS	FPHRS3 + 4	1 Pcs. / St. FRS1/5-K190M3	M2,5	FPHRS-1-K994	FPHRS-1-K995	
FPHGR	FPHGR-1	2 Pcs. / St. FRS1/5	M2,5	FPHGR-3R	FPHGR-3RM3	FPHGR-3RM2,5
FPHGR	FPHGR-2 - FPHGR-5	2 Pcs. / St. FRS1/5-K190	M2,5	FPHGR-2-K994	FPHGR-2-K995	
FKH	FKH1 - FKH3	2 Pcs. / St. FRS1/5	M2,5	FKH1R	FKH1RM3	FMH1M2,5
FKH	FKH4 - FKH5	2 Pcs. / St. FRS1/5-K190	M2,5	FKH4-K994	FKH4-K995	
FWH	FWH1 - FWH2	2 Pcs. / St. FRS1/5-K190	M2,5	FWH1-K994	FWH1-K995	
FWH	FWH3	2 Pcs. / St. FRS1/5-K526	M2,5	FWH3-K1033	FWH3-K1416	
FPHF	FPHF-2 - FPHF-4	2 Pcs. / St. FRS1/5	M2,5	FPHF-2R	FPHF-2RM3	FPHF-2RM2,5
FMK	FMK1 - FMK2	1 Pcs. / St. FRS1/5-K333M3 1 Pcs. / St. FRS1/5-K190M3	M2,5	FMK1-K282	FMK1-K1115	
FMK	FMK3 - FMK5	1 Pcs. / St. FRS1/5M3 1 Pcs. / St. FRS1/5-K190M3	M2,5	On request Auf Anfrage	On request Auf Anfrage	
FMK...G	FMK1G - FMK5G	2 Pcs. / St. FRS1/5-K190	M2,5	FMK2G-K994	FMK2G-K995	
FMK...GL	FMK2GL, FMK5GL	2 Pcs. / St. FRS1/5-K526	M2,5	FMK2GL-K1033	FMK2GL-K1416	
FMK2G7	FMK2G7	2 Pcs. / St. FRS1/5-K526	M2,5	FMK2G7-K1033	FMK2G7-K1416	
FMH	FMH1 - FMH3	2 Pcs. / St. FRS1/5	M2,5	FMH1R	FMH1RM3	FMH1RM2,5
		2 Pcs. / St. FRS1/5-K190	M2,5	FMH4-K994	FMH4-K995	

* with identification ridges for M3 thread * mit Kennzeichnungsrille für Gewinde M3



Screw Locks (Hood-Appliance) FRSK

Schraubverriegelungen
(Haube-Gerät) FRSK



Knurled Thumb Screw with Plastic Head FRSK1/5
Rändelschraube mit Kunststoffkappe FRSK1/5

Advantages and Special Features

Both the larger head radius, compared to that of the knurled thumb screw with a metal head, as well as the impressed knurl guarantee an improved handling and simple, slip-free mounting. The knurled thumb screw with a plastic head facilitates easy, simple and voltage resistant (ESD protection) assembly of hood and mating connector. For particularly secure assembly the thumbscrew can be tightened with a screwdriver.

Material

■ Brass, nickel plated

Vorteile und Merkmale im Überblick

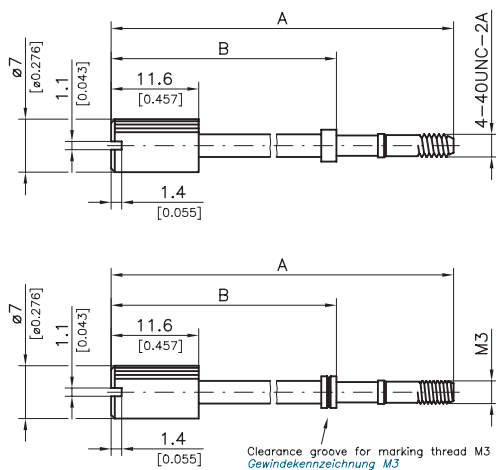
Sowohl der größere Kappenradius gegenüber der Rändelschraube mit Metallkopf als auch das aufgeprägte Rändel gewährleisten eine noch bessere Handhabung und einfaches, rutschfreies Eindrehen der Schrauben. Die Rändelschraube mit Kunststoffkappe ermöglicht ein leichtes, sicheres und spannungsisoliertes (ESD-Schutz) Zusammenschrauben von Haube und Gegensteckverbinder. Für eine besonders feste Montage kann die Rändelschraube mit einem Schlitzschraubendreher eingedreht werden.

Material

■ Messing, vernickelt

Dimensions
Abmessungen

Sizes and Order-Information
Größen und Bestell-Informationen



Order Number Bestellnummer	A ± 0,3 (±0.012)	B ± 0,3 (±0.012)	C
FRSK1/5	45,3 (1.783)	29,8 (1.173)	4-40 UNC
FRSK1/5M3	45,3 (1.783)	29,8 (1.173)	M3
FRSK1/5-K190	55,6 (2.189)	40,1 (1.579)	4-40 UNC
FRSK1/5-K190M3	55,6 (2.189)	40,1 (1.579)	M3
FRSK1/5-K526	72,3 (2.846)	56,8 (2.236)	4-40 UNC
FRSK1/5-K526M3	72,3 (2.846)	56,8 (2.236)	M3

Dimensions in mm (inch) - Abmessungen in mm (inch)

Accessories for Hoods Zubehör für Hauben

Technical Data

Technische Daten

	Plastic Head <i>Kunststoffkappe</i>
Material	Polyester (UL94V-0)
<i>Material</i>	<i>Polyester (UL94V-0)</i>
Max. temperature	≤130 °C (≤ 266 °F)
<i>max. Temperatur</i>	<i>≤ 130 °C</i>
Maximum torque	20 Ncm (0,148 ft.lb.)
<i>Maximales Anzugsmoment</i>	<i>20 Ncm</i>
Colour	Black
<i>Farbe</i>	<i>schwarz</i>

Knurled Thumb Screw with Plastic Head FRSK1/5

Suitable FCT Hoods

Rändelschraube mit Kunststoffkappe FRSK1/5

Verwendbare FCT -Hauben

Knurled Thumb Screws <i>Rändelschrauben</i>		
FRSK1/5	FRSK1/5-K190	FRSK1/5-K526
	FKC1G	FKC2 - 5G
	FKS1-3	
	FPHGR-1/2	FPHGR-3 - 5
FKH2/3	FKH1/4/5	
	FWH1	FWH2/3
FPHF-2 - 4		
	FMK1 - 3G	FMK4/5G
		FMK2/5GL
FMH1 - 3	FMH4/5	

Screw Locks Schraubverriegelungen

Accessories

Zubehör

Lock Posts F-GSCH1/5 for Locking Screw FRSK1/5

The hex bolt F-GSCH1/5SN can be used as a locking post. It is available in several designs with varying inner and outer threads, as well as differing lengths and two span sizes. For more detailed information please see page 472.

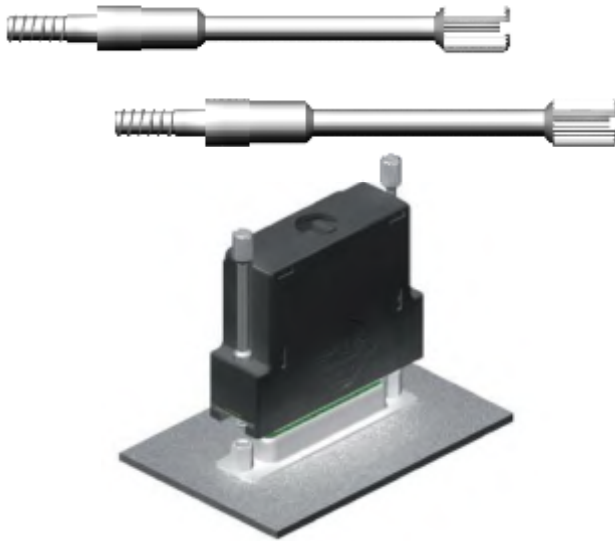
Gegenschraube F-GSCH1/5 für Rändelschraube FRSK1/5

Als Gegenschraube dient der Sechskantbolzen F-GSCH1/5SN. Diesen gibt es in mehreren Ausführungen mit verschiedenen Innen- und Außengewinden, unterschiedlichen Längen und verschiedenen Schlüsselweiten. Detaillierte Informationen finden Sie auf Seite 472.

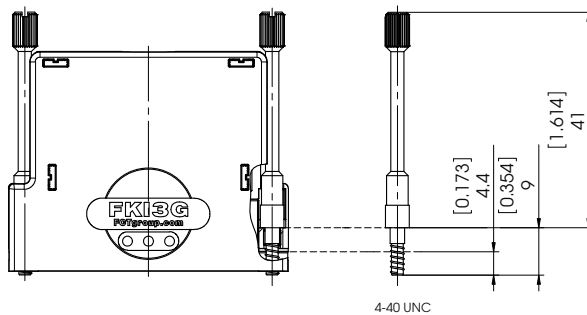


Accessories for Hoods Zubehör für Hauben

Screw Locks for FKI (Hood - Appliance)



Dimensions Abmessungen



Sizes and Order-Information Größen und Bestellinformationen

Order number Bestellnummer	Thread \varnothing Gewinde \varnothing
FRS1/5-4368	4-40
FRS1/5-4368M3**	M3*
FRS1/5-4368M2,5**	M2,5

* with identification ridges for M3 thread

* mit Kennzeichnungsrille für Gewinde M3

** on request /auf Anfrage

All knurled thumb screws FRS1/5... are bulk packed.

Alle Rändelschrauben FRS1/5... sind als Schüttware verpackt.

Screw Locks Schraubverriegelungen

Schraubverriegelungen für FKI (Haube - Gerät)

Knurled thumb Screw FRS1/5-... Rändelschraube FRS1/5-...

Advantages and Special Features

Knurled thumb screws enable hoods and mating connectors to be screwed together easily and securely. The impressed knurl guarantees safe handling and simple, slip-free mounting. For particularly secure mounting, the thumb screw can be screwed in with a screwdriver.

Material

- Zinc die-cast, nickel-plated
- Brass, nickel-plated
- Other materials on request

Vorteile und Merkmale im Überblick

Die Rändelschraube ermöglicht ein leichtes, sicheres Zusammen-schrauben von Haube und Gegensteckverbinder. Das aufge-prägte Rändel gewährleistet eine sichere Handhabung und einfaches, rutschfreies eindrehen der Schrauben. Für eine besonders feste Montage kann die Rändelschraube mit einem Schlitzschraubendreher festgeschraubt werden.

Material:

- Zinkdruckguß, vernickelt
- Messing, vernickelt
- Andere Materialien auf Anfrage

Ordering Example:

Standard Knurled thumb screw with 4-40 UNC,

Order number: FRS1/5-4368

Knurled thumb screws with thread M3

Order number: FRS1/5-4368M3

Bestellbeispiel:

Standard Rändelschraube 4-40 UNC für FKI

Bestellnummer: FRS1/5-4368

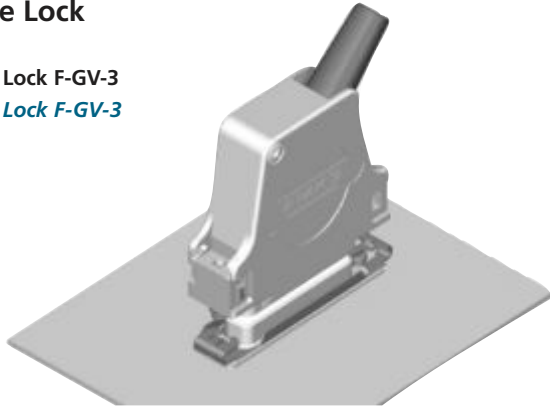
Rändelschraube mit Gewinde M3 für FKI

Bestellnummer: FRS1/5-4368M3

Accessories for Hoods Zubehör für Hauben

Slide Lock

Slide Lock F-GV-3 Slide Lock F-GV-3



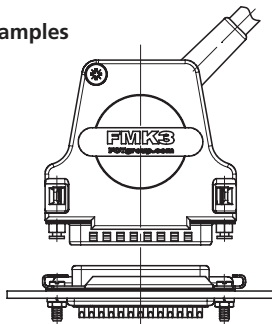
Slide lock F-GV-3 is installed on the front panel. The corresponding lock post is mounted on the metal hood FMK3.
Gleitverriegelung F-GV-3 ist an der Frontplatte angeschraubt. Die passende Gegenschraube F-SGV-1/5 ist an der Metallhaube FMK3 montiert.

Suitable FCT Hoods

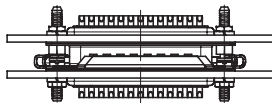
Slide locks for hood mounting can only be used with modified hoods (with the exception of hood series F-PHG, F-PHR). The hood order no. requires the suffix K189. Slide lock F-GV-... is installed on the appliance. For hood mounting longer screws are included with slide lock F-GV-...H. (*) There are however no spring washers or nuts for installation. Suitable FCT-hoods series: FKC, FKC...G, FKS, FPHGR, FKX, F-PHR, F-PHG, FMK, FMK...G, FMK...GL, FMK2G7, FMH

Slide lock F-GV-... is installed on the front panel
Gleitverriegelung F-GV-... ist an Frontplatte angeschraubt

Application Examples



for front mounted mating Connector on front panel
für frontseitige Montage des D-Sub Gegenstecker an Frontplatte



an alternative mounted mating Connector to Slide lock frame (locked)
alternative Montage D-Sub Gegenstecker mit Gleitverriegelung (verriegelt)

Packing Units

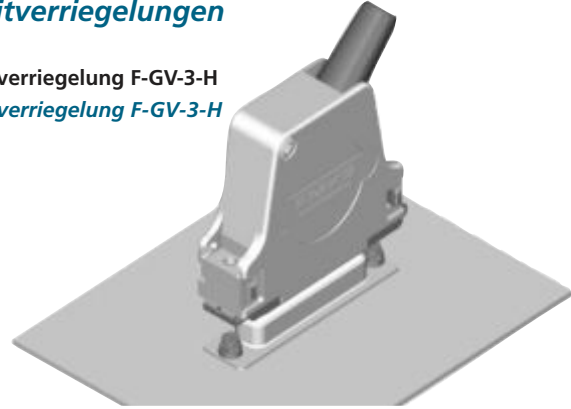
Verpackungseinheit

Packing Unit	Verpackungseinheit
1 frame	1 Rahmen
2 screws *	2 Schrauben *
2 spring washers *	2 Federringe *
2 nuts *	2 Muttern *

Overview Slide Lock Übersicht Gleitverriegelungen

Gleitverriegelungen

Gleitverriegelung F-GV-3-H Gleitverriegelung F-GV-3-H



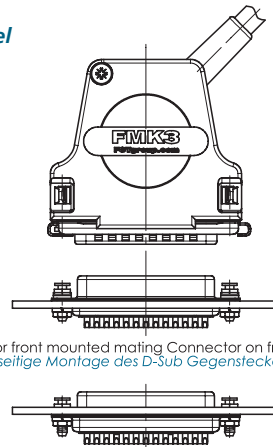
Slide lock F-GV-3-H is installed on metal hood FMK3-K189. The corresponding lock post F-SGV-1/5 is mounted on the appliance.
Gleitverriegelung F-GV-3-H ist an der Metallhaube FMK3-K189 montiert. Die Gegenschraube F-SGV-1/5 ist am Gerät montiert.

Verwendbare FCT Hauben

Die Gleitverriegelung bei Haubenmontage ist nur mit modifizierten Hauben (außer bei Haubenserie FPHG, F-PHR) einsetzbar. Ergänzen Sie bitte die Haubenbestellnummer mit K189. Die Gleitverriegelung F-GV-... wird am Gerät montiert. Für Haubenmontage sind bei der Gleitverriegelung Typ F-GV-...H () längere Schrauben, jedoch keine Federringe und Muttern im Lieferumfang enthalten. Verwendbare FCT-Hauben: FKC, FKC...G, FKS, FPHGR, FKX, F-PHR, F-PHG, FMK, FMK...G, FMK...GL, FMK2G7, FMH*

Slide lock F-GV-...H is installed on metal hood
Gleitverriegelung F-GV-...H ist an Metallhaube montiert

Einsatzbeispiel



for front mounted mating Connector on front panel
für frontseitige Montage des D-Sub Gegenstecker an Frontplatte

for rear mounted mating Connector on front panel
für rückseitige Montage des D-Sub Gegenstecker an Frontplatte

Slide Lock Frame installed on the front panel F-GV

Gleitverschlussrahmen an der Frontplatte montiert F-GV



Slide Lock FGV



Gleitverriegelung FGV

Slide Lock Frame installed on the front panel F-GV

Gleitverschlussrahmen an der Frontplatte montiert F-GV

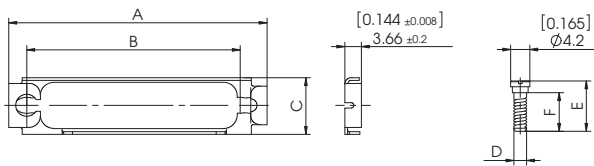
Advantages and Special Features

- inclusiv fixing Screw
- wide range of accessories
- for the mounting of appliances
- Locking in place occurs by sliding the locking frame

Vorteile und Merkmale im Überblick

- inklusive Befestigungsschraube
- umfangreiches Montagezubehör
- geeignet für die Gerätemontage
- die Verriegelung erfolgt durch Verschieben des Gleitverriegelungsrahmens

Dimensions Slide Lock Frame F-GV and Fixing Screws



Abmessungen Gleitverschlussrahmen F-GV und Befestigungsschraube

	E	F
For mounting on the hood für Haubenmontage	12,4 (0.488)	10,0 (0.394)
For mounting on the appliance für Gerätemontage	10,9 (0.429)	8,5 (0.335)

Shell Size Gehäusegröße	Order Number for Appliance Mounting Bestellnummer bei Gerätemontage	Order Number for Hood Mounting Bestellnummer bei Haubenmontage	A	B	C	D
1	F-GV-1	F-GV-1H	35,1	25,0	12,5 (0.492)	4-40 UNC
	F-GV-1M3	F-GV-1HM3	(1.382)	(0.984)		M3
2	F-GV-2	F-GV-2H	43,1	33,3	12,5 (0.492)	4-40 UNC
	F-GV-2M3	F-GV-2HM3	(1.697)	(1.311)		M3
3	F-GV-3	F-GV-3H	56,94	47,0	12,5 (0.492)	4-40 UNC
	F-GV-3M3	F-GV-3HM3	(2.242)	(1.852)		M3
4	F-GV-4	F-GV-4H	73,3	63,5	12,5 (0.492)	4-40 UNC
	F-GV-4M3	F-GV-4HM3	(2.886)	(2.500)		M3
5	F-GV-5	F-GV-5H	72	61,1	14,7 (0.579)	4-40 UNC
	F-GV-5M3	F-GV-5HM3	(2.835)	(2.406)		M3

Technical Details
Technische Hinweise

	Material Material
Slide lock frame Gleitverschlussrahmen	Stainless steel Edelstahl
Fixing screw Befestigungsschraube	Steel, blue chromated Stahl, blau chromatiert

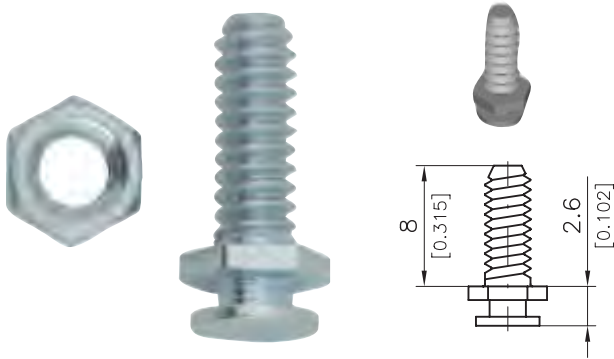
Packing Units
Verpackungseinheit

Packing Unit	Verpackungseinheit
1 frame	1 Rahmen
2 screws *	2 Schrauben *
2 spring washers *	2 Federringe *
2 nuts *	2 Muttern *

Accessories for Hoods Zubehör für Hauben

Accessories for Slide Locks, Mounting on the Hood (Slide Lock Frame on the Appliance)

Corresponding Slide Lock Post F-SGV1/5
(on the Appliance Side)

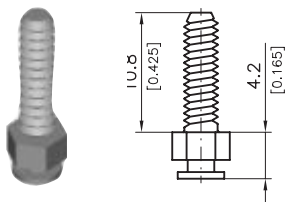


Order Number and Technical Data

Bestellnummer und technische Daten

Order No. <i>Bestellnummer</i>	Slide Lock <i>Gleitverriegelung</i>	Thread <i>Gewinde</i>	Material <i>Material</i>
F-SGV1/5	Installed on the hood <i>an der Haube montiert</i>	4-40 UNC	Steel, zinc plated, yellow chromate <i>Stahl verzinkt, gelb chromatiert</i>
F-SGV1/5-K140	Installed on the hood <i>an der Haube montiert</i>	M3	Steel, zinc plated, yellow chromate <i>Stahl verzinkt, gelb chromatiert</i>
F-SGV1/5SN	Installed on the hood <i>an der Haube montiert</i>	4-40 UNC	Steel, tin plated <i>Stahl, verzinkt</i>
F-SGV1/5-K140SN	Installed on the hood <i>an der Haube montiert</i>	M3	Steel, tin plated <i>Stahl, verzinkt</i>

Corresponding Slide Lock Post *Gegenschraube*



Order Number and Technical Data

Bestellnummer und technische Daten

Order No. <i>Bestellnummer</i>	Slide Lock <i>Gleitverriegelung</i>	Thread <i>Gewinde</i>	Material <i>Material</i>
F-SGV1/5-K372	Installed on the appliance <i>am Gerät montiert</i>	4-40 UNC	Steel, zinc plated, yellow chromate <i>Stahl verzinkt, gelb chromatiert</i>
F-SGV1/5-K373	Installed on the appliance <i>am Gerät montiert</i>	M3	Steel, zinc plated, yellow chromate <i>Stahl verzinkt, gelb chromatiert</i>
F-SGV1/5K372SN	Installed on the appliance <i>am Gerät montiert</i>	4-40 UNC	Steel, tin plated <i>Stahl, verzinkt</i>
F-SGV1/5-K373SN	Installed on the appliance <i>am Gerät montiert</i>	M3	Steel, tin plated <i>Stahl, verzinkt</i>

Slide Lock Gleitverriegelung

Zubehör für die Gleitverriegelung, Montage an der Haube (Gleitverschluss- rahmen am Gerät)

*Gegenschraube F-SGV1/5
(geräteseitig)*

All lock post F-SGV1/5-... are packed in pairs (that means 2 bolts, 4 washers, 2 spring washers, 2 nuts). On request also available bulk packed.

Alle Gegenschrauben F-SGV1/5-... sind paarweise (d. h. 2 Bolzen, 4 Unterlegscheiben, 2 Federringe, 2 Muttern) verpackt. Auf Anfrage auch als Schüttware lieferbar.

The lock posts F-SGV1/5-K372 and ...-K373 are packed in pairs (that means 2 bolts, 2 spring washers, 2 nuts). On request also available bulk packed.

To insert a corresponding slide lock post, a threaded block insert may be required as an extra, depending on the hood type.

Die Gegenschrauben F-SGV1/5-K372 und ...-K373 sind paarweise (d. h. 2 Bolzen, 2 Federringe, 2 Muttern) verpackt. Auf Anfrage auch als Schüttware lieferbar. Für die Aufnahme der Gegenschraube müssen je nach Haubenbaureihe Gewindeeinlegeklötzchen bzw. Gewindeeinlege-teile zur Haube ergänzt werden.



Slide Lock



Threaded Insert

During assembly of the hood slide lock frame, the threaded insert is inserted in the catch spring or threaded block insert.

Material: Brass

Thread	Order Number / Bestellnummer	
	For Hoods with Catch Spring	For Hoods with Block Insert
<i>Gewinde</i>	<i>Für Hauben mit Schnappfeder</i>	<i>Für Hauben mit Einlegeklötzchen</i>
4-40 UNC	F52M122	F52M026
M3	F52M123	F52M027
M2,5	—	F52M031

Threaded Block Insert FEK1/5 Einlegeklötzchen, komplett FEK1/5



Gleitverriegelung

Einlegemutter

Bei der Haubenmontage des Gleitverriegelungsrahmens wird das Gewindeeinlegeeteil in die jeweilige Schnappfeder bzw. in das Einlegeklötzchen eingefügt.

Material: Messing

During assembly of the hood slide lock frame, the threaded block insert FEK1/5 is inserted in the chamber usually intended for the locking screw.

Bei der Haubenmontage des Gleitverriegelungsrahmens wird das Einlegeklötzchen, komplett FEK1/5 statt der Verriegelungsschraube in die jeweilige Kammer eingelegt.

Order Number and Technical Data Bestellnummer und technische Daten

Order Number	Thread
<i>Bestellnummer</i>	<i>Gewinde</i>
FEK1/5	4-40 UNC
FEK1/5M3	M3
FEK1/5M2,5	M2,5

Material Material

Threaded insert	Brass
<i>Einlegemutter</i>	<i>Messing</i>
Threaded Block insert	PC + ABS
<i>Einlegeklötzchen</i>	<i>PC + ABS</i>



Threaded insert 4-40 FKI Einlegemutter 4-40 FKI

Advantages and Special Features

During assembly of the hood slide lock frame, the threaded insert 4-40 FKI inserted in the chambers for locking screw

Material

■ Brass

Vorteile und Merkmale im Überblick

Bei der Haubenmontage des Gleitverriegelungsrahmens wird die Einlegemutter 4-40 FKI in die jeweiligen Verriegelungskammern eingefügt.

Material:

■ Messing

Sizes and Order-Information Größen und Bestellinformationen

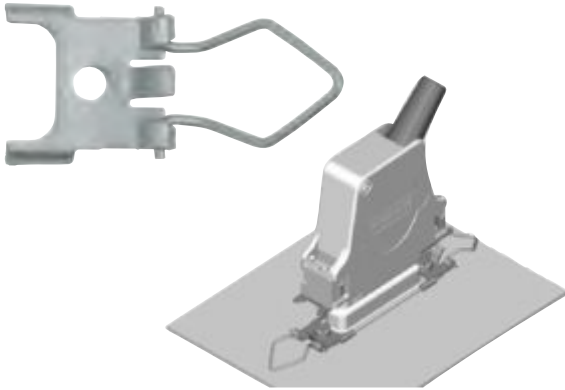
Order number	Thread ø
<i>Bestellnummer</i>	<i>Gewinde ø</i>
F50M150	4-40 UNC
*	M3

* on request /auf Anfrage

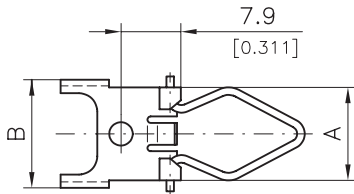
Accessories for Hoods Zubehör für Hauben

Spring Lock F1045-...

with corresponding Mounting Screws
(Packed in Pairs)



Dimensions Abmessungen



Sizes and Order-Information

Größen und Bestell-Informationen

Order Number <i>Bestellnummer</i>	Suitable for Shell Size <i>Passend für Gehäusegröße</i>	A	B
F1045-1	1 - 4	12,3 (0.484)	14,3 (0.563)
F1045-5	5	15,5 (0.610)	17,2 (0.677)

Spring Lock Federbügelverriegelung

Federbügelverriegelung F1045-...

mit passender Befestigungsschraube
(paarweise verpackt)

Advantages and Special Features

- Spring lock is mounted on the front panel and the corresponding D-Sub connector
- Lockplate F1044-1 is screwed on the metal hood
- with Corresponding Mounting Screw
- Packed in Pairs
- Material: Stainless steel

Vorteile und Merkmale im Überblick

- Der Federbügel wird an der Frontplatte bzw. am Gegensteckverbinder montiert
- An der Metallhaube wird die Verschlussplatte F1044-1 angeschraubt.
- mit passender Befestigungsschraube
- paarweise verpackt
- Material: Edelstahl

The locking plate F1044-1H is screwed on the metal hood FMK3. The spring lock F1045-1 is mounted on the front panel.

Die Verschlussplatte F1044-1H ist an der Metallhaube FMK3 angeschraubt. Der Federbügel F1045-1 ist auf der Frontplatte montiert.

Delivery Quantity

Lieferumfang

For mounting on an application 2 spring locks F1045-... are required. Spring locks are packed in pairs (that means 2 plates, 2 spring locks, 2 spring washers, 2 nuts and 2 screws).

Für die Montage am Gerät werden 2 Federbügel F1045-... benötigt. Die Federbügel sind paarweise (d. h. 2 Aufnahmeplatten, 2 Federbügel, 2 Federringe, 2 Muttern und 2 Schrauben) verpackt.



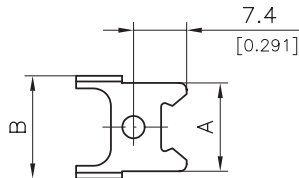
Locking Plate F1044

Advantages and Special Features

- with Corresponding Mounting Screws
- packed in Pairs
- material: Stainless steel

Dimensions

Abmessungen



Delivery Quantity and Mounting Instruction

Lieferumfang und Montagehinweis

Locking plates F1044-... must be mounted on the cable side. When using a FCT hood on a cable, mounted locking plates F1044-1H must be installed. They contain longer screws and no spring washers or nuts. The locking plates F1044-1H are packed in pairs.

Die Verschlussplatte F1044-... ist kabelseitig zu montieren. Bei Verwendung einer FCT Haube am Kabel muss die Verschlussplatte F1044-1H eingebaut werden. Diese beinhaltet längere Schrauben und keine Federringe und Muttern. Die Verschlussplatten F1044-1H sind paarweise verpackt.

Verschlussplatte F1044

Vorteile und Merkmale im Überblick

- mit passender Befestigungsschraube
- paarweise verpackt
- Material: Edelstahl

Sizes and Order-Information

Größen und Bestell-Informationen

Order Number	Suitable for Shell Size	A	B
Bestellnummer	Passend für Gehäusegröße		
F1044-1	1 - 4	12,3 (0.484)	14,3 (0.563)
F1044-5	5	15,6 (0.614)	17,2 (0.677)

Suitable FCT Hoods

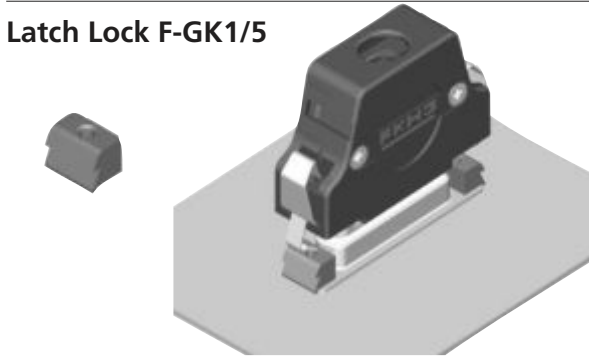
Passende FCT-Hauben

The spring lock can only be used with hood series FKC, FKC...G, FPHGR, FKH, FPHF, FPHG, F1069, SER, FMK, FMK...G and FMH. For hoods with shell size 1, please use hood modifications K670 or K671.

Die Federbügelverriegelung ist für die Haubenbaureihe FKC, FKC...G, FPHGR, FKH, FPHF, FPHG, F1069, SER, FMK, FMK...G und FMH geeignet. Bei Hauben der Gehäusegröße 1 sind die Haubenmodifikationen K670 bzw. K671 zu verwenden.

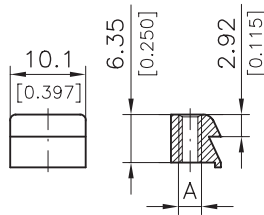
Accessories for Hoods Zubehör für Hauben

Latch Lock F-GK1/5

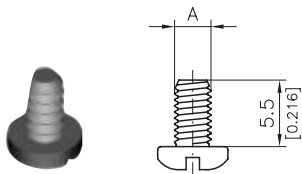


For mounting, 2 latch locks are required.
Für die Montage werden 2 Rastklötzchen benötigt.

Dimensions Abmessungen



Mounting Screw FSGK1/5 for Latch Lock Mounting Befestigungsschraube FSGK1/5 für Rastklötzchenmontage

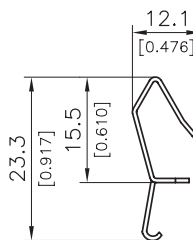


Latch Spring FFB1/5 Rastbügel FFB1/5



Features

Material Spring steel Order number: FFB1/5. For mounting, 2 springs are required.



Latch Lock Rastklötzchen

Rastklötzchen F-GK1/5

For mounting, 2 latch locks are required. The lock spring FFB1/5 is mounted on the plastic hood FKH3. The latch lock F-GK1/5 is screwed on the front panel with the mounting screw FSGK1/5.

Der Rastbügel FFB1/5 ist an der Kunststoffhaube FKH3 angebracht. Das Rastklötzchen F-GK1/5 ist mittels der Befestigungsschraube FSGK1/5 auf der Frontplatte montiert.

Suitable FCT Hoods Passende FCT Hauben

This type of locking system is suitable for hoods in the FPHGR, FKH, FPHF and FPHRS-3 and 4 series.

Diese Verriegelungsart ist nur bei den Haubenbaureihen FPHGR, FKH, FPHF und FPHRS-3 und 4 einsetzbar.

Sizes and Order-Information Größen und Bestell-Informationen

Order Number Bestellnummer	A	Material Material
F-GK1/5	4-40 UNC	Zinc die-cast, nickel plated <i>Zink-Druckguss, vernickelt</i>
F-GK1/5M3	M3	Zinc die-cast, nickel plated <i>Zink-Druckguss, vernickelt</i>
F-GK1/5K	Ø 2,3	Polyester <i>Polyester</i>
F-GK1/5K	Ø (0.091)	Polyester <i>Polyester</i>

For mounting, 2 mounting screws are required.
Für die Montage werden 2 Befestigungsschrauben benötigt

Order Number Bestellnummer	A	Material Material
FSGK1/5	4-40 UNC	Steel <i>Stahl</i>
FSGK1/5M3	M3	Steel <i>Stahl</i>
FSGK1/5K	Self-tapping thread <i>selbstschneidendes Gewinde</i>	Steel <i>Stahl</i>



Merkmale

Material Federstahl Bestellnummer: FFB1/5. Für die Montage werden 2 Rastbügel benötigt.

Accessories for Hoods Zubehör für Hauben

Locking Hook FRH1/5 and FRH1/5P

FRH1/5

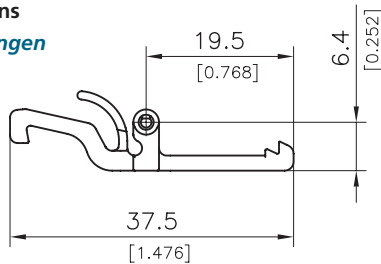


With the locking hook FRH1/5P rear and front connector mounting is possible.

As a result of their new geometry, the locking hooks facilitate better handling of the hood when mating and the retention strength of the hood on the connector is increased.

For examples of use with the relevant latch screws, please refer to page 470.

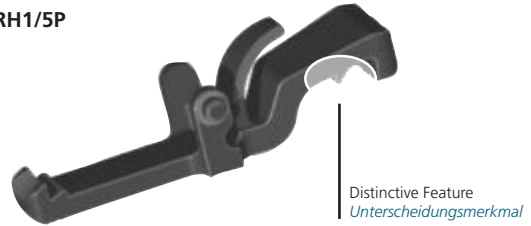
Dimensions Abmessungen



Locking Hook Connection Rasthakenverriegelung

Rasthaken FRH1/5 and FRH1/5P

FRH1/5P



Mit dem Rasthaken FRH1/5P ist eine rück- und/oder vorderseitige Montage der Steckverbinder möglich.

Durch die neue Geometrie beider Rasthaken wird die Handhabung der Haube beim Steckvorgang verbessert und die Haltekraft der Haube am Steckverbinder erhöht.

Anwendungsbeispiele im Einsatz der Rasthaken mit den entsprechenden Rastschrauben siehe Seite 470.

Suitable FCT-Hoods

Verwendbare FCT-Hauben

Suitable FCT Hoods / Passende FCT-Hauben

FMK1X - FMK5X FMK1GX - FMK5GX

FMK2GL, FMK2G7 FMK5GL

FMR3G FMR4

FKH1 - FKH5 FMH1

(only with / nur mit FRH1/5P-K1531) (FMH4 - FMH5 on request / auf Anfrage)

Order- Information and Technical Data

Bestellhinweise und Technische Daten

Order Number	Colour	Material	Temperature Range
Bestellnummer	Farbe	Material	Temperaturbereich
FRH1/5	Black	Polyetherimide	-67 °F to 266 °F
	Schwarz	Polyetherimid	
FRH1/5P	Black	Polyetherimide	-55 °C bis 130 °C
	Schwarz	Polyetherimid	

Delivery Quantity

Lieferumfang

For a locking hook connection two locking hooks are required. To mount the locking hooks, the hood should be closed and the hooks are simply snapped in place.

Für die Rastverriegelung werden zwei Rasthaken benötigt. Die Rasthakenmontage erfolgt im geschlossenen Zustand der Haube durch einfaches Einrasten der Rasthaken.

Accessories for Hoods Zubehör für Hauben

Locking Hook Connection - Latch Lock Elements

Latch Lock F-GK1/5

May only be used with locking hook FRH1/5.



Latch lock F-GK1/5
(See top of page 467)

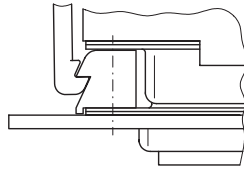
Rastklötzchen F-GK1/5
(Siehe Seite 467 oben)

Locking Hook Connection Rasthakenverriegelung

Rasthakenverriegelung - Einrastelemente

Rastklötzchen F-GK1/5

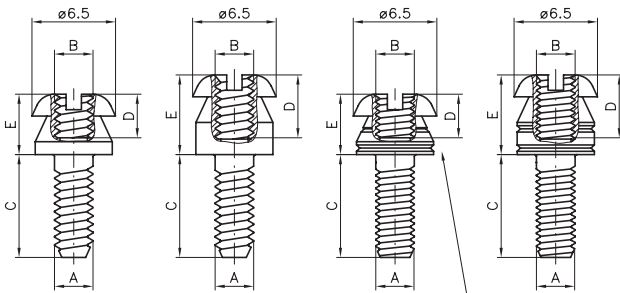
Nur in Verwendung mit Rasthaken FRH1/5.



Front mounted connector
with FRH1/5 and F-GK1/5
Steckverbinder frontseitig montiert,
mit FRH1/5 und F-GK1/5.

Latch Screw for Locking Hook Connection Rastschraube für Rasthakenverriegelung

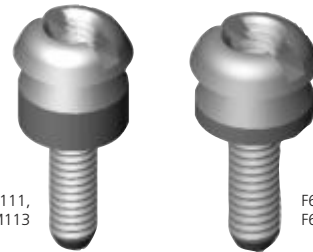
Dimensions Abmessungen



Clearance groove for marking thread M3
Gewindekennzeichnung M3

Features Merkmale

Material: Steel, tin plated
Material: Stahl, verzinkt



F62M110, F62M111,
F62M112, F62M113

F62M091, F62M096,
F62M099, F62M114

Sizes and Order-Information

Größen und Bestell-Informationen

Order Number Bestellnummer	A	B	C	D	E	Use with / Verwendung mit	
						FRH1/5	FRH1/5P
F62M099S245+S	4-40 UNC	4-40 UNC	8,0 (0.315)	3,4 (0.134)	4,7 (0.185)	Front mounted <i>frontseitig</i>	Rear mounted <i>rückseitig</i>
F62M114S245+S	M3	M3	8,0 (0.315)	3,4 (0.134)	4,7 (0.185)	Front mounted <i>frontseitig</i>	Rear mounted <i>rückseitig</i>
F62M091S245+S	4-40 UNC	4-40 UNC	12,0 (0.472)	3,4 (0.134)	4,7 (0.185)	Cable to cable <i>fliegend</i>	—
F62M096S245+S	M3	M3	12,0 (0.472)	3,4 (0.134)	4,7 (0.185)	Cable to cable <i>fliegend</i>	—
F62M110S245+S	4-40 UNC	4-40 UNC	8,0 (0.315)	5,0 (0.197)	6,2 (0.244)	—	Front mounted <i>frontseitig</i>
F62M111S245+S	M3	M3	8,0 (0.315)	5,0 (0.197)	6,2 (0.244)	—	Front mounted <i>frontseitig</i>
F62M112S245+S	4-40 UNC	4-40 UNC	12,0 (0.472)	5,0 (0.197)	6,2 (0.244)	—	Cable to cable <i>fliegend</i>
F62M113S245+S	M3	M3	12,0 (0.472)	5,0 (0.197)	6,2 (0.244)	—	Cable to cable <i>fliegend</i>

Delivery unit: Screws are bulk packed.

Lieferumfang: Schrauben werden als Schüttware geliefert.

Locking Hook Connection

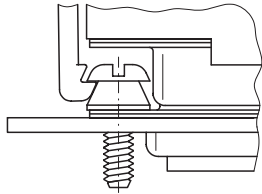
Rasthakenverriegelung

**Example of Use for Locking Hook Connection
and Latch Screws**

**Einsatzmöglichkeiten Rasthaken
und Rastschraube**

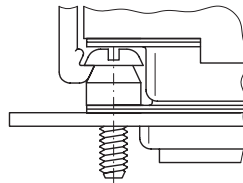
The thickness of the shell side on which the connector is mounted must not be more than 1,5 mm (0.059").

Die Gehäusewand, an der der Steckverbinder montiert ist, darf maximal 1,5 mm dick sein.



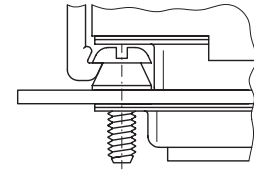
Front mounted connector
with FRH1/5 and e.g. F62M099S245+S.

*Steckverbinder frontseitig montiert, mit
FRH1/5 und z.B. F62M099S245+S.*



Front mounted connector
with FRH1/5P and e.g.
F62M110S245+S.

*Steckverbinder frontseitig montiert, mit
FRH1/5P und z.B. F62M110S245+S.*



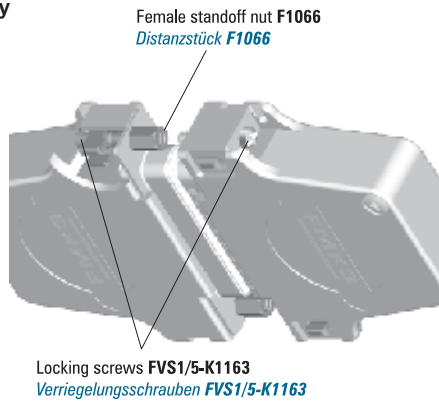
Rear mounted connector
with FRH1/5P and e.g.
F62M099S245+S.

*Steckverbinder rückseitig montiert, mit
FRH1/5P und z. B. F62M099S245+S.*

Cable to Cable Connections

Female Standoff Nut F1066

Assembly
Aufbau



Delivery Quantity
Lieferumfang

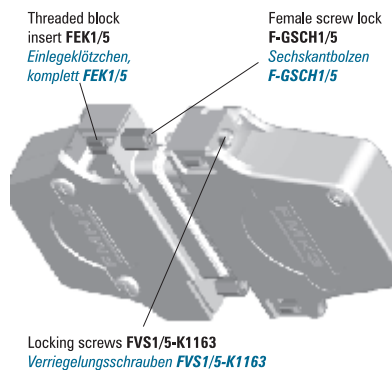
For assembly, 2 female standoff nuts F1066... are required. By screwing the opposite locking or knurled thumb screws, the cable to cable connection is completed. To even out tolerances, the enclosed washers may be used if required.

Für die Montage werden 2 Distanzstücke F1066... benötigt. Durch Einschrauben der gegenüberliegenden Verriegelungs- bzw. Rändelschrauben wird die fliegende Verbindung hergestellt. Zum Ausgleich von Toleranzen, bei Bedarf, die beigelegten Unterlegscheiben montieren.

Threaded Block Insert FEK1/5; Threaded Insert
Einlegeklötzchen, komplett FEK1/5; Einlegemutter

To insert a corresponding female screw lock F-GSCH1/5, an extra threaded block insert FEK1/5 or a threaded insert may be required depending on the hood type.

Für die Aufnahme des Sechskantbolzen F-GSCH1/5 müssen je nach Haubenbaureihe Einlegeklötzchen, komplett FEK1/5 bzw. eine Einlegemutter zur Haube ergänzt werden.



Fliegende Verbindungen

Distanzstück F1066

Dimensions
Abmessungen



Technical Data
Technische Daten

Material / Material	Steel / Stahl
Platings / Oberfläche	Zinc plated / verzinkt
Thread / Gewinde	4-40 UNC
Hex / Schlüsselweite	4,5 mm (0.177")
Order number / Bestellnummer	F1066

Modifications
Modifikationen

Modification Modifikationen	Addition to Order Number Bestellnummernergänzung	Ordering Example Bestellbeispiel
Thread M3 Gewinde M3	M3	F1066M3
Tin plated verzinkt	SN	F1066SN



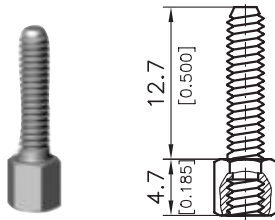
Threaded Block Insert FEK1/5 Einlegeklötzchen komplett FEK1/5	Threaded Insert Einlegemutter
FPHGR, FKH, FMH, FKS	FKC, FKC...G, FKS, FMK, FMK...G, FMK...GL, FMK2G7

Cable to Cable Connections

Female Screw Lock F-GSCH1/5

Dimensions

Abmessungen



Delivery Quantity

Lieferumfang

For mounting, two female screw locks F-GSCH1/5 are required. These should be screwed into the threaded block insert FEK1/5 or threaded insert. By screwing the opposite locking or knurled thumb screws the connection is completed. All female screw locks are packed in pairs (that means 2 bolts, 4 washers, 2 spring washers, 2 nuts). Also available bulk packed on request.

Für die Montage werden zwei Sechskantbolzen F-GSCH1/5 benötigt. Diese werden entweder in die Gewindeeinlegeklötzchen FEK1/5 oder das Gewindeeinlegeeteil eingeschraubt. Durch Einschrauben der gegenüberliegenden Verriegelungs- bzw. Rändelschrauben wird die Verbindung erstellt. Alle Sechskantbolzen sind paarweise (d. h. 2 Bolzen, 4 Unterlegscheiben, 2 Federlinge, 2 Muttern) verpackt. Auf Anfrage auch als Schüttware lieferbar.

Latch Screw F62M09...

Rastschraube F62M09...



Latch screw F62M099S245+S
(See page 469)

Rastschraube F62M099S245+S
(Siehe Seite 469)



Latch screw F62M110S245+S
(See page 469)

Rastschraube F62M110S245+S
(Siehe Seite 469)

Fliegende Verbindungen

Sechskantbolzen F-GSCH1/5

Technical Data

Technische Daten

Material / <i>Material</i>	Steel / <i>Stahl</i>
Platings / <i>Oberfläche</i>	Zinc plated / <i>verzinkt</i>
Outer thread / <i>Außengewinde</i>	4-40 UNC
Inner thread / <i>Innengewinde</i>	4-40 UNC
Hex / <i>Schlüsselweite</i>	4,5 mm (0.177")
Order number / <i>Bestellnummer</i>	F-GSCH1/5-K130

Modifications

Modifikationen

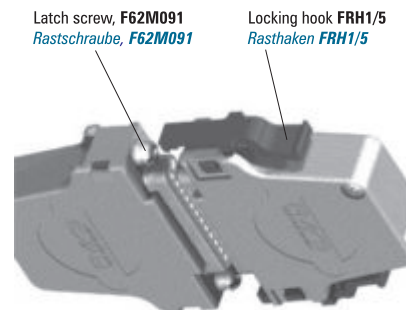
Modification <i>Modifikationen</i>	Addition to Order Number <i>Bestellnummernergänzung</i>	Ordering Example <i>Bestellbeispiel</i>
Outer thread M3, inner thread M3 <i>Außengewinde M3, Innengewinde M3</i>	K431	F-GSCH1/5-K431
Tin plated <i>verzinkt</i>	SN	F-GSCH1/5-K130SN

For further modifications please see page 419 onwards

Weitere Modifikationen finden Sie ab Seite 419ff.

Exemplary Assembly

Beispielhafter Aufbau



Latch screw, F62M091
Rastschraube, F62M091

Locking hook FRH1/5
Rasthaken FRH1/5

Further examples:

Latch screw F62M112S245+S, locking hook FRH1/5P

Weitere Möglichkeit:

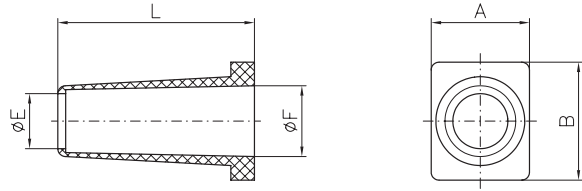
Rastschraube F62M112S245+S, Rasthaken FRH1/5P

Rubber Bushing FKT

Knickschutztülle FKT



Dimensions
Abmessungen



øE conform to cable diameters
øE passt sich an Kabeldurchmesser an

As am mounting device a standard bush nipper can be used.

Als Montagehilfe kann eine handelsübliche Tüllange verwendet werden.

Order No. <i>Bestellnummer</i>	A	B	Ø F	L	Delivered as Standard for <i>serienmäßig mitgeliefert bei</i>	Also Suitable for <i>auch passend für</i>
	-0,2 (-0.008)	-0,2 (-0.008)	±0,2 (±0.008)	±0,4 (±0.016)		
FKT1-2	11,2 (0.441)	11,5 (0.453)	6,5 (0.256)	25,0 (0.984)	FMK1, FMK2 FMK1G, FMK2G FMH1, FMH2	FKC1, FKC2 FKS1, FKS2, FKS3 FKH1, FKH2 FMK3, FMK3G
FKT1-2A	11,2 (0.441)	11,5 (0.453)	8,0 (0.315)	25,0 (0.984)	FMK3, FMK3G	For use with cable diameters larger than FKT1-2 <i>Für größere Kabeldurchmesser als bei FKT1-2</i>
FKT1-2K	11,2 (0.441)	11,5 (0.453)	7,0 (0.276)	15,0 (0.591)		Hood sizes 1 + 2, in smaller version <i>Haubengröße 1 + 2, in kürzerer Bauform</i>
FKT3-4	12,5 (0.492)	15,0 (0.591)	9,0 (0.354)	28,0 (1.102)	FMK2-K201, FMK3-K201, FMK4 FMK2G-K201, FMK3G-K201, FMK4G FMH3, FMH4	FKC3 FKC1G, FKC2G, FKC3G FKS1-K201, FKS2-K201, FKS3-K201 FKH3, FKH4 FMK5, FMK5G
FKT3-4A	12,5 (0.492)	15,0 (0.591)	9,7 (0.382)	28,0 (1.102)	FMK5, FMK5G	For use with cable diameters larger than FKT3-4 <i>Für größere Kabeldurchmesser als bei FKT3-4</i>
FKT3-4B	12,5 (0.492)	15,0 (0.591)	7,5 (0.295)	28,0 (1.102)		For use with cable diameters smaller than FKT3-4 <i>Für kleineren Kabeldurchmesser als bei FKT3-4</i>
FKT5	15,4 (0.606)	20,0 (0.787)	11,5 (0.453)	30,0 (1.181)	FMK4-K201, FMK5-K201 FMK4G-K201, FMK5G-K201 FMH5	FKC4, FKC5 FKC4G, FKC5G FKH5

Technical Data
Technische Daten

Technical Data <i>Technische Daten</i>	FKT...
Material	Thermoplastic elastomer, self extinguishing black <i>Thermoplastischer Elastomer, selbstverlöschend schwarz<Kein(e,r)></i>
Temperatur range <i>Temperaturbereich</i>	-35°C bis 100°C (-67°F to 212°F)



Crimping Flange FCF...

Advantages and special Features

To guarantee an optimum shielding against electromagnetic rays, even at the cable outlet of a hood, we offer standard and customer specific crimp flanges for our FCT hoods. The part number includes a crimp flange and a sleeve. The cable is inserted through the sleeve and into the flange. With the aid of the correct crimp tool (tool on request) the cable is then crimped in place. The shielding mesh is thus pressed firmly to the crimping flange, so that a secure and long term electrical connection between flange and cable shielding is ensured.

Instead of the usual cable clamping, the crimp flange is pressed into the hood opening. Through the contact of the hood with the flange a faultless galvanic bonding to the cable is achieved. The crimping increases the retention strength between hood and cable. The design of the crimping flange is also such that it prevents cable severance

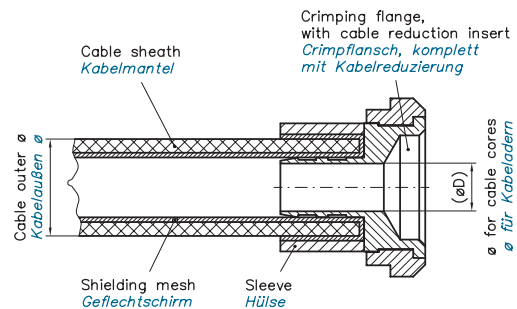
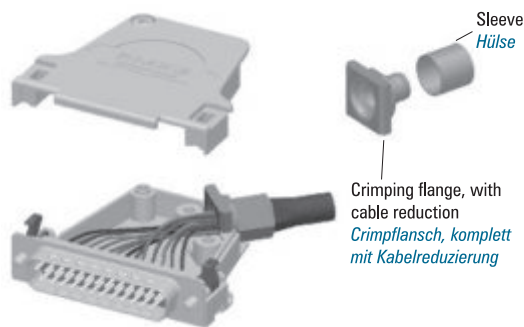
Crimpflansch FCF...

Vorteile und Merkmale im Überblick

Um eine optimale Abschirmung gegen elektromagnetische Einstrahlungen auch am Kabeleingang der Haube zu gewährleisten, bieten wir standardisierte und nach Kundenspezifikation hergestellte Crimpflansche für unsere FCT Hauben an. Der Lieferumfang besteht aus einem Crimpflansch und einer Hülse. Das Kabel wird durch die Hülse auf den Flansch gesteckt und mit Hilfe einer passenden Crimpzange (Werkzeug auf Anfrage) gecrimpt. Das Schirmgeflecht ist nun fest mit dem Crimpflansch verpresst, wodurch eine sichere und dauerhafte elektrische Verbindung zwischen Flansch und Kabelschirm gewährleistet wird. Anstelle der sonst üblichen Kabelklemmung wird der Crimpflansch in die Aussparung der Haube eingedrückt. Durch den Kontakt der Haube mit dem Flansch ist eine lückenlose galvanische Kopplung zum Kabel gewährleistet. Die Crimpung verstärkt die Haltekräfte zwischen Haube und Kabel. Die Geometrie des Crimpflansches ist so ausgelegt, dass ein Kabelbruch verhindert wird.

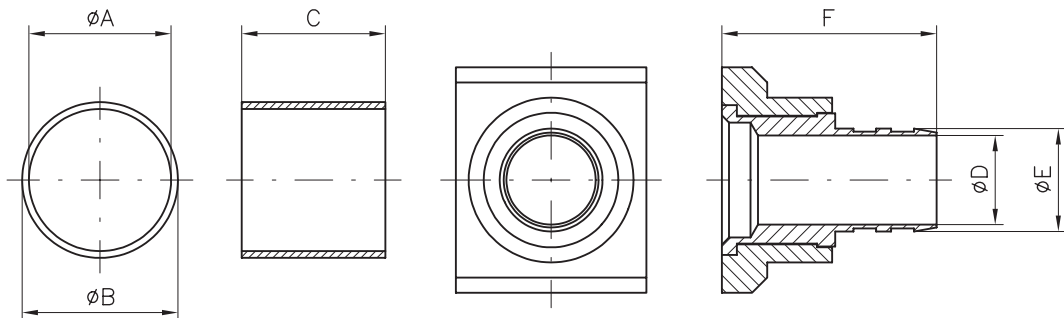
Assembly

Aufbau



Dimensions for FK...G Series

Abmessungen für FKCG-Serie



Crimping Flange Dimensions for
FKC, FMK, FMK...G Series

Crimpflansch Abmessungen für
FKC, FMK, FMK...G Serie

Order Number <i>Bestellnummer</i>	Suitable for Hoods <i>Passend für Hauben</i>	Ø A	Ø B	C	Ø D	Ø E	F	Recommended Crimping Tools and Dies	
							±0,3 ±0.012	<i>Empfohlene Crimpwerkzeuge und Werkzeugeinsätze</i>	
								M22520/5-01	DCT4-
FCF1/01	FMK1, FMK1G FKC1	—	—	—	0 (0.000)	—	4,2 (0.165)	Blind flange <i>Blindflansch</i>	
FCF1/02	FMK1, FMK1G FKC1	9,4 (0.370)	10,3 (0.406)	9,5 (0.374)	5,8 (0.228)	6,8 (0.268)	11,0 (0.433)	Y144	144
FCF1/03	FMK1, FMK1G FKC1	4,8 (0.189)	5,9 (0.232)	7,0 (0.276)	2,0 (0.079)	3,0 (0.118)	11,0 (0.433)	Y141	—
FCF1/04	FMK1, FMK1G FKC1	6,6 (0.260)	7,6 (0.299)	9,5 (0.374)	3,0 (0.118)	4,0 (0.157)	11,0 (0.433)	Y195	138
FCF1/05	FMK1, FMK1G FKC1	6,6 (0.260)	7,6 (0.299)	9,5 (0.374)	3,5 (0.138)	4,5 (0.177)	11,0 (0.433)	Y195	138
FCF1/06	FMK1, FMK1G FKC1	7,3 (0.287)	8,4 (0.331)	7,0 (0.276)	4,0 (0.157)	5,0 (0.197)	11,0 (0.433)	Y140	144
FCF2/01	FMK2 - FMK3 FMK2G - FMK3G	7,3 (0.287)	8,4 (0.331)	7,0 (0.276)	4,0 (0.157)	5,0 (0.197)	12,0 (0.472)	Y140	144
FCF2/02	FMK2 - FMK3 FMK2G - FMK3G	9,4 (0.370)	10,3 (0.406)	9,5 (0.374)	6,0 (0.236)	7,0 (0.276)	12,0 (0.472)	Y144	144
FCF2/03	FMK2 - FMK3 FMK2G - FMK3G	12 (0.472)	13 (0.512)	9,5 (0.374)	8,0 (0.315)	9,0 (0.354)	12,0 (0.472)	Y148	145
FCF2/05	FMK2 - FMK3 FMK2G - FMK3G	—	—	—	0 (0.000)	—	5,1 (0.201)	Blind flange <i>Blindflansch</i>	
FCF3/01	FMK4 - FMK5 FMK4G - FMK5G	9,4 (0.370)	10,3 (0.406)	9,5 (0.374)	6,0 (0.236)	7,0 (0.276)	12,0 (0.472)	Y144	144
FCF3/02	FMK4 - FMK5 FMK4G - FMK5G	12 (0.472)	13 (0.512)	9,5 (0.374)	8,0 (0.315)	9,0 (0.354)	12,0 (0.472)	Y148	145
FCF3/03	FMK4 - FMK5 FMK4G - FMK5G	15 (0.591)	16 (0.630)	9,5 (0.374)	10,0 (0.394)	11,0 (0.433)	12,0 (0.472)	Y1774	—
FCF4/01	FKC1G, FKC2G	9,4 (0.370)	10,3 (0.406)	9,5 (0.374)	5,8 (0.228)	6,8 (0.268)	15,2 (0.598)	Y144	144

Further crimping flanges on request.

Weitere Crimpflansche auf Anfrage.

Technical Data, Material and Platings

Technische Daten, Material und Oberflächen

	Crimping Flange <i>Crimpflansch</i>	Cable Reduction <i>Kabelreduzierung</i>	Crimping Sleeve <i>Crimphülse</i>
Material and plating	Brass, tin plated	Zinc die cast, nickel plated	Brass, tin plated
<i>Material und Oberfläche</i>	<i>Messing, verzinkt</i>	<i>Zinkdruckguß, vernickelt</i>	<i>Messing, verzinkt</i>



Delivery Quantity

Delivery consists of one crimping flange, complete with a riveted cable reduction insert and one sleeve.

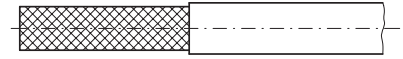
Lieferumfang

Im Lieferumfang ist jeweils ein Crimpflansch komplett mit angenieteter Kabelreduzierung sowie eine Hülse enthalten.

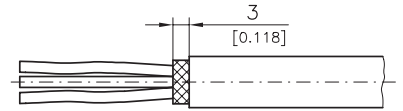
Crimping Processing

Crimpflansch Verarbeitung

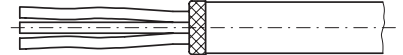
1. Strip the wire.
Kabel abisolieren.



2. Shorten the insulation braiding to 0.118".
Schirmgeflecht auf 3mm kürzen.



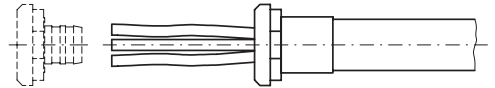
3. Fold the insulation braiding back over the cable covering.
Schirmgeflecht über Kabelisolierung zurückstreifen.



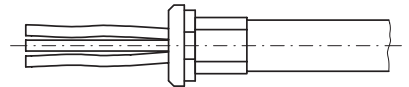
4. Slide the crimp sleeve over the folded back insulation braiding.
Crimphülse über das zurückgestreifte Schirmgeflecht schieben.



5. Slide the crimp flange between the individual wires and the insulation braiding on to the crimp sleeve.
Crimpflansch zwischen Einzeladern und Schirmgeflecht schieben.



6. Complete crimping with a crimp tool.
Crimpfung mit Crimpzange fertigstellen.



Tools

Crimping Tools see page 491

Werkzeuge

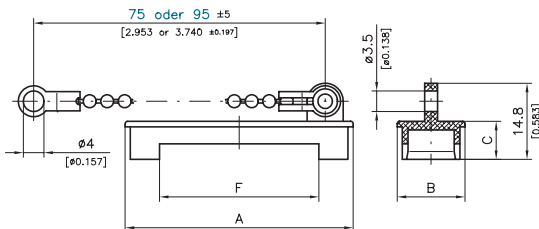
Crimpwerkzeuge siehe Seite 491

Accessories for Hoods Zubehör für Hauben

Plastic Dust Cap F1042 with Clip and Chain for Mounting on Hoods with Pin Connector



Dimensions Abmessungen



Sizes and Order-Information Größen und Bestell-Informationen

For Pin Connectors
Für Stiftsteckverbinder

Order Number <i>Bestellnummer</i>	Shell Size <i>Gehäusegröße</i>	A	B	C	F
		±0,3 (±0.012)	±0,3 (±0.012)	±0,2 (±0.008)	±0,2 (±0.008)
F1042-1PLAH	1	21,8	13,2	7,4	16,0
F1042-1PK...AH*		(0.858)	(0.520)	(0.291)	(0.630)
F1042-2PLAH	2	30,0	13,2	7,4	16,0
F1042-2PK...AH*		(1.181)	(0.520)	(0.291)	(0.630)
F1042-3PLAH	3	44,2	13,2	7,4	31,0
F1042-3PK...AH*		(1.740)	(0.520)	(0.291)	(1.220)
F1042-4P...AH*	4	59,8	13,2	7,4	46,0
		(2.354)	(0.520)	(0.291)	(1.811)
F1042-5P...AH*	5	57,8	15,9	7,4	44,0
		(2.276)	(0.626)	(0.291)	(1.732)

* On request / auf Anfrage

Ordering Information

Order number chain length 3.740": F1042-...K1...

Bestell-Informationen:

Bestellnummer Kettenlänge 95 mm: F1042-...K1...

Plastic Dust Cap Kunststoff-Staubkappe

Kunststoff-Staubkappe F1042 mit Lasche und Kette für Montage an Hauben mit Stiftsteckverbinder

Advantages and Special Features

The antistatic plastic dust cap F1042-...AH can be used with connectors which are mounted in a hood. Recesses have been formed in the plastic cap to match the geometry of the hoods. The standard plastic dust cap is suitable for mounting on hoods with socket connectors. The Plastic Dust Caps are equipped with Clip and Chain for Mounting on Hoods with Pin Connector.

Vorteile und Merkmale im Überblick

Die antistatische Kunststoff-Staubkappe F1042-...AH kann auf Steckverbindergehäuse, die in einer Haube montiert sind, aufgesetzt werden.

Es sind Aussparungen in der Kunststoffkappe entsprechend der Haubengeometrie eingebaut. Für die Montage an Hauben mit Buchensteckverbindern ist die Standard Kunststoff-Staubkappe verwendbar. Die Kunststoff-Staubkappen sind mit Lasche und Kette für die Montage an Hauben mit Stiftsteckverbinder ausgestattet.

Example of Use for

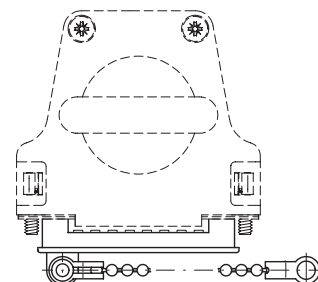
Plastic Dust Cap

F1042-...AH

Einsatzbeispiel für

Kunststoff-Staubkappe

F1042-...AH

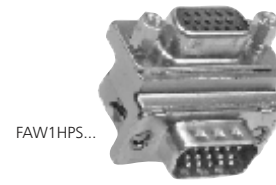


Accessories for Hoods *Zubehör für Hauben*

Shielded Right Angled Adapter, Screwable FAW...

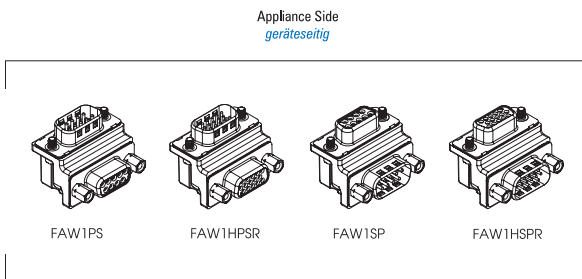
Advantages and Special Features

- May be used as a bracket adaptor, e.g. in narrow installation conditions
- Suitable for robust application
- Very good shielding properties
- No loose component or assembly parts, screws are pre-mounted
- A change in the termination direction is facilitated with "reverse" mounted contacts
- Very good electrical properties through the use of one-piece contacts
- For D-Sub Miniature, High-Density and Mixed Layout connectors
- RoHS conform



Ordering Code, Use Contact Type and Direction of Right Angled Contacts

Bestellschlüssel, Nutzung Kontaktart und Richtung der abgewinkelten Kontakte



Shielded Right Angled Adapter *Geschirmter Winkeladapte*

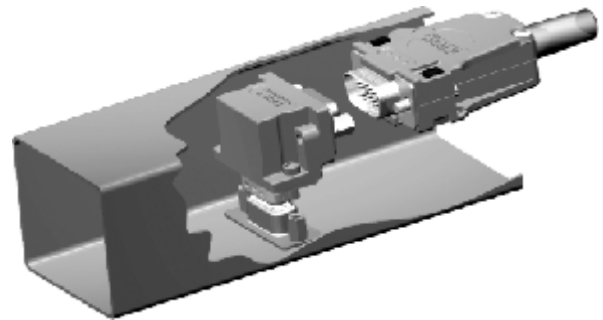
Geschirmter Winkeladapter, verschraubbar FAW...

Vorteile und Merkmale im Überblick

- *nutzbar als Winkeladapter, z.B. bei beengten Einbauverhältnissen*
- *für robuste Einsätze geeignet*
- *sehr gute Abschirmeigenschaften*
- *keine losen Einzel- und Montageteile, Verriegelungsschrauben vormontiert*
- *Änderung der Anschlussrichtung durch „reverse“ montierte Kontakte*
- *sehr gute elektrische Eigenschaften durch Verwendung von einteiligen Kontakten*
- *für D-Sub Miniatur, High Density und Mixed Layout Steckverbindern*
- *RoHS konform*

Application Example

Einsatzbeispiel



For more detailed information please see page 85 onwards.

Detaillierte Angaben siehe Seite 85ff.





Tools
Werkzeuge



Connectors
Steckverbinder

Hoods
Hauben

Hand Crimp Tool M22520/2-01
 for Machined Contacts



*Handcrimpzange M22520/2-01
 für gedrehte Kontakte*

Order Number		
<i>Bestellnummer</i>		
Hand crimp tool	M22520/2-01	
<i>Handcrimpzange</i>		
Positioner	M22520/2-08	Wire size: AWG 18 to AWG 28
<i>Einsatz</i>		<i>Drahtgröße: AWG 18 bis AWG 28</i>
Positioner	K761	
<i>Einsatz</i>		

Hand Crimp Tool 2761 with Crimp Die
 for Machined Contacts



*Handcrimpzange 2761 mit Crimpeinsatz
 für gedrehte Kontakte*

Order Number		
<i>Bestellnummer</i>		
Hand crimp tool with crimp die 2761		Wire size: AWG 20 to AWG 26
<i>Handcrimpzange mit Crimpeinsatz</i>		<i>Drahtgröße: AWG 20 bis AWG 26</i>
		Suitable for contact types: see page 52
		<i>Verwendbar für Kontakttypen: s. Seite 52</i>

Hand Crimp Tool F1128 for Stamped
 D-Sub Contacts on a Reel



*Handcrimpzange F1128 für gestanzte
 D-Sub Kontakte auf Rollen*

Order Number		
<i>Bestellnummer</i>		
Hand crimp tool	F1128	Wire size: AWG 20 to AWG 28
<i>Handcrimpzange</i>		<i>Drahtgröße: AWG 20 bis AWG 28</i>
		For reels of up to 350 pieces
		<i>Für Rollen á 350 Stück</i>

Hand Crimp Tool F1089 for
Stamped Contacts



*Handcrimpzange F1089
für gestanzte Kontakte*

Order Number

Bestellnummer

Hand crimp tool

Handcrimpzange

F1089

Wire size: AWG 20 to AWG 28

Drahtgröße: AWG 20 bis AWG 28

Plastic Insertion / Removal Tool



Ein- und Ausbauwerkzeug aus Kunststoff

Order Number

Bestellnummer

Insertion / Removal tool

Ein- und Ausbauwerkzeug

M81969/1-02

Metal Insertion / Removal Tools



Ein- und Ausbauwerkzeuge aus Metall

Order Number

Bestellnummer

Insertion tool

Einbauwerkzeug

Removal tool

Ausbauwerkzeug

DAK273

DRK273



Processing of Coaxial Contacts

Verarbeitung von Koaxialkontakten

1. Strip the wire.
Kabel abisolieren.

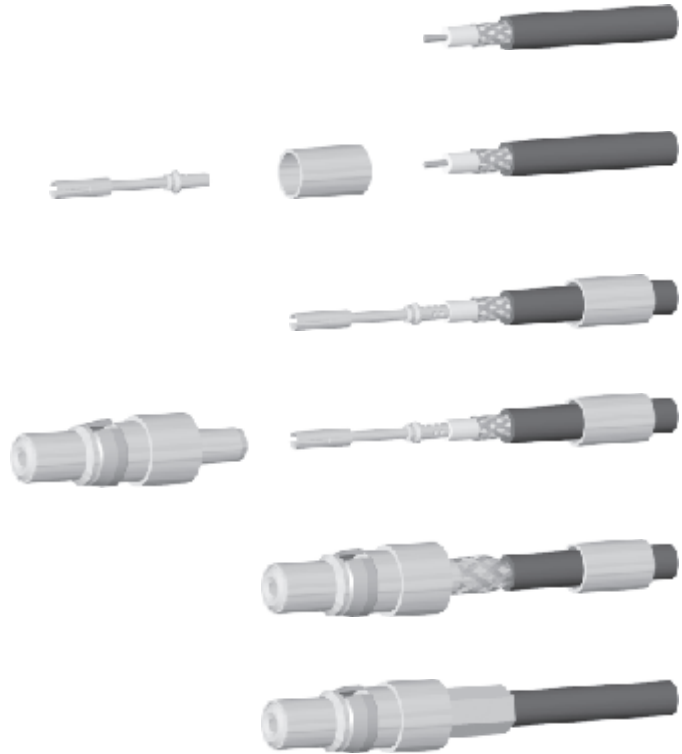
2. Attach the sleeve and inner conductor.
Crimphülse und Kontaktinnenleiter aufstecken.

3. Crimp the inner conductor.
Innenleiter ancrimpen.

4. Snap the inner conductor into the contact.
Innenleiter in Kontakt einrasten.

5. Add the insulation braiding.
Schirmgeflecht anlegen.

6. Slide the sleeve forwards and crimp.
Hülse vorschieben und ancrimpen.



Crimping the inner conductor with hand crimp tool M22520/2-01.
Crimpfung des Innenleiters mit der Handcrimpzange M22520/2-01.



Crimping the outer conductor with hand crimp tool M22520/5-01.
Crimpfung des Außenleiters mit der Handcrimpzange M22520/5-01.

Crimping Tools for Coaxial Contacts without Crimp Snap-in

Crimpwerkzeuge für Koaxialkontakte ohne Crimp Snap-In

Outer Conductor / *Außenleiter*

Hand Crimp Tool <i>Handcrimpzange</i>	Pneumatic Crimp Tool <i>Pneumatisches Crimpwerkzeug</i>	Die <i>Werkzeugeinsatz</i>	Cavity <i>Einsatzkammer</i>	Contact Part No. <i>Kontaktart</i>
M22520/5-01	PH4001 PH4002*	Y1535P	C	FMX005...
		Y1535P	B	FMX006...
		Y1535P	A	FMX007...
		Y197P	A	FMX008...
		Y138P	B	FMX012...
		Y1535P	B	FMX029...
		Y1535P	C	FMX031...
		Y138P	B	FMX032...
		Y1535P	B	FMX002...
		Y1535P	B	FMX003...

* same as PH4001, but with foot release

* wie PH4001, jedoch mit Fußbaulöser

Crimping Tools for Coaxial Contacts with Crimp Snap-in, Outer Conductor

Crimpwerkzeuge für Koaxialkontakte mit Crimp Snap-In, Außenleiter

Outer Conductor / *Außenleiter*

Hand Crimp Tool <i>Handcrimpzange</i>	Pneumatic Crimp Tool <i>Pneumatisches Crimpwerkzeug</i>	Die <i>Werkzeugeinsatz</i>	Cavity <i>Einsatzkammer</i>	Contact Part No. <i>Kontaktart</i>
M22520/5-01	PH4001 PH4002*	Y1535P	B	FMS001...
		Y1535P	B	FMS002...
		Y1535P	A	FMS003...
		Y138P	B	FMS006...
		Y197P	A	FMS009...
		Y1535P	B	FMS012...
		Y138P	B	FMS022...
		Y197P	A	FMS026...
		Y1535P	B	FMS015...

*same as PH4001, but with foot release / wie PH4001, jedoch mit Fußbaulöser

Crimping Tools for Coaxial Contacts with Crimp Snap-in, Inner Conductor

Crimpwerkzeuge für Koaxialkontakte mit Crimp Snap-In, Innenleiter

Inner Conductor / *Innenleiter*

Hand Crimp Tool <i>Handcrimpzange</i>	Pneumatic Crimp Tool <i>Pneumatisches Crimpwerkzeug</i>	Positioner <i>Werkzeugeinsatz</i>	Selector Position <i>Selektoreinstellung</i>	Contact Part No. <i>Kontaktart</i>
M22520/2-01	WA22	K1003		FMS001...
			Cable size (AWG) <i>Kabelgröße (AWG)</i>	FMS002...
			24 26 28 30	FMS003...
			SEL 5 5 4 3	FMS006...
				FMS009...
		K10925		FMS010...
				FMS012...
				FMS015...
				FMS022...
				FMS026...



Crimping Tools for High Power Contacts

Crimpwerkzeuge für Hochstromkontakte

Hand Crimp Tool <i>Handcrimpzange</i>	Pneumatic Crimp Tool <i>Pneumatisches Crimpwerkzeug</i>	Positioner <i>Werkzeugeinsatz</i>	
		For Plugs <i>für Stecker</i>	For Receptacles <i>für Steckdosen</i>
M309	WA27-309-2C	TP1071-1 SP994	TP1072-1 SP994

Overview of Tools

Übersicht der Werkzeuge



Hand crimp tool for coaxial contacts (outer conductor).
 Tool order number: M22520/5-01
Handcrimpzange zum Crimpen von Koaxialkontakten (Außenleiter).
Werkzeugbestellnummer: M22520/5-01



Pneumatic crimp tool for coaxial contacts (outer conductor).
 Tool order number: PH4001, PH4002 (with foot release)
Pneumatisches Werkzeug zum Crimpen von Koaxialkontakten (Außenleiter).
Werkzeugbestellnummer: PH4001, PH4002 (mit Fußbaulöser)



Crimp die. Order number: Y1535P
Einsatz für Crimpwerkzeuge. Bestellnummer: Y1535P



Hand crimp tool for coaxial contacts (inner conductor).
 Tool order number: M22520/2-01
Handcrimpzange zum Crimpen von Koaxialkontakten (Innenleiter).
Werkzeugbestellnummer: M22520/2-01



Hand crimp tool for high power contacts.
 Tool order number: M309
 Positioner for plug: TP1071-1
 Positioner for receptacles: TP1072-1
 Positioner for plugs and receptacles: SP994
Handcrimpzange zum Crimpen von Hochstromkontakten.
Werkzeugbestellnummer: M309
Einsatz für Stecker: TP1071-1
Einsatz für Steckdosen: TP1072-1
Einsatz für Stecker und Steckdosen: SP994

Crimping tool WA27-309-EP
Crimpwerkzeug WA27-309-EP

Tool insert SP994
Einsatz SP994

Bench mount BM-2
Standsockel BM-2

Foot release F-3-1/4B
Fußbaulöser F-3-1/4B



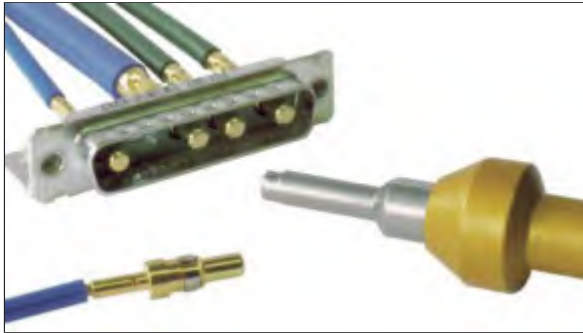
Pneumatic crimp tool for high power contacts.
 Tool order number: WA27-309-2C with foot release
 BM-2 (bench mount)
 SP994 (positioner)
 TP1071-1, TP1072-1 (positioner)

Pneumatisches Werkzeug zum Crimpen von Hochstromkontakten.
Werkzeugbestellnummer: WA27-309-2C mit Fußbaulöser
BM-2 (Standsockel)
SP994 (Werkzeugeinsatz)
TP1071-1, TP1072-1 (Werkzeugeinsatz)



Insertion and Extraction Tools

Connectors with removable contacts facilitate repairs to a connection e.g. in the case of a damaged cable. The insertion of contacts during assembly or replacement during repair is quick and easy with the appropriate tools. The tools must fit the contacts and the connectors, if assembly and repair are to be carried out correctly. For almost every type of application FCT offers a solution – Please ask us!



Ein- und Ausbauwerkzeug

Steckverbinder mit ein- und ausbaubaren Kontakten bieten die Möglichkeit der Reparatur einer Verbindung z. B. bei beschädigter Leitung. Das Einsetzen bei der Montage bzw. der Austausch bei einem Reparaturfall ist mit dem dafür vorgesehenen Werkzeug einfach und problemlos möglich. Steckverbinder, Kontakt und Werkzeug müssen aufeinander abgestimmt sein, wenn die Montage wirklich zuverlässig ausgeführt werden soll. FCT bietet für nahezu jeden Anwendungsfall eine Lösung – fragen Sie uns

Insertion and Extraction Tools

Extraction Tool

For coaxial-, high voltage-, high power- and pneumatic contacts. Order number: DRK38



Ein- und Ausbauwerkzeug

Ausbauwerkzeug

Für Koaxial-, Hochspannungs-, Hochstrom- und Druckluftkontakte. Bestellnummer: DRK38

Plastic Insertion and Extraction Tool

For signal contacts in the FU- or FL-series (Size AWG 20). Order number: M81969/1-02



Ein- und Ausbauwerkzeug aus Kunststoff

Für Signalkontakte der FU- bzw. FL-Baureihe (Größe AWG 20). Bestellnummer: M81969/1-02

Metal Insertion and Extraction Tool

For signal contacts in the FU- or FL-series (Size AWG 20). Order number Insertion tool: DAK27, Extraction tool: DRK273



Ein- und Ausbauwerkzeug aus Metall

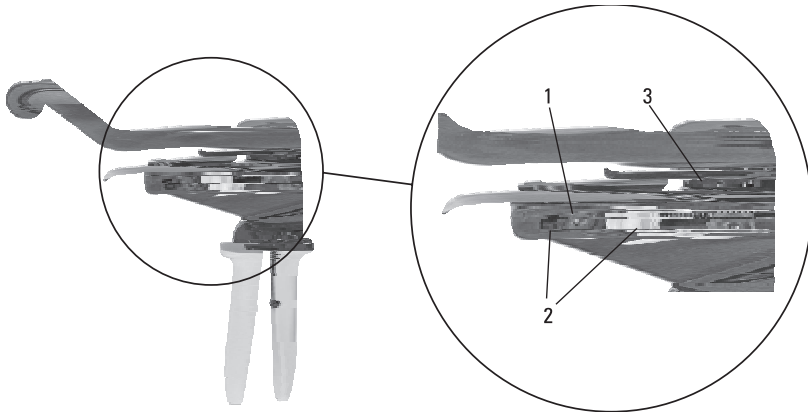
Für Signalkontakte der FU- bzw. FL-Baureihe (Größe AWG 20). Bestellnummer Einbauwerkzeug: DAK273, Ausbauwerkzeug: DRK273

Crimping Tools for Stamped Contacts

Crimpwerkzeuge für gestanzte Kontakte

Hand Crimping Tool for Reels of 300 pcs

Handcrimpzange für Rollen mit 300 Stück



- 1: Contact feeder adjustment
Vorschubeinrichtung
- 2: Feeder setting for contact band
Vorschubeinstellung des Kontaktbandes
- 3: Wire sizes: AWG 24 - 26 (F1839)
Drahtgrößen: WG 24 - 26 (F1839)

Ordering Example

The FCT hand crimping tool F1839 is suitable for use with stamped contacts on a reel. With this tool, contacts for wire sizes AWG 24 –28 can be easily crimped. The hand crimping tool has manual adjustment for contact alignment, a waste cutter for contacts on a reel and contact centring to ensure a fast, inexpensive crimping process, entry from left side. **Order Number: F1839**

Bestellbeispiel

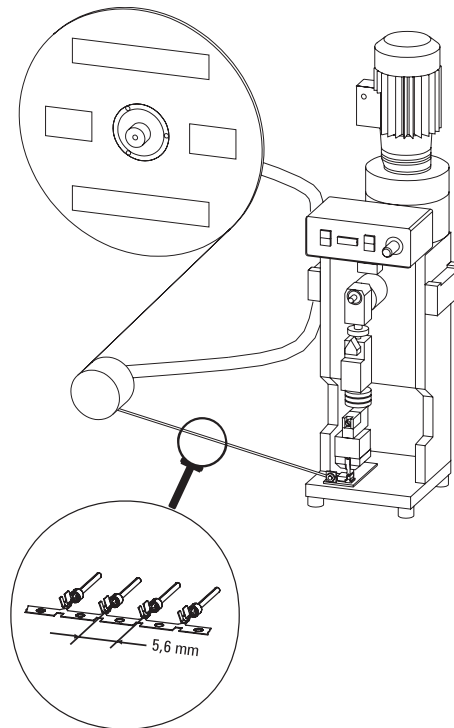
Die Handcrimpzange F1839 von FCT ist für gestanzte Kontakte auf Rollen geeignet. Mit dieser Handzange können ohne großen Aufwand Kontakte für die Drahtgrößen AWG 24 – 28 verarbeitet werden. Sie besitzt eine manuelle Vorschubeinrichtung, einen Trennschneider für Bandkontakte sowie eine Kontaktzentrierung für schnelle, kostengünstige Verarbeitung, Zuführung von der linken Seite.

Bestellnummer: F1839

Mechanical Processing for Reels with 2,000 and 10,000 pcs

Maschinelle Verarbeitung für Rollen mit 2.000 und 10.000 Stück

Entry from left side with turn round..
The distance between the contacts has changed.
Zuführung von der linken Seite mit Umlenkung.
Der Abstand zwischen den Kontakten hat sich geändert



For Turned MIL- and Standard Contacts

Für gedrehte MIL- und Standardkontakte



Hand Crimping Tool
Handcrimpzange

When crimping contacts it is necessary to use a corresponding insert.
Beim Crimpen muss immer ein Einsatz für den entsprechenden Kontakt verwendet werden.

Order number: M22520/2-01
Bestellnummer: M22520/2-01



Positioner for Socket Contacts
Einsatz für Buchsenkontakte

Order number: M22520/2-06
Bestellnummer: M22520/2-06

Positioner for Pin Contacts
Einsatz für Stiftkontakte

Order number: M22520/2-09
Bestellnummer: M22520/2-09

Insertion and Extraction Tools

Plastic Insertion / Extraction Tool
Ein- / Ausbauwerkzeug aus Kunststoff



Order number: M81969/14-01
Bestellnummer: M81969/14-01

Ein- und Ausbauwerkzeuge

Plastic Insertion / Extraction Tool with Metal Clips
Ein- / Ausbauwerkzeug aus Kunststoff mit Metallspitzen



Order number: M81969/1-04
Bestellnummer: M81969/1-04

Insertion Tool - Metal Tweezers
Einbauwerkzeug - Metallpinzette



Order number: M81969/8-01
Bestellnummer: M81969/8-01

Extraction Tool - Metal Tweezers
Ausbauwerkzeug - Metallpinzette



Order number: M81969/8-02
Bestellnummer: M81969/8-02

Crimpingtools for Hoods
Crimpwerkzeuge für Hauben

Product Description
Produktbeschreibung

Crimping Tools

Crimpwerkzeuge



Crimping tool (industrial quality) with die
Crimpwerkzeug (Industrieausführung) mit Einsatz

Order number / *Bestellnummer:* DCT4-138
DCT4-144
DCT4-145

Crimping tool for crimping flange (MIL - quality) without die
Crimp dies (please see page 475) please order separately.
Crimpwerkzeug für Crimpflansch (MIL-Ausführung) ohne Ein-
satz, Werkzeugeinsätze (siehe Seite 475) bitte separat bestellen.

Order number / *Bestellnummer:* M22520/5-01





Overview of Performances and Services Leistungen und Services im Überblick


Services
Services 


Solutions
Lösungen 

Hoods
Hauben 


Contacts
Kontakte 

D-Sub Mixed Layout Connectors
D-Sub Mixed Layout Steckverbinder 

Connectors EN 60603-2
Steckverbinder EN 60603-2 

Tools for D-Sub and MIL
Werkzeuge für D-Sub und MIL 

D-Sub High Density Connectors
D-Sub High Density Steckverbinder 

D-Sub Filter Connectors + EMI/EMC
D-Sub Filtersteckverbinder + EMI/EMC 

D-Sub Miniature Connectors
D-Sub Miniatur Steckverbinder 

MIL/Circular Connectors
MIL/Rundsteckverbinder 

In order to use our natural resources reasonably and sustainably, ecological factors were taken into consideration when this product information sheet was produced.

Im Rahmen einer vernünftigen und nachhaltigen Bewirtschaftung unserer natürlichen Ressourcen wurde dieses Produktdatenblatt unter ökologischen Gesichtspunkten hergestellt.

FCT electronic gmbh

Schatzbogen 33, 81829 München
Deutschland/GERMANY
Tel.: +49(0)89-420004-0
Fax: +49(0)89-420004-110
eMail: sales@fctgroup.com

FCT electronics, LP

187 Commercial Blvd.
Torrington, CT 06790, USA
Tel.: +1 860 482-28 00
Fax: +1 860 482-28 72
eMail: sales-usa@fctgroup.com