

The background is a solid teal color with various industrial components overlaid. In the top left, there's a large, circular, metallic part with a brushed finish. To its right is a black cylindrical component with a white power button symbol. In the bottom left, there's a black mechanical assembly with a cylindrical part. In the bottom right, there's a square metal plate with a central threaded rod and a circular flange. Scattered in the middle are several small, cylindrical metal parts.

Engelking

Produktübersicht
Issue No D6

Katalogübersicht

Hier sehen Sie Abbildungen der verwendeten Kataloge. Sollten Sie ein Produkt in dem vermerkten Katalog nicht finden, bitten wir Sie die Katalogversion zu prüfen. Bei Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.



Arcoelectric
Issue No 171



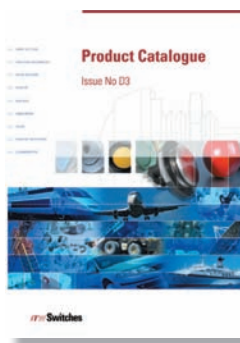
Bulgin
Issue No 83



EDAC
Issue No D4



Engelking
Issue No 2



ITWSwitches
Issue No D3



Switches
Issue No 5

Leitfaden

Produktgruppe

Produkttyp

Verschiedene Angaben:

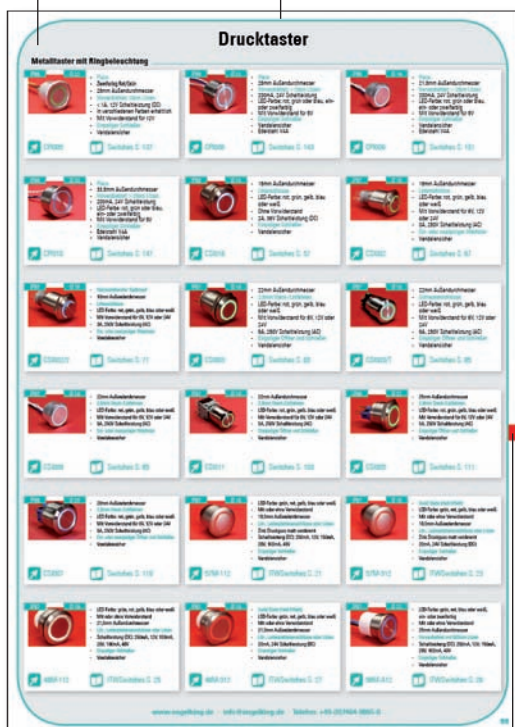
∅ xx = Einbaudurchmesser

↔ xx = Einbaubreite

AA = Batterieart

PC = Berührungsschutz

IP-Wert



kurze Produktinfo

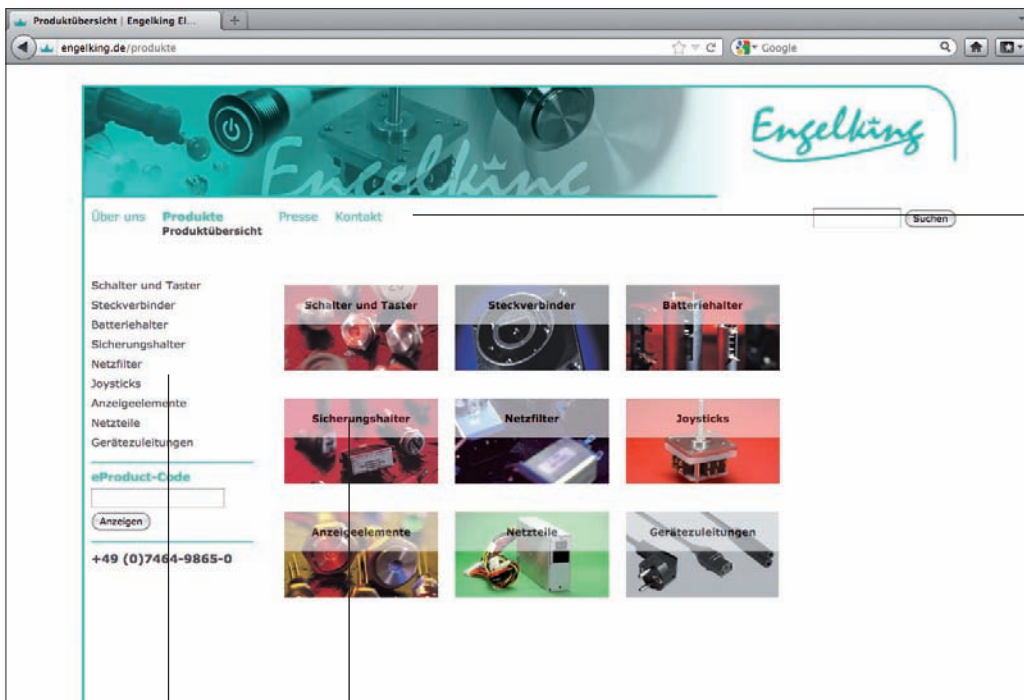
Seitenzahl

Katalog

Register

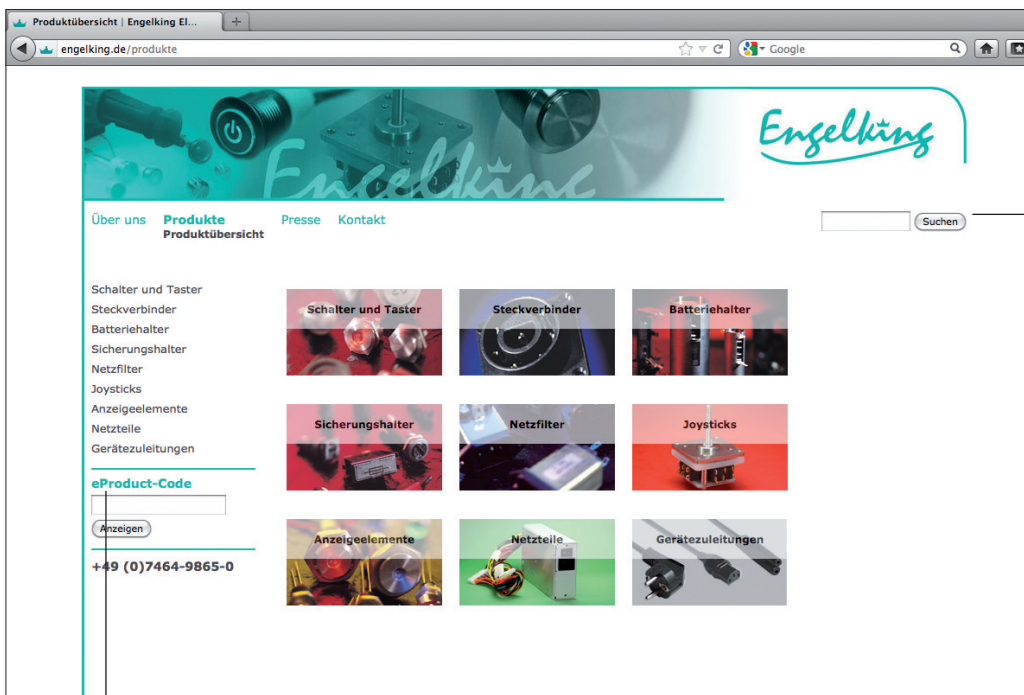
eProduct Code auf engelking.de eingeben; direkte Weiterleitung zum Produkt

Leitfaden Webseite



Subnavigation

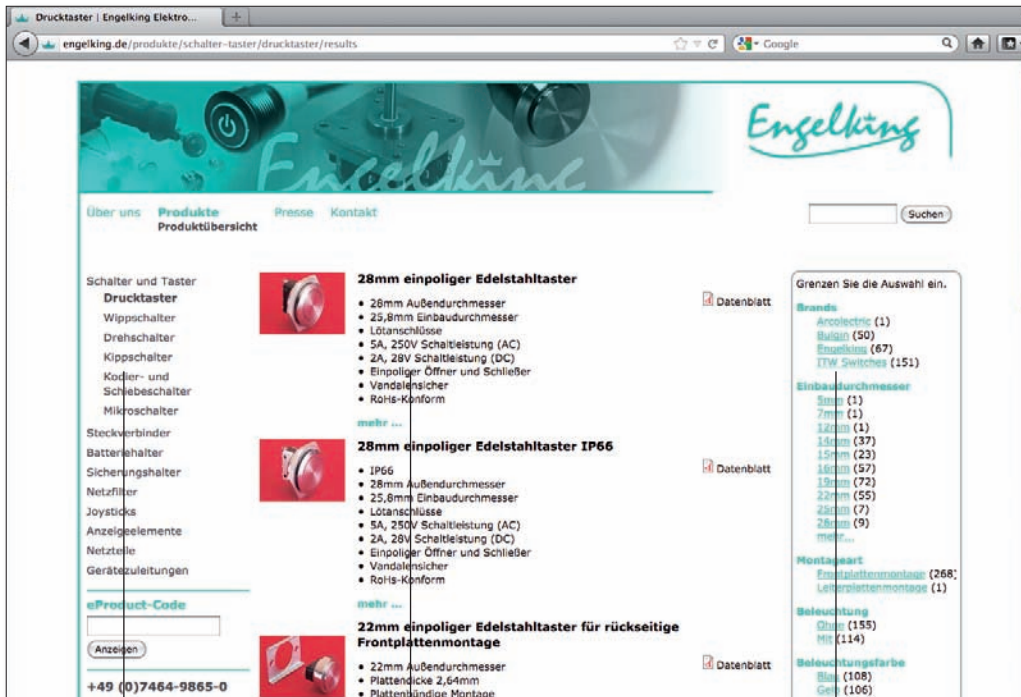
Hauptkategorien



Volltextsuche

eProduct Code eingeben; direkte Weiterleitung zum Produkt (siehe S. 3)

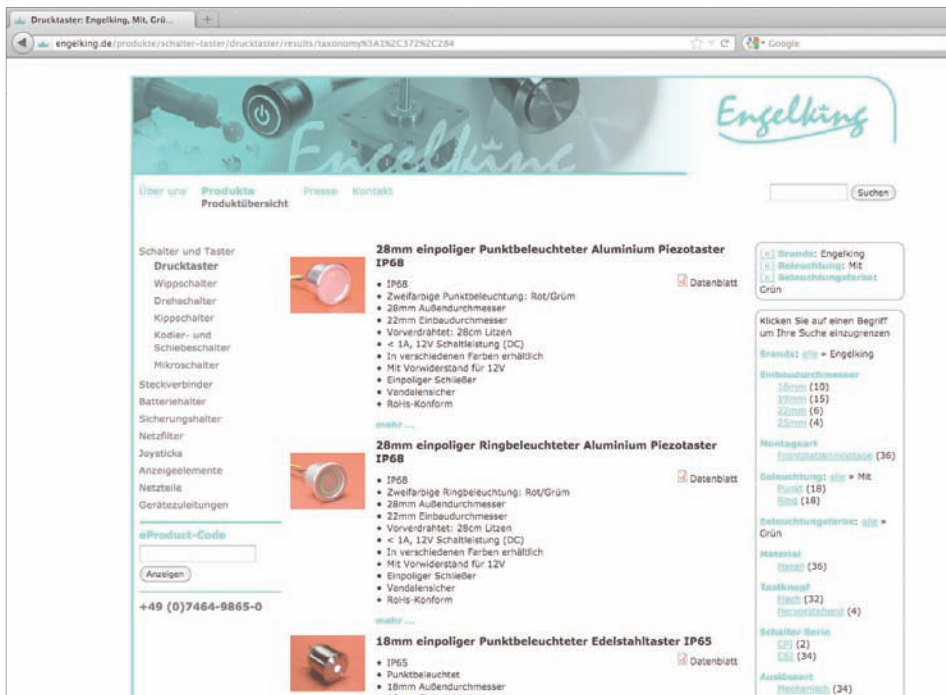
Leitfaden Webseite



Produkttyp

Produktauswahl

Grenzen Sie die Produkte durch Auswahl von Filtern ein



Brands: Engelsing
 Beleuchtung: Mit
 Beleuchtungsfarbe: Grün

Klicken Sie auf einen Begriff um Ihre Suche einzuzengen

Brands: [alle](#) » Engelsing
 Einbaudurchmesser
[16mm](#) (10)
[19mm](#) (15)
[24mm](#) (6)
[25mm](#) (4)
 Montageart
[Frontplattenmontage](#) (36)
 Beleuchtung: [alle](#) » Mit
[Punkt](#) (18)
[Ring](#) (18)
 Beleuchtungsfarbe: [alle](#) » Grün
 Material
[Metall](#) (36)
 Tastknopf
[Flach](#) (32)
[Hervorstehend](#) (4)

Ausgewählte Filter können wieder abgewählt werden

Gründung als Distributor von aktiven und passiven elektromechanischen Artikeln aus Engelking und Bulgin PLC entsteht die Bulgin GmbH

Umzug in die Albstrasse in Tuningen mit 20.000m² Fläche und Firmierung als Engelking Elektronik GmbH
erstes lüfterloses PC-Netzteil
offizieller Distributor von EDAC

1983



1989



1997



2002



offizieller Distributor von ITW und Lamb Industries

offizieller Distributor von E-Switch und IEC-LOCK

EDACs europäischer Distributor des Jahres 2009

Erweiterung der Engelking Produktpalette durch passive Piezoschalter

2008

ITW Switches

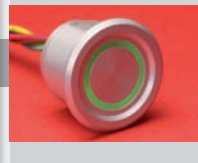
2009



2010



2011



Inhaltsverzeichnis

Wasserdichte Steckverbinder	8	
Industriesteckverbinder	17	
Datensteckverbinder	19	
Gerätesteckverbinder	26	
Netzfilter	30	
Gerätekombinationen	31	
Kaltgeräteverteilerleisten	38	
Wire-to-Wire Steckverbinder	39	
Wire-to-Board Steckverbinder	39	
Board-to-Board Steckverbinder	40	
Kartensteckverbinder	43	
Gerätezuleitung	48	
Netzteile	49	
Drucktaster	50	
Wippschalter	67	
Kippschalter	73	
Drehschalter	73	
Mikroschalter	73	
Kodier- und Schiebeschalter	74	
Joysticks	77	
Anzeigeelemente	77	
Sicherungshalter	79	
Batteriehalter	81	

Wasserdichte Steckverbinder

900er Buccaneer

IP68



- Stecker für flexiblen Kabelanschluss
- 2, 3, 4, 5, 7 & 10 polig
- Stecker oder Buchse
- 32A, 600 V (7 polig 430V, 10 polig 10A, 250V)
- Für 13-15mm Kabeldurchmesser (mit zusätzl. Dichtungen für 7-13mm)

PX0911

Bulgin S. 21

IP68



- Stecker für flexiblen Kabelanschluss
- leicht zu bedienende Überwurfmutter, kann mit Handschuhen bedient werden
- 2, 3, 4, 5, 7 & 10 polig
- Stecker oder Buchse
- 32A, 600 V (7 polig 430V, 10 polig 10A, 250V)
- Für 20-22mm Kabeldurchmesser (mit zusätzl. Dichtungen für 14-20mm)
- Zugentlastung

PXA911

Bulgin S. 21

IP68



- Kabelkupplung
- passt zu PX0911 & PXA911
- 2, 3, 4, 5, 7 & 10 polig
- Stecker oder Buchse
- 32A, 600 V (7 polig 430V, 10 polig 10A, 250V)
- für 13-15mm Kabeldurchmesser (mit zusätzl. Dichtungen für 7-13mm)

PX0921

Bulgin S. 21

IP68



- Kabelkupplung
- passt zu PX0911 & PXA911
- 2, 3, 4, 5, 7 & 10 polig
- Stecker oder Buchse
- 32A, 600 V (7 polig 430V, 10 polig 10A, 250V)
- für 20-22mm Kabeldurchmesser (mit zusätzl. Dichtungen für 14-20mm)
- Zugentlastung

PXA921

Bulgin S. 21

IP68



- Gehäusemontage
- Verdrehsicherung
- passt zu PX0911 & PXA911
- Stecker oder Buchse
- 32A, 600 V (7 polig 430V, 10 polig 10A, 250V)
- 3-7mm Plattenstärke

PX0931

Bulgin S. 22

IP68



- Flanschmontage
- Verdrehsicherung
- passt zu PX0911 & PXA911
- Stecker oder Buchse
- 32A, 600 V (7 polig 430V, 10 polig 10A, 250V)
- 6,3 mm Montagebohrungen

PX0941

Bulgin S. 22

IP68



Abdichtkappen um IP68 Dichtigkeit auch bei ungestecktem Zustand zu gewährleisten

PX0960

Bulgin S. 23

IP68



Extra robuste Abdichtkappen um IP68 Dichtigkeit auch bei ungestecktem Zustand zu gewährleisten

PX0990

Bulgin S. 23

IP68



- Set (Packung mit 3 zusätzlichen Dichtungen für PX0911 und PX0921)
- Für 11-13, 9-11 und 7-9mm Durchmesser

PX0980

Bulgin S. 23

IP68



- Set (Packung mit 3 zusätzlichen Dichtungen für PXA911 und PXA921)
- Für 18-20, 16-18 und 14-16mm Durchmesser

PXA980

Bulgin S. 23

IP68



- Aufsatz-Adapter
- Kompatibel mit PX0941 für Flanschmontage 45° oder 90°

PX0950

Bulgin S. 23

EXP Buccaneer

IP68



- Stecker für flexiblen Kabelanschluss
- 2, 3, 4, 5, 7 & 10 polig
- Stecker oder Buchse
- Für 13-15mm Kabeldurchmesser (mit zusätzlichen Dichtungen für 7-13mm)

Zone 2 und 22

EXP-0911

Bulgin S. 15

IP68



- Stecker für flexiblen Kabelanschluss
- 2, 3, 4, 5, 7 & 10 polig
- Stecker oder Buchse
- Für 20-22mm Kabeldurchmesser (mit zusätzlichen Dichtungen für 14-20mm)
- Zugentlastung

Zone 2 und 22

EXP-A911

Bulgin S. 15

IP68



- Kabelkupplung
- passt zu EXP-0911 & EXP-A911
- 2, 3, 4, 5, 7 & 10 polig
- Stecker oder Buchse
- Für 13-15mm Kabeldurchmesser (mit zusätzlichen Dichtungen für 7-13mm)

Zone 2 und 22

EXP-0921

Bulgin S. 15

IP68



- Kabelkupplung
- passt zu EXP-0911 & EXP-A911
- 2, 3, 4, 5, 7 & 10 polig
- Stecker oder Buchse
- Für 20-22mm Kabeldurchmesser (mit zusätzlichen Dichtungen für 14-20mm)
- Zugentlastung

Zone 2 und 22

EXP-A921

Bulgin S. 15

IP68



- Gehäusemontage
- Verdrehsicherung
- passt zu EXP-0911 & EXP-A911
- Stecker oder Buchse
- 3-7mm Plattenstärke

Zone 2 und 22

EXP-0931

Bulgin S. 16

IP68



- Flanschmontage
- Verdrehsicherung
- passt zu EXP-0911 & EXP-A911
- Stecker oder Buchse

Zone 2 und 22

EXP-0941

Bulgin S. 16

Wasserdichte Steckverbinder

EXP Buccaneer

IP68

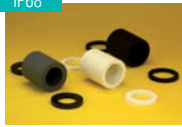


- Set (Packung mit 3 zusätzlichen Dichtungen für EXP-0911 und EXP-0921)
- Für 11-13, 9-11 und 7-9mm Durchmesser

EXP-0980

Bulgin S. 16

IP68

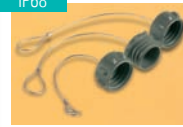


- Set (Packung mit 3 zusätzlichen Dichtungen für EXP-A911 und EXP-A921)
- Für 18-20, 16-18 und 14-16mm Durchmesser

EXP-A980

Bulgin S. 16

IP68



- Extra robuste Abdichtkappen um IP68 Dichtigkeit auch bei ungestecktem Zustand zu gewährleisten

EXP-0990

Bulgin S. 16

Standard Buccaneer

IP68



- Kabelstecker
- 2, 3, 4, 6, 7, 9, 25 polig oder BNC
- Bis zu 12A, 250V
- Mit voreilendem Massekontakt bei 3-poliger Variante
- Kabeleinlass 6-8mm (mit zusätzlichen Dichtungen 3,5-9mm)
- Stecker oder Buchse
- Mit Überwurfmutter

PX0731/P

Bulgin S. 27

IP68



- Kabelkupplung
- Passend zu Kabelstecker
- 2, 3, 4, 6, 7, 9, 25 polig oder BNC
- Bis zu 12A, 250V
- Mit voreilendem Massekontakt bei 3-poliger Variante
- Kabeleinlass 6-8mm (mit zusätzlichen Dichtungen 3,5-9mm)
- Stecker oder Buchse

PX0732

Bulgin S. 27

IP68



- 2, 3, 4, 6, 7, 9, 25 polig oder BNC
- Bis zu 12A, 250V
- Mit voreilendem Massekontakt bei 3-poliger Variante
- Stecker oder Buchse
- Gehäuse Einbaustecker
- Verdrehsicherung

PX0730

Bulgin S. 28

IP68



- 2, 3, 4, 6, 7, 9 und 25 polig
- Bis zu 12A, 250V
- Mit voreilendem Massekontakt bei 3-poliger Variante
- Stecker oder Buchse
- Steckverbinder für rückseitige Frontplattenmontage
- Verdrehsicherung

PX0709

Bulgin S. 28

IP68



- 3, 4, 6, 7, 9 oder 25
- Bis zu 12A, 250V
- Mit voreilendem Massekontakt bei 3-poliger Variante
- Stecker oder Buchse
- Steckverbinder für rückseitige Frontplattenmontage
- Leiterplattenmontage
- Verdrehsicherung

PX0707

Bulgin S. 29

IP68



- 2, 3, 4, 6, 7, 9, 25 polig oder BNC
- Bis zu 12A, 250V
- Mit voreilendem Massekontakt bei 3-poliger Variante
- Stecker oder Buchse
- Mit Schrauben und Dichtungen für Aufputzmontage

PX0756

Bulgin S. 29

IP68



- 2, 3, 4, 6, 7, 9, 25 polig oder BNC
- Bis zu 12A, 250V
- Mit voreilendem Massekontakt bei 3-poliger Variante
- Stecker oder Buchse
- Mit Schrauben und Dichtungen
- Flanschmontage

PX0765

Bulgin S. 29

IP68



- Wasserdichter Kabelverbinder
- Für 6-8mm Kabeldurchmesser (mit zusätzlichen Dichtungen für 3,5-9mm)
- Mit 3-poliger Klemmenleiste
- In schwarz oder orange erhältlich
- Optionale BNC-Version (für RG58/CU, URM43 und URM76 Kabel)

PX0777

Bulgin S. 34

IP68



- Mit oder ohne passender Mutter der Kabelverschraubung
- Eindeutige farbige Kennung
- Verfügbar in: blau, grün, grau, hellgrau, rot, weiß und gelb
- Farbige Einsätze

Coloured

Bulgin S. 30



- Kontakte für 12- und 25-polige Kontaktträger
- Crimp- oder Lötkontakte
- vergoldet
- 12-polig: 5A, 50V
- 25-polig: 1A, 50V
- Geliefert in Packungen von je 10Stück

SA3180

Bulgin S. 30



- Crimpwerkzeuge für 3-, 9-, 12- und 25-polige Crimpkontakte
- Einsetz-/Ausziehwerkzeug für 3-, 12- und 25-polige Kontakte

13027

Bulgin S. 30



- Packung zusätzlicher Dichtungen für Kabeldurchmesser von 3,5mm bis 9mm

SA3253

Bulgin S. 30

IP68



- Abdichtkappen um IP68 Dichtigkeit auch bei ungestecktem Zustand zu gewährleisten
- Kann als Werkzeug für den Ein- und Ausbau der Kontaktträger benutzt werden

PX0734

Bulgin S. 31

IP68



- Für innere Abdichtung
- Für Kabeldurchmesser von 6-8mm (3,5-9mm mit zusätzlichen Dichtungen)

PX0799

Bulgin S. 31



- Für Berührungsschutz hinter der Panele
- UL94V-0
- Nur für Stecker mit Frontplattenmontage

12855

Bulgin S. 31

Wasserdichte Steckverbinder

Standard Buccaneer



- Knickschutz
- Für Kabeldurchmesser von 5-7mm und 7-13mm

➔ 12237

📖 Bulgin S. 31



- Ein-/Ausbauwerkzeug
- Kompakt
- Einfache Handhabung
- Standard 1/4 Zoll Bit
- Für den Gebrauch mit handelsüblichen Akkuschraubern
- 38mm Länge

➔ PX-BUWKZ



IP54

- Gefederte Kappe
- Abgedichtet durch das Einrasten vom Deckel
- Für die Verwendung mit Steckverbindern für Frontplattenmontage

➔ PX0713

Mini Buccaneer

IP68



- Stecker für flexiblen Kabelanschluss
- Passend für Stift- oder Buchseneinsatz
- Bis zu 5A, 380V
- Für 5-7mm Kabeldurchmesser (mit zusätzl. Dichtungen für 3,5-9mm)
- Kontaktträger/-Einsätze und Kontakte müssen separat bestellt werden
- Mit Überwurfmutter

➔ PX0800

📖 Bulgin S. 36

IP68



- Kabelkupplung
- Passt zu PX0800
- Passend für Stift- oder Buchseneinsatz
- Bis zu 5A, 380V
- Für 5-7mm Kabeldurchmesser (mit zusätzl. Dichtungen für 3,5-9mm)
- Kontaktträger/-Einsätze und Kontakte müssen separat bestellt werden

➔ PX0801

📖 Bulgin S. 36

IP68



- Einbaustecker
- Passt zu PX0800
- Passend für Stift- oder Buchseneinsatz
- Bis zu 5A, 380V
- Kontaktträger/-Einsätze und Kontakte müssen separat bestellt werden

➔ PX0802

📖 Bulgin S. 36

IP68



- Einbaustecker 90°
- Passt zu PX0800
- Passend für Stift- oder Buchseneinsatz
- Bis zu 5A, 380V
- Rechtwinkliger Kabeleinlass
- Kontaktträger/-Einsätze und Kontakte müssen separat bestellt werden

➔ PX0803

📖 Bulgin S. 36

IP68



- Einbaustecker
- Passt zu PX0800
- Passend für Stift- oder Buchseneinsatz
- Bis zu 5A, 380V
- Kontaktträger/-Einsätze und Kontakte müssen separat bestellt werden
- Kleiner Einbaudurchmesser

➔ PX0805

📖 Bulgin S. 36



- 2-, 3-, 4- und 6-polig
- Passend für alle Mini Buccaneer Stecker
- Stecker oder Buchse
- Voreilender Massekontakt bei 3-, 4- und 6-poliger Variante
- Vernickelte Kontakte
- Schraubanschlüsse

➔ SA3229

📖 Bulgin S. 37



- 3- oder 8-polig
- Für Löt- oder Crimpkontakte
- Passend für alle Mini Buccaneer Steckverbinder
- Stecker oder Buchse
- Kontakte müssen separat bestellt werden

➔ 12734

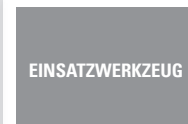
📖 Bulgin S. 37



- Vergoldetete Kontakte
- Für Löt- oder Crimpanschluss
- Blindstopfen/Steckercodierung

➔ SA3147

📖 Bulgin S. 37



EINSATZWERKZEUG

- Werkzeug zum Einsetzen der Kontakte in den Kontaktträger
- Muss zum Einsetzen der Kontakte verwendet werden

➔ SA3150

📖 Bulgin S. 37

CRIMPZANGE

Zum Crimpen der Kontakte der Mini Buccaneer Serie

➔ SA2800

📖 Bulgin S. 37



- BNC Einsätze für 50Ω und 75Ω Koaxialkabel
- Dichtungen werden mitgeliefert
- Passend für alle Mini Buccaneer Steckverbinder

➔ SA3159

📖 Bulgin S. 37



IP68

Abdichtkappen um IP68 Dichtigkeit auch bei ungestecktem Zustand zu gewährleisten

➔ PX0810

📖 Bulgin S. 37

IP68



Packung zusätzlicher Dichtungen für Kabeldurchmesser von 3,5mm bis 9mm

➔ PX0812

📖 Bulgin S. 38

Wasserdichte Steckverbinder

400er Buccaneer

IP68



- Stecker für flexiblen Kabelanschluss
- 2, 3, 4, 6, 8, 10 & 12 polig
- Stecker oder Buchse
- Bis zu 8A, 250V
- Für 3,0 bis 7,0mm Kabeldurchmesser
- Kontakte müssen separat bestellt werden

PX0410

Bulgin S. 40

IP68



- Kabelkupplung
- Passt zu PX0400, PX0402 und PX0410
- 2, 3, 4, 6, 8, 10 & 12 polig
- Stecker oder Buchse
- Bis zu 8A, 250V
- Für 3,0 bis 7,0mm Kabeldurchmesser
- Kontakte müssen separat bestellt werden

PX0411

Bulgin S. 40

IP68



- Umspritzter Kabelsteckverbinder für vorverdrahtete Kabelkonfektionen
- Stecker oder Buchse
- Kabeldurchmesser von 2,5 - 9,0mm
- 2, 3, 4, 6, 8, 10 oder 12 polig
- Passend zu PX0401 & PX0411
- Kabelsteckverbinder und PX0412 & PX0413 Gehäusesteckverbinder

PX0400

Bulgin S. 40

IP68



- Rechtwinkliger umspritzter Kabelsteckverbinder für vorverdrahtete Kabelkonfektionen
- Stecker oder Buchse
- Kabeldurchmesser von 2,5 - 9,0mm
- 2, 3, 4, 6, 8, 10 oder 12 polig
- Passend zu PX0401 & PX0411
- Kabelsteckverbinder und PX0412 & PX0413 Gehäusesteckverbinder

PX0402

Bulgin S. 40

IP68



- Umspritzte Kabelkupplung für vorverdrahtete Kabelkonfektionen
- Stecker oder Buchse
- Kabeldurchmesser von 2,5 - 9,0mm
- 2, 3, 4, 6, 8, 10 oder 12 polig
- Passend zu PX0400, PX0402 & PX0410 Kabelsteckverbinder

PX0401

Bulgin S. 40

IP68



- Gehäusemontage
- Verdrehsicherung
- passt zu PX0410, PX0400 & PX0402
- Stecker oder Buchse
- Bis zu 8A, 250V
- Kontakte müssen separat bestellt werden

PX0412

Bulgin S. 41

IP68



- Rückseitige Gehäusemontage
- Verdrehsicherung
- passt zu PX0410, PX0400 & PX0402
- Stecker oder Buchse
- Bis zu 8A, 250V
- Kontakte müssen separat bestellt werden

PX0413

Bulgin S. 41

IP68



- Leiterplattenmontage
- Verdrehsicherung
- passt zu PX0410, PX0400 & PX0402
- Stecker oder Buchse
- Bis zu 8A, 250V

PX0413/PC

Bulgin S. 41

IP68



- Abdichtkappen um IP68 Dichtigkeit auch bei ungestecktem Zustand zu gewährleisten

PX0480

Bulgin S. 41

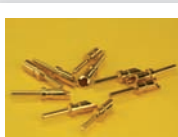
IP68



- Optionale Packungen mit 4 Dichtungen und Zugentlastungen

PX0482

Bulgin S. 41



- Vergoldete Kontakte
- Für Löt- oder Crimpanschluss
- Packung mit 10 Stück

SA3350

Bulgin S. 42



- Crimpwerkzeug
- Einsetz-/Ausziehwerkzeug

14025

Bulgin S. 42

Ethernet Buccaneer

IP68



- Patchkabel mit IP68 Anschluss
- Mit abgeschirmten RJ45-Stecker
- Ein- oder zweiseitiger Anschluss
- Standardlängen: 2m, 3m & 5m
- S-FTP Kabelaufbau
- PUR ummanteltes Kabel
- Verdrahtungskonfiguration nach 568-B
- Überschreitet EIA/TIA Cat 5e

PX0836

Bulgin S. 47

IP68



- Passt zu allen Gehäusesteckern
- Mit abgeschirmten RJ45 Stecker
- Für PUR Cat 5e Kabel oder 3,5 - 8mm Kabeldurchmesser

PX0834

Bulgin S. 47

IP68



- Cat 5e abgeschirmte Klemmleiste
- Passt zu Ethernet Kabelsteckverbinder
- Standard Patch-Kabel kann rückseitig eingesteckt werden
- Version mit Masseleitung erhältlich

PX0833

Bulgin S. 47

IP68



- Cat 5e abgeschirmte Klemmleiste
- Passt zu Ethernet Kabelsteckverbinder
- Standard Patch-Kabel kann rückseitig eingesteckt werden
- Version mit Masseleitung erhältlich

PX0870

Bulgin S. 48

IP68



- Cat 5e abgeschirmte RJ45 Schnittstelle
- Rückseitige Montage
- Passt zu Ethernet Kabelsteckverbinder
- Für direkte Montage an der Leiterplatte (gerade Pins)

PX0839/PC

Bulgin S. 48

IP68



- Cat 5e abgeschirmte RJ45 Schnittstelle
- Rückseitige Montage
- Passt zu Ethernet Kabelsteckverbinder
- Für direkte horizontale Montage an der Leiterplatte (90° Pins)

PX0839/90

Bulgin S. 48

Wasserdichte Steckverbinder

Ethernet Buccaneer

IP68



- Cat5e abgeschirmte RJ45 Schnittstelle
- Rückseitige Montage
- IDC Blöcke für einfachen Anschluss

➔ PX0839/IDC

📖 Bulgin S. 49

IP68



- Wasserdichter Ethernet Kabelverbinder
- Für 3,5-8mm Kabeldurchmesser
- Mit Cat 5e Verbinder
- Verschiedene Ausführungen

➔ PX0777/UTP

📖 Bulgin S. 51

IP68



- Abdichtkappen um IP68 Dichtigkeit auch bei ungestecktem Zustand zu gewährleisten
- Kann als Werkzeug für den Ein- und Ausbau der Kontakträger benutzt werden

➔ PX0835

📖



- Um Abschirmung gegenüber der Frontplatte zu gewährleisten
- Für Steckverbinder für Gehäusemontage
- Passt zu PX0833

➔ PX0888

📖 Bulgin S. 49

USB Buccaneer

IP68



- IP68 A-Typ USB-Steckverbinder zu standard B-Typ USB-Steckverbinder
- IP68 B-Typ USB-Steckverbinder zu standard A-Typ USB-Steckverbinder
- Verfügbar mit 2m, 3m und 5m Kabel

➔ PX0840

📖 Bulgin S. 53

IP68



- IP68 A-Typ USB-Steckverbinder zu IP68 B-Typ USB-Steckverbinder
- Verfügbar mit 2m, 3m und 5m Kabel

➔ PX0841

📖 Bulgin S. 53

IP68



- Gehäusemontage
- IP68 A- oder B-Typ Steckverbinder
- Gegenteiliger Anschluss auf der Rückseite
- Passt zu PX0840 und PX0841

➔ PX0842

📖 Bulgin S. 54

IP68



- Gehäusemontage
- IP68 USB A- oder B-Typ
- ca. 132mm Kabellänge mit 5-poligem Crimpstecker
- Passt zu PX0840 und PX0841

➔ PX0842

📖 Bulgin S. 54

IP68



- Gehäusemontage
- IP68 USB A- oder B-Typ
- ca. 500mm Kabellänge mit standard A- oder B-Typ USB-Steckverbinder
- Passt zu PX0840 und PX0841

➔ PX0844

📖 Bulgin S. 54

IP68



- IP68 A- oder B-Typ Steckverbinder
- Gegenteiliger Anschluss auf der Rückseite
- Passt zu PX0840 und PX0841
- Rückseitige Gehäusemontage

➔ PX0848

📖 Bulgin S. 55

IP68



- IP68 USB A- oder B-Typ
- ca. 120mm Kabellänge mit 5-poligem PCB-Stecker
- Passt zu PX0840 und PX0841
- Rückseitige Gehäusemontage

➔ PX0849

📖 Bulgin S. 55

IP68



- IP68 A- oder B-Typ Steckverbinder
- PCB-Pins auf der Rückseite
- Direkte Leiterplattenmontage
- Passt zu PX0840 und PX0841
- Rückseitige Gehäusemontage

➔ PX0845

📖 Bulgin S. 55

IP68



- Abdichtkappen um IP68 Dichtigkeit auch bei ungestecktem Zustand zu gewährleisten
- Kann als Werkzeug für den Ein- und Ausbau der Kontakträger benutzt werden

➔ PX0835

📖 Bulgin S. 49



- Standard A- und B-Typ USB Steckverbinder auf 5-poligem Adapterkabel
- 5-poliger PCB-Steckverbinder, 2,54mm Rastermaß, horizontale oder vertikale Montage

➔ 14193

📖 Bulgin S. 49

IP68



- Zur Verwendung mit USB-Sticks
- Geeignet für PX0842, PX0843, PX0844, PX0845, PX0848 & PX0849
- Innere Abmessungen: ca. 17,5 x 14,0 x 83mm

➔ PX0852

📖 Bulgin S. 56



- Um Abschirmung gegenüber der Frontplatte zu gewährleisten
- Wird an der Befestigungsmutter aufgesteckt
- Passt zu PX0460/A & PX0460/B

➔ PX0465

📖 Bulgin S. 56

Wasserdichte Steckverbinder

Mini USB Buccaneer

IP68



- Standard A-Typ USB-Steckverbinder zu abgedichtetem Mini B-Typ USB-Steckverbinder
- Kabellänge: 2m, 3m & 4,5m

➔ PX0441

📖 Bulgin S. 59

IP68



- Mini A-Typ USB-Steckverbinder zu abgedichtetem Mini B-Typ USB-Steckverbinder
- Kabellänge: 2m, 3m & 4,5m

➔ PX0442

📖 Bulgin S. 59

IP68



- Mini B-Typ
- Mit 5-poligem Crimpstecker zur Verwendung mit PCB-Stecker
- Passt zu PX0441 & PX0442

➔ PX0443

📖 Bulgin S. 60

IP68



- Mini B-Typ
- Mit 5-poligem Leiterplattensteckverbinder
- Passt zu PX0441 & PX0442
- Rückseitige Gehäusemontage

➔ PX0446

📖 Bulgin S. 60

IP68



- Mini B-Typ
- Mit PCB-Pins zur direkten Montage
- Passt zu PX0441 & PX0442
- Rückseitige Gehäusemontage

➔ PX0447

📖 Bulgin S. 60

IP68



- Mini B-Typ USB-Steckverbinder zu abgedichtetem Mini A-Typ USB-Steckverbinder
- Kabellänge: 2m, 3m & 4,5m

➔ PX0444

📖 Bulgin S. 59

IP68



- Mini AB-Typ
- Mit 6-poligem Crimpstecker zur Verwendung mit PCB-Stecker
- Passt zu PX0441, PX0442 & PX0444

➔ PX0456

📖 Bulgin S. 60

IP68



- Mini AB-Typ
- Mit 6-poligem Leiterplattensteckverbinder
- Passt zu PX0441, PX0442 & PX0444
- Rückseitige Gehäusemontage

➔ PX0457

📖 Bulgin S. 61

IP68

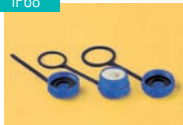


- Mini AB-Typ
- Mit PCB-Pins zur direkten Montage
- Passt zu PX0441, PX0442 & PX0444
- Rückseitige Gehäusemontage

➔ PX0458

📖 Bulgin S. 61

IP68



Abdichtkappen um IP68 Dichtigkeit auch bei ungestecktem Zustand zu gewährleisten

➔ PX0485

📖 Bulgin S. 61



Leiterplattenstecker für die Verwendung mit PX0443 & PX0456

➔ 14191

📖 Bulgin S. 61



- Um Abschirmung gegenüber der Frontplatte zu gewährleisten
- Wird an der Befestigungsmutter aufgesteckt
- Passt zu PX0459

➔ PX0464

📖 Bulgin S. 61

FireWire Buccaneer

IP68



- Standard 4-poliger FireWire Steckverbinder zu abgedichtetem 4-poligem FireWire Steckverbinder
- Kabellänge: 2m & 4m
- Weitere Versionen auf Anfrage erhältlich

➔ PX0417

📖 Bulgin S. 64

IP68



- Standard 6-poliger FireWire Steckverbinder zu abgedichtetem 4-poligem FireWire Steckverbinder
- Kabellänge: 2m & 4m
- Weitere Versionen auf Anfrage erhältlich

➔ PX0418

📖 Bulgin S. 64

IP68



- Standard 6-poliger FireWire Steckverbinder zu abgedichtetem 6-poligem FireWire Steckverbinder
- Kabellänge: 2m & 4m
- Weitere Versionen auf Anfrage erhältlich

➔ PX0846

📖 Bulgin S. 64

IP68



- Standard 4-poliger FireWire Steckverbinder zu abgedichtetem 6-poligem FireWire Steckverbinder
- Kabellänge: 2m & 4m
- Weitere Versionen auf Anfrage erhältlich

➔ PX0851

📖 Bulgin S. 64

IP68



- Abgedichteter 4-poliger FireWire Steckverbinder für Gehäusemontage
- Mit 5-poligem Crimpstecker zur Verwendung mit Leiterplattenstecker
- Passt zu PX0417 & PX0418

➔ PX0419

📖 Bulgin S. 65

IP68



- Abgedichteter 6-poliger FireWire Steckverbinder für Gehäusemontage
- Mit 7-poligem Crimpstecker zur Verwendung mit Leiterplattenstecker
- Passt zu PX0846 & PX0851

➔ PX0847

📖 Bulgin S. 65

Wasserdichte Steckverbinder

FireWire Buccaneer

IP68



Abdichtkappen um IP68 Dichtigkeit auch bei ungestecktem Zustand zu gewährleisten



- Leiterplattenstecker für die Verwendung mit PX0419 & PX0847
- 2,54mm Rastermaß, horizontale oder vertikale Montage

PX0485/BK

Bulgin S. 65

14192

Bulgin S. 65

SMB Buccaneer

IP68



- Passt zu PX0414
- Wiederverdrahtbar
- Für RG-174 Kabel
- SMB Stecker wird mitgeliefert

IP68



- Passt zu PX0414
- Vorverdrahtet mit RG-174 Kabel
- Abgedichteter SMB Stecker
- Kabellängen: 1m, 3m & 5m

IP68



- Gehäusemontage
- Passt zu PX0415 & PX0416
- Vorverdrahtet mit RG-174 Kabel
- Abgedichtete SMB Buchse
- Kabellängen: 0,5m, 1m & 1,5m
- Auf Anfrage auch mit U.F.L. Kabel erhältlich

PX0415

Bulgin S. 68

PX0416

Bulgin S. 68

PX0414

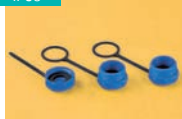
Bulgin S. 68

IP68



- Passt zu PX0414
- Eingebaute abgedichtete Antenne
- Abgedichtete SMB Buchse
- Frequenzbänder: 2,4 - 2,5GHz, 315MHz, 400 - 470MHz und 850 - 900/1800/1900MHz

IP68



Abdichtkappen um IP68 Dichtigkeit auch bei ungestecktem Zustand zu gewährleisten

PX0407

Bulgin S. 71

PX0481

Bulgin S. 68

565

IP67



- Stecker
- Plastikverriegelung als Sicherung
- 2-, 3-, und 5-polig
- 3A
- Kabelaufnahme: AWG 20-22 oder AWG 22-28
- Kontakte müssen separat bestellt werden

IP67



- Buchse
- Plastikverriegelung als Sicherung
- 2-, 3-, und 5-polig
- 3A
- Kabelaufnahme: AWG 20-22 oder AWG 22-28
- Kontakte müssen separat bestellt werden

IP67



- Leiterplattenmontage
- Stecker
- Plastikverriegelung als Sicherung
- 1-, 2-, und 3-polig
- 3A

565-3

EDAC S. 151

565-4

EDAC S. 151

565-1

EDAC S. 151



- Kontakte für 565 Serie wasserdichte EDAC Steckverbinder
- Crimpkontakte
- Kabelaufnahme: AWG 20-22 oder AWG 22-28

IP67



Abdichtkappe um IP67 Dichtigkeit auch bei ungestecktem Zustand zu gewährleisten

565-2

EDAC S. 151

565-200

EDAC S. 151

566

IP67



- Buchse
- Plastikverriegelung als Sicherung
- 4-polig
- 2A
- Kabelaufnahme: AWG 22-28
- Kontakte müssen separat bestellt werden

IP67



- Stecker
- Plastikverriegelung als Sicherung
- 4-polig
- 2A
- Kabelaufnahme: AWG 22-28
- Kontakte müssen separat bestellt werden



- Kontakte für 566 Serie wasserdichte EDAC Steckverbinder
- Crimpkontakte
- Kabelaufnahme: AWG 22-28

566-4

EDAC S. 153

566-3

EDAC S. 153

566-250

EDAC S. 153

Wasserdichte Steckverbinder

567



- JIS C0920 (Spritzwassergeschützt)
- **Buchse**
- Plastikverriegelung als Sicherung
- 1-, 2-, 3-, 4-, 6-, oder 9-polig
- 5A
- Kabelaufnahme: AWG 14, AWG 16-20 oder AWG 20-22
- Kontakte und Dichtung müssen separat bestellt werden

567-4

EDAC S. 155



- JIS C0920 (Spritzwassergeschützt)
- **Stecker**
- Plastikverriegelung als Sicherung
- 1-, 2-, 3-, 4-, 6-, oder 9-polig
- 5A
- Kabelaufnahme: AWG 14, AWG 16-20 oder AWG 20-22
- Kontakte und Dichtung müssen separat bestellt werden

567-3

EDAC S. 155

568

IP67



- **Buchse**
- Plastikverriegelung als Sicherung
- 1-polig
- 12A
- Kabelaufnahme: AWG 14, AWG 16-20 oder AWG 20-22
- Kontakte und Dichtung müssen separat bestellt werden

568-2

EDAC S. 159

IP67



- **Stecker**
- Plastikverriegelung als Sicherung
- 1-polig
- 12A
- Kabelaufnahme: AWG 14, AWG 16-20 oder AWG 20-22
- Kontakte und Dichtung müssen separat bestellt werden

568-1

EDAC S. 159

570

IP67



- **Stecker oder Buchse**
- Plastikverriegelung als Sicherung
- 1-, 2-, und 3-polig
- 10A
- Kabelaufnahme: 1,7-3,1mm
- Kontakte und Dichtungen müssen separat bestellt werden

570

EDAC S. 157

IP67



- **Leiterplattenmontage Stecker**
- Plastikverriegelung als Sicherung
- 1-, 2-, und 3-polig
- 10A

570-LP

EDAC S. 157

Zubehör für 567, 567 und 570



- Kontakte für 570 Serie wasserdichte EDAC Steckverbinder
- Crimpkontakte
- kleine und große Steckerkontakte
- Stecker und Buchse
- Kabelaufnahme: AWG 14, AWG 16-20 oder AWG 20-22

570-290

EDAC S. 157



- Dichtungen
- Verschiede Farben
- Verschiedene Durchmesser
- Mit oder ohne Flansch

570-260

EDAC S. 157

SEAL-D

IP67



- Kontaktzahl: 9, 15 oder 25
- **Stecker**
- **Lötanschlüsse**
- Standardmaße
- Weitreichendes Zubehör erhältlich

772E-SC

EDAC S. 21

IP67



- Kontaktzahl: 9, 15 oder 25
- **Buchse**
- **Lötanschlüsse**
- Standardmaße
- Weitreichendes Zubehör erhältlich

772E2-SC

EDAC S. 21

IP67



- Kontaktzahl: 9, 15 oder 25
- **Stecker**
- **Gerade LP-Anschlüsse**
- Standardmaße
- Weitreichendes Zubehör erhältlich

772E-VM

EDAC S. 21

IP67



- Kontaktzahl: 9, 15 oder 25
- **Buchse**
- **Gerade LP-Anschlüsse**
- Standardmaße
- Weitreichendes Zubehör erhältlich

772E2-VM

EDAC S. 21

IP67



- Kontaktzahl: 9, 15 oder 25
- **Stecker**
- **90° LP-Anschlüsse**
- Footprint: 7,188mm
- Standardmaße
- Weitreichendes Zubehör erhältlich

773E

EDAC S. 21

IP67



- Kontaktzahl: 9, 15 oder 25
- **Stecker**
- **90° LP-Anschlüsse**
- Footprint: 9,398mm
- Standardmaße
- Weitreichendes Zubehör erhältlich

774E

EDAC S. 21

Wasserdichte Steckverbinder

SEAL-D

IP 67



- Kontaktzahl: 15, 26 oder 44
- Stecker
- Lötanschlüsse
- Standardmaße
- Weitreichendes Zubehör erhältlich

780M-SC

EDAC S. 22

IP 67



- Kontaktzahl: 15, 26 oder 44
- Buchse
- Lötanschlüsse
- Standardmaße
- Weitreichendes Zubehör erhältlich

780M2-SC

EDAC S. 22

IP 67



- Kontaktzahl: 15, 26 oder 44
- Stecker
- Gerade LP-Anschlüsse
- Standardmaße
- Weitreichendes Zubehör erhältlich

780M-VM

EDAC S. 22

IP 67



- Kontaktzahl: 15, 26 oder 44
- Buchse
- Gerade LP-Anschlüsse
- Standardmaße
- Weitreichendes Zubehör erhältlich

780M2-VM

EDAC S. 22

IP 67



- Kontaktzahl: 15, 26 oder 44
- Stecker
- 90° LP-Anschlüsse
- 90° Winkelstück mit Stabilisator erhältlich
- Standardmaße
- Weitreichendes Zubehör erhältlich

781M

EDAC S. 22

IP 67



- Dichtungen
- Abnehmbar oder fest

SF67

EDAC S. 23

IP 67



- Frontplattenmontagekit
- Einzelkit oder Großmenge (500 Kits) erhältlich

160-067-010R

EDAC S. 23

IP 67



- Gehäuse
- verschiedene Größen

967

EDAC S. 24

IP 67



- Dichtungskappe für Stecker und Buchse
- In verschiedenen Größen
- Mit und ohne Befestigungskette erhältlich

160-067

EDAC S. 24

Industriesteckverbinder

516



- Kontaktzahl: 20, 38, 56, 90 o. 120
- **Stecker**
- Verschiedene Anschlussarten
- Grünes Diallyl Phthalat (UL 94V-0), grünes Polyester (UL 94V-0) oder graues Polycarbonat
- 8,5A
- Kontakte müssen separat bestellt werden
- Bestückung auf Anfrage

➔ 516-10

📖 EDAC S. 89



- Kontaktzahl: 20, 38, 56, 90 o. 120
- **Buchse**
- Verschiedene Anschlussarten
- Grünes Diallyl Phthalat (UL 94V-0), grünes Polyester (UL 94V-0) oder graues Polycarbonat
- 8,5A
- Kontakte müssen separat bestellt werden
- Bestückung auf Anfrage

➔ 516-20

📖 EDAC S. 89



- Kontaktzahl: 20, 38, 56, 90 o. 120
- **Stecker**
- Verschiedene Anschlussarten
- Grünes Diallyl Phthalat (UL 94V-0), grünes Polyester (UL 94V-0) oder graues Polycarbonat
- 8,5A
- **Verpolungssicher**
- Kontakte müssen separat bestellt werden
- Bestückung auf Anfrage

➔ 516-11

📖 EDAC S. 89



- Kontaktzahl: 20, 38, 56, 90 o. 120
- **Buchse**
- Verschiedene Anschlussarten
- Grünes Diallyl Phthalat (UL 94V-0), grünes Polyester (UL 94V-0) oder graues Polycarbonat
- 8,5A
- **Verpolungssicher**
- Kontakte müssen separat bestellt werden
- Bestückung auf Anfrage

➔ 516-21

📖 EDAC S. 89



- Vergoldete Kontakte
- Löttauge, LP-Anschluss oder Crimp

➔ 516-290

📖 EDAC S. 89



- Klemme: in zwei Größen
- Material: grünes Polycarbonat
- Eingang: oben oder seitlich

➔ 516-230-1

📖 EDAC S. 92



- Klemme: in zwei Größen
- Eingang: oben oder seitlich
- Metall Abdeckung mit seitlichem Eingang kann zu Abdeckung mit Eingang oben umgebaut werden

➔ 516-230-5

📖 EDAC S. 92



- Rahmen zur Zusatzmontage
- Kit mit Schrauben

➔ 516-235

📖 EDAC S. 95



CRIPPMASCHINE

Auf Anfrage sind automatische sowie halbautomatische Crimpmaschinen erhältlich

➔ Crimpmaschine



- Crimpzange
- Kontaktausziehwerkzeug
- Crimpkontakteinsetzwerkzeug
- LP-Kontakteinsetzwerkzeug
- Polarisierungswerkzeug

➔ 516-280

📖 EDAC



METALL-ABDECKUNG

- Verschiedene Schraubentypen
- Eingang: oben oder seitlich

➔ 516-235

📖 EDAC S. 96

RedRange



- Kontaktzahl: 8, 16, 24 oder 32
- **Stecker**
- **Lötanschlüsse**
- Nylon Phenoplast oder Diallylphthalat
- 500 Steckzyklen
- 5A, 800 V
- 180° verpolungssicher durch spezielle Form der Steckverbinder

➔ RP24

📖 ITWSwitches S. 146



- Kontaktzahl: 8, 16, 24 oder 32
- **Buchse**
- **Lötanschlüsse**
- Nylon Phenoplast oder Diallylphthalat
- 500 Steckzyklen
- 5A, 800 V
- 180° verpolungssicher durch spezielle Form der Steckverbinder

➔ RS24

📖 ITWSwitches S. 146



- Kontaktzahl: 8, 16, 24 oder 32
- **Stecker**
- **Leiterplattenanschlüsse**
- Nylon Phenoplast oder Diallylphthalat
- 500 Steckzyklen
- 5A, 800 V
- 180° verpolungssicher durch spezielle Form der Steckverbinder

➔ RP24-T

📖 ITWSwitches S. 146



- Kontaktzahl: 8, 16, 24 oder 32
- **Buchse**
- **Leiterplattenanschlüsse**
- Nylon Phenoplast oder Diallylphthalat
- 500 Steckzyklen
- 5A, 800 V
- 180° verpolungssicher durch spezielle Form der Steckverbinder

➔ RS8P-T

📖 ITWSwitches S. 146



- Kontaktzahl: 16, 24 oder 32
- **Stecker**
- **Lötanschlüsse**
- Nylon Phenoplast oder Diallylphthalat
- 500 Steckzyklen
- 5A, 800 V
- 180° verpolungssicher durch **Polarisierungsstift**

➔ RPD16

📖 ITWSwitches S. 146



- Kontaktzahl: 16, 24 oder 32
- **Buchse**
- **Lötanschlüsse**
- Nylon Phenoplast oder Diallylphthalat
- 500 Steckzyklen
- 5A, 800 V
- 180° verpolungssicher durch **Polarisierungsstift**

➔ RSD16

📖 ITWSwitches S. 146

Industriesteckverbinder

RedRange

GEHÄUSE- ABDECKKAPPEN

- Kappen für McMurdo Red range Industriesteckverbinder
- Eingang oben oder seitlich montierbar
- Optionale Verriegelung



B01



- LP-Anschlüsse
- Passt zu anderen standard v.35 Steckverbindern
- Bis 34 Kontakte
- Verschiedene Kontaktanordnungen
- Kontaktmaterial: Federkupferlegierung
- Kontaktfläche: Nickel vergoldet
- 5A
- 20kpbs bis 2mbps
- Schwarz Thermoplast Polyester UL94-V0



- 90° LP-Anschlüsse
- Passt zu anderen standard v.35 Steckverbindern
- Bis 34 Kontakte
- Verschiedene Kontaktanordnungen
- Kontaktmaterial: Federkupferlegierung
- Kontaktfläche: Nickel vergoldet
- 5A
- 20kpbs bis 2mbps
- Schwarz Thermoplast Polyester UL94-V0



Datensteckverbinder

Standard D



- Kontaktzahl: 9, 15, 25, 37 oder 50
- Stecker
- Lötanschlüsse
- Gedrehte Kontakte
- Steckzyklen von bis zu 500
- Verschiedene Montageoptionen
- Verzinnter Mantel mit Kontaktnoppen als Option, zur verbesserten EMV
- Weitreichendes Zubehör im Angebot

➔ DE9P

📖 ITWSwitches S. 134



- Kontaktzahl: 9, 15, 25, 37 oder 50
- Buchse
- Lötanschlüsse
- Gedrehte Kontakte
- Steckzyklen von bis zu 500
- Verschiedene Montageoptionen
- Verzinnter Mantel als Option, zur verbesserten EMV
- Weitreichendes Zubehör im Angebot

➔ DE9S

📖 ITWSwitches S. 134



- Kontaktzahl: 9, 15, 25, 37 oder 50
- Stecker
- 90° Leiterplattenanschlüsse
- Gedrehte Kontakte
- Steckzyklen von bis zu 500
- Verschiedene Montageoptionen
- Verzinnter Mantel mit Kontaktnoppen als Option, zur verbesserten EMV
- Weitreichendes Zubehör im Angebot

➔ DA15PN

📖 ITWSwitches S. 134



- Kontaktzahl: 9, 15, 25, 37 oder 50
- Buchse
- 90° Leiterplattenanschlüsse
- Gedrehte Kontakte
- Steckzyklen von bis zu 500
- Verschiedene Montageoptionen
- Verzinnter Mantel mit Kontaktnoppen als Option, zur verbesserten EMV
- Weitreichendes Zubehör im Angebot

➔ DA15SN

📖 ITWSwitches S. 134



- Kontaktzahl: 9, 15, 25, 37 oder 50
- Stecker
- Gerade Leiterplattenanschlüsse
- Gedrehte Kontakte
- Steckzyklen von bis zu 500
- Verschiedene Montageoptionen
- Verzinnter Mantel mit Kontaktnoppen als Option, zur verbesserten EMV
- Weitreichendes Zubehör im Angebot

➔ DB25POL

📖 ITWSwitches S. 134



- Kontaktzahl: 9, 15, 25, 37 oder 50
- Buchse
- Gerade Leiterplattenanschlüsse
- Gedrehte Kontakte
- Steckzyklen von bis zu 500
- Verschiedene Montageoptionen
- Verzinnter Mantel als Option, zur verbesserten EMV
- Weitreichendes Zubehör im Angebot

➔ DB25SOL

📖 ITWSwitches S. 134

Special D



- Kontaktzahl: 9, 15, 25, 37 oder 50
- Stecker
- Lötanschlüsse
- Stanzkontakte
- 100 Steckzyklen
- Verschiedene Montageoptionen
- Verzinnter Mantel mit Kontaktnoppen als Option, zur verbesserten EMV
- Weitreichendes Zubehör im Angebot

➔ SDE9P

📖 ITWSwitches S. 134



- Kontaktzahl: 9, 15, 25, 37 oder 50
- Buchse
- Lötanschlüsse
- Gestanzte Kontakte
- 100 Steckzyklen
- Verschiedene Montageoptionen
- Verzinnter Mantel als Option, zur verbesserten EMV
- Weitreichendes Zubehör im Angebot

➔ SDE9S

📖 ITWSwitches S. 134



- Kontaktzahl: 9, 15, 25, 37 oder 50
- Stecker
- 90° Leiterplattenanschlüsse
- Gestanzte Kontakte
- 100 Steckzyklen
- Verschiedene Montageoptionen
- Verzinnter Mantel mit Kontaktnoppen als Option, zur verbesserten EMV
- Weitreichendes Zubehör im Angebot

➔ SDA15PN

📖 ITWSwitches S. 134



- Kontaktzahl: 9, 15, 25, 37 oder 50
- Buchse
- 90° Leiterplattenanschlüsse
- Gestanzte Kontakte
- 100 Steckzyklen
- Verschiedene Montageoptionen
- Verzinnter Mantel als Option, zur verbesserten EMV
- Weitreichendes Zubehör im Angebot

➔ SDA15SN

📖 ITWSwitches S. 134



- Kontaktzahl: 9, 15, 25, 37 oder 50
- Stecker
- Gerade Leiterplattenanschlüsse
- Gedrehte Kontakte
- 100 Steckzyklen
- Verschiedene Montageoptionen
- Verzinnter Mantel mit Kontaktnoppen als Option, zur verbesserten EMV
- Weitreichendes Zubehör im Angebot

➔ SDB25POLTD

📖 ITWSwitches S. 134



- Kontaktzahl: 9, 15, 25, 37 oder 50
- Buchse
- Gerade Leiterplattenanschlüsse
- Gedrehte Kontakte
- 100 Steckzyklen
- Verschiedene Montageoptionen
- Verzinnter Mantel als Option, zur verbesserten EMV
- Weitreichendes Zubehör im Angebot

➔ SDB25SOL

📖 ITWSwitches S. 134

High Density D



- Kontaktzahl: 15, 26, 44, 62 oder 78
- Stecker
- Lötanschlüsse
- Gedrehte Kontakte
- 100 Steckzyklen
- Verschiedene Montageoptionen
- Verzinnter Mantel mit Kontaktnoppen, zur verbesserten EMV
- Weitreichendes Zubehör im Angebot

➔ HDE15P

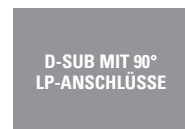
📖 ITWSwitches S. 136



- Kontaktzahl: 15, 26, 44, 62 oder 78
- Buchse
- Lötanschlüsse
- Gedrehte Kontakte
- 100 Steckzyklen
- Verschiedene Montageoptionen
- Verzinnter Mantel, zur verbesserten EMV
- Weitreichendes Zubehör im Angebot

➔ HDE15S

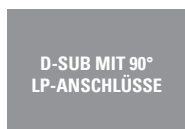
📖 ITWSwitches S. 136



- Kontaktzahl: 15, 26, 44, 62 oder 78
- Stecker
- 90° Leiterplattenanschlüsse
- Gestanzte Kontakte
- 100 Steckzyklen
- Verschiedene Montageoptionen
- Verzinnter Mantel mit Kontaktnoppen, zur verbesserten EMV
- Weitreichendes Zubehör im Angebot

➔ HDA26PN

📖 ITWSwitches S. 136



- Kontaktzahl: 15, 26, 44, 62 oder 78
- Buchse
- 90° Leiterplattenanschlüsse
- Gestanzte Kontakte
- 100 Steckzyklen
- Verschiedene Montageoptionen
- Verzinnter Mantel, zur verbesserten EMV
- Weitreichendes Zubehör im Angebot

➔ HDA26SN

📖 ITWSwitches S. 136



- Kontaktzahl: 15, 26, 44, 62 oder 78
- Stecker
- Gerade Leiterplattenanschlüsse
- Gedrehte Kontakte
- 100 Steckzyklen
- Verschiedene Montageoptionen
- Verzinnter Mantel mit Kontaktnoppen, zur verbesserten EMV
- Weitreichendes Zubehör im Angebot

➔ HDB44POL

📖 ITWSwitches S. 136



- Kontaktzahl: 15, 26, 44, 62 oder 78
- Buchse
- Gerade Leiterplattenanschlüsse
- Gedrehte Kontakte
- 100 Steckzyklen
- Verschiedene Montageoptionen
- Verzinnter Mantel mit Kontaktnoppen, zur verbesserten EMV
- Weitreichendes Zubehör im Angebot

➔ HDE15SOL

📖 ITWSwitches S. 136

Datensteckverbinder

High Density D

D-SUB FÜR CRIMPKONTAKTE

- Crimpkontakte
- Kontaktzahl: 15, 26, 44, 62 oder 78
- Stecker
- Gestanzte Kontakte
- Steckzyklen von bis zu 200
- Verzinnter Mantel mit Kontaktnoppen, zur verbesserten EMV
- Drahtaufnahme: 24/28 AWG
- Weitreichendes Zubehör im Angebot
- Kontakte müssen separat bestellt werden



HDDC78P



ITWSwitches S. 136

D-SUB FÜR CRIMPKONTAKTE

- Crimpkontakte
- Kontaktzahl: 15, 26, 44, 62 oder 78
- Buchse
- Gestanzte Kontakte
- Steckzyklen von bis zu 200
- Verzinnter Mantel, zur verbesserten EMV
- Drahtaufnahme: 24/28 AWG
- Weitreichendes Zubehör im Angebot
- Kontakte müssen separat bestellt werden



HDDC78S



ITWSwitches S. 136



- Crimpwerkzeug
- Einsetz-/Ausziehwerkzeug



MP600



ITWSwitches S. 138

CRIMPKONTAKTE

- Für Standard Crimp D und High-Density Crimp D
- Verschiedene Drahtgrößen
- In Packung von 100 Stück oder alternativ als 10.000er Rolle
- Verschiedene Steckzyklen



MP642



ITWSwitches S. 140

621/622



- Kontaktzahl: 9, 15, 25, 37 oder 50
- Stecker
- 90° Leiterplattenanschlüsse
- Verschiedene Montageoptionen
- Verschiedene Kontaktmaterialien
- Metallschirm zur verbesserten EMV



621



EDAC S. 5



- Kontaktzahl: 9, 15, 25, 37 oder 50
- Buchse
- 90° Leiterplattenanschlüsse
- Verschiedene Montageoptionen
- Verschiedene Kontaktmaterialien
- Metallschirm zur verbesserten EMV



622



EDAC S. 5

623/624

D-SUB MIT 90° LP-ANSCHLÜSSE

- Kontaktzahl: 9
- Stecker
- 90° Leiterplattenanschlüsse
- Verschiedene Montageoptionen
- Befestigungsstifte
- Verschiedene Dicke der Goldschicht an Kontakten
- Metallschirm zur verbesserten EMV



623



EDAC S. 3



- Kontaktzahl: 9, 15 oder 25
- Buchse
- 90° Leiterplattenanschlüsse
- Verschiedene Montageoptionen
- Befestigungsstifte
- Verschiedene Dicke der Goldschicht auf Kontakten
- Metallschirm zur verbesserten EMV



624



EDAC S. 3

625/626



- Kontaktzahl: 9, 15, 25 oder 37
- Stecker
- 90° Leiterplattenanschlüsse
- Verschiedene Montageoptionen
- Verschiedene Kontaktmaterialien
- Metallschirm zur verbesserten EMV



625



EDAC S. 7



- Kontaktzahl: 9, 15, 25 oder 37
- Buchse
- 90° Leiterplattenanschlüsse
- Verschiedene Montageoptionen
- Verschiedene Kontaktmaterialien
- Metallschirm zur verbesserten EMV



626



EDAC S. 7

627/628



- Kontaktzahl: 9, 15, 25, 37 oder 50
- Stecker
- Leiterplattenanschlüsse
- Verschiedene Montageoptionen
- Stiftlänge: 3,18mm oder 4,18mm
- Verschiedene Profilhöhen
- Metallschirm zur verbesserten EMV



627



EDAC S. 9



- Kontaktzahl: 9, 15, 25, 37 oder 50
- Stecker
- Lötanschlüsse
- Verschiedene Montageoptionen
- Verschiedene Kontaktmaterialien
- Verschiedene Profilhöhen
- Metallschirm zur verbesserten EMV



627L



EDAC S. 9



- Kontaktzahl: 9, 15, 25, 37 oder 50
- Buchse
- Leiterplattenanschlüsse
- Verschiedene Montageoptionen
- Verschiedene Kontaktmaterialien
- Stiftlänge: 3,18mm oder 4,18mm
- Verschiedene Profilhöhen
- Metallschirm zur verbesserten EMV



628



EDAC S. 9

Datensteckverbinder

627/628



- Kontaktzahl: 9, 15, 25, 37 oder 50
- Buchse
- Lötanschlüsse
- Verschiedene Montageoptionen
- Verschiedene Kontaktmaterialien
- Verschiedene Profilhöhen
- Metallschirm zur verbesserten EMV



628L



EDAC S. 9

629/630



- Kontaktzahl: 9, 15, 25 oder 37
- Stecker
- 90° Leiterplattenanschlüsse
- Verschiedene Montageoptionen
- Verschiedene Kontaktmaterialien
- Metallschirm zur verbesserten EMV



629



EDAC S. 11



- Kontaktzahl: 9, 15, 25 oder 37
- Buchse
- 90° Leiterplattenanschlüsse
- Verschiedene Montageoptionen
- Verschiedene Kontaktmaterialien
- Metallschirm zur verbesserten EMV



630



EDAC S. 11

632



- Kontaktzahl: 15
- Buchse
- 90° Leiterplattenanschlüsse
- Verschiedene Montageoptionen
- Verschiedene Kontaktmaterialien
- 2 Befestigungsstifte
- Metallschirm zur verbesserten EMV



632



EDAC S. 13

637/638



- Kontaktzahl: 15, 26, 44, 62 oder 78
- Stecker
- Leiterplattenanschlüsse
- Verschiedene Montageoptionen
- Verschiedene Kontaktmaterialien
- Stiftlänge: 4,00mm oder 4,30mm
- Verschiedene Profilhöhen
- Metallschirm zur verbesserten EMV



637



EDAC S. 17



- Kontaktzahl: 15, 26, 44, 62 oder 78
- Buchse
- Leiterplattenanschlüsse
- Verschiedene Montageoptionen
- Verschiedene Kontaktmaterialien
- Stiftlänge: 4,00mm oder 4,30mm
- Verschiedene Profilhöhen
- Metallschirm zur verbesserten EMV



638



EDAC S. 17



- Kontaktzahl: 15, 26, 44, 62 oder 78
- Stecker
- Lötanschlüsse
- Verschiedene Montageoptionen
- Verschiedene Kontaktmaterialien
- Verschiedene Profilhöhen
- Metallschirm zur verbesserten EMV



637L



EDAC S. 17

637/638



- Kontaktzahl: 15, 26, 44, 62 oder 78
- Buchse
- Lötanschlüsse
- Verschiedene Montageoptionen
- Verschiedene Kontaktmaterialien
- Verschiedene Profilhöhen
- Metallschirm zur verbesserten EMV



638L



EDAC S. 17

661/662/663/664



- Kontaktzahl: 9, 15, 25, 37 oder 50
- Stecker über Stecker
- 90° Leiterplattenanschlüsse
- Verschiedene Montageoptionen
- Verschiedene Kontaktmaterialien
- Metallschirm zur verbesserten EMV



661



EDAC S. 15



- Kontaktzahl: 9, 15, 25, 37 oder 50
- Buchse über Buchse
- 90° Leiterplattenanschlüsse
- Verschiedene Montageoptionen
- Verschiedene Kontaktmaterialien
- Metallschirm zur verbesserten EMV



662



EDAC S. 15



- Kontaktzahl: 9, 15, 25, 37 oder 50
- Stecker über Buchse
- 90° Leiterplattenanschlüsse
- Verschiedene Montageoptionen
- Verschiedene Kontaktmaterialien
- Metallschirm zur verbesserten EMV



663



EDAC S. 15

Datensteckverbinder

661/662/663/664



- Kontaktzahl: 9, 15, 25, 37 oder 50
- Buchse über Stecker
- 90° Leiterplattenanschlüsse
- Verschiedene Montageoptionen
- Verschiedene Kontaktmaterialien
- Metallschirm zur verbesserten EMV

➔ 664

📖 EDAC S. 15

690



- USB 3.0
- Buchse
- 90° LP-Montage
- Isoliermaterial: PBT, UL94V0, blau

➔ USB3-013

📖 EDAC S. 35



- USB 3.0
- Buchse
- 90° LP-Montage
- Isoliermaterial: PBT, UL94V0, schwarz

➔ USB3-900

📖 EDAC S. 35



- Micro USB 3.0
- Buchse
- SMD-Montage
- Isoliermaterial: LCP, UL94V0, schwarz

➔ USB3-484

📖 EDAC S. 35



- USB 2.0
- Kontaktzahl: 4
- Buchse
- Verschiedene LP-Montagearten
- Verschiedene Kontaktmaterialien
- Gehäusematerial: Thermoplast schwarz oder LCP weiß

➔ 690-004

📖 EDAC S. 33



- USB 2.0
- Kontaktzahl: 4, 5 oder 6
- Buchse
- Verschiedene LP-Montagearten
- Verschiedene Kontaktmaterialien
- Verschiedene Gehäusematerialien

➔ 690-23

📖 EDAC S. 33



- USB 2.0
- Kontaktzahl: 5
- Buchse
- Verschiedene LP-Montagearten
- Kontakte: Flashvergoldet
- Verschiedene Gehäusematerialien

➔ 690-43

📖 EDAC S. 33

690



- USB 2.0
- Kontaktzahl: 4
- Buchse
- SMD-Montage
- Kontakte: Flashvergoldet
- Gehäuse: Thermoplast schwarz

➔ 690-33

📖 EDAC S. 33



- USB 2.0
- Kontaktzahl: 5
- Buchse
- SMD-Montage
- Kontakte: Flashvergoldet
- Gehäuse: Thermoplast schwarz

➔ 690-53

📖 EDAC S. 33



- HDMI
- Kontaktzahl: 19
- Buchse
- SMD-Montage
- Kontakte: 0,38µm vergoldet
- Gehäuse: Thermoplast schwarz

➔ 690-12

📖 EDAC S. 33

690



- USB 2.0
- Kontaktzahl: 8
- 2x Buchse übereinander
- Verschiedene LP-Montagearten
- Verschiedene Kontaktmaterialien
- Gehäusematerial: Thermoplast schwarz

➔ 690-008

📖 EDAC S. 33

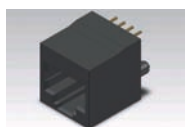


- USB 2.0
- Kontaktzahl: 12
- 3x Buchse übereinander
- 90° LP-Montage (Footprint 9,91mm)
- Flashvergoldete Kontakte
- Gehäusematerial: Thermoplast schwarz

➔ 690-012

📖 EDAC S. 33

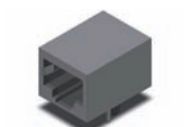
A00



- RJ45
- Kontaktzahl: 8 oder 32 (1 oder 4 Ports)
- Buchse
- gerade LP-Anschlüsse
- Verschiedene Kontaktmaterialien
- Verschiedene Abschirmungen
- Hohes Profil

➔ A00-2

📖 EDAC S. 37



- RJ45
- Kontaktzahl: 8, 16, 32 oder 64 (1, 2, 4 oder 8 Ports)
- Buchse
- 90° LP-Anschlüsse einreihig
- Verschiedene Kontaktmaterialien
- Verschiedene Abschirmungen
- Niedriges Profil

➔ A00-6

📖 EDAC S. 37



- RJ45
- Kontaktzahl: 16 oder 64 (2 oder 8 Ports)
- Buchse
- 90° LP-Anschlüsse einreihig
- Verschiedene Kontaktmaterialien
- Verschiedene Abschirmungen
- Niedriges Profil

➔ A00-7

📖 EDAC S. 37

Datensteckverbinder

A00



- RJ45
- Kontaktzahl: 8 (1 Port)
- Buchse
- SMD-Montage
- Kontakmaterial: Flashvergoldet
- Verschiedene Abschirmungen
- Niedriges Profil

A00-9

EDAC S. 37

A20



- RJ45
- Kontaktzahl: 8 oder 16
- Buchse
- 90° LP-Montage
- Verschiedene Kontaktmaterialien
- Mit und ohne Abschirmung erhältlich
- keine LED

A20-0

EDAC S. 39



- RJ45
- Kontaktzahl: 8, 16 oder 32
- Buchse
- 90° LP-Montage
- Verschiedene Kontaktmaterialien
- Mit Metallabschirmung
- Zwei LED

A20

EDAC S. 37

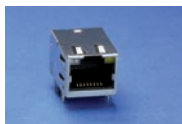
A60



- RJ45
- 12P8C
- LP-Montage
- Mit Rastlasche oben
- Ohne LED
- Ein Port
- Gehäuse aus PBT Polyester oder Nylon Polyester
- EMV Lasche an drei Seiten
- 10/100/1000 Mbps

A60-200P

EDAC S. 41



- RJ45
- 10P8C
- LP-Montage
- Mit Rastlasche oben
- Mit LED
- Ein Port
- Gehäuse aus Nylon Polyester
- EMV Lasche an drei Seiten
- 10/100/1000 Mbps
- 2 verschiedene LP-Layouts

A60-N414

EDAC S. 42



- RJ45
- 10P8C
- LP-Montage
- Mit Rastlasche unten
- Ohne LED
- Ein Port
- Gehäuse aus PBT Polyester
- EMV Lasche an drei Seiten
- 10/100/1000 Mbps

A60-300P

EDAC S. 44



- RJ45
- 10P8C
- LP-Montage
- Mit Rastlasche unten
- Mit LED
- Ein Port
- Gehäuse aus PBT Polyester
- EMV Laschen an drei Seiten
- 10/100/1000 Mbps

A60-P411

EDAC S. 45



- RJ45
- 10P8C
- LP-Montage
- 2x4 Ports
- Mit LED
- Gehäuse aus PBT Polyester
- EMV Laschen an vier Seiten
- 10/100/1000 Mbps

A60-313P

EDAC S. 46



- RJ45
- 10P8C
- LP-Montage
- 2x6 Ports
- Ohne LED
- Gehäuse aus PBT Polyester
- EMV Laschen an vier Seiten
- 10/100/1000 Mbps

A60-P562

EDAC S. 47



- RJ45
- 10P8C
- LP-Montage
- 2x8 Ports
- Mit LED
- Gehäuse aus PBT Polyester
- EMV Laschen an vier Seiten
- 10/100/1000 Mbps

A60-353P

EDAC S. 48



- RJ45
- 10P8C
- LP-Montage
- Rastlasche oben
- Mit LED
- Ein Port
- Gehäuse aus Nylon Polyester
- EMV Laschen an drei Seiten
- 10/100/1000 Mbps

A60-N432

EDAC S. 49



- RJ45
- 10P8C
- LP-Montage
- Rastlasche unten
- Ohne LED
- Ein Port
- Gehäuse aus PBT Polyester
- EMV Laschen an drei Seiten
- 10/100/1000 Mbps

A60-P492

EDAC S. 50



- RJ45
- 10P8C
- LP-Montage
- Rastlasche unten
- Mit LED
- Ein Port
- Gehäuse aus PBT Polyester
- EMV Laschen an drei Seiten
- 10/100/1000 Mbps

A60-331P

EDAC S. 51



- RJ45
- 10P8C
- LP-Montage
- Rastlasche unten
- Mit LED
- Ein Port
- Gehäuse aus PBT Polyester
- EMV Laschen an drei Seiten
- 10/100/1000 Mbps

A60-P432

EDAC S. 52



- RJ45
- 10P8C
- LP-Montage
- 1x4 Ports
- Ohne LED
- Gehäuse aus PBT Polyester
- Keine EMV Laschen
- 10/100/1000 Mbps

A60-P111

EDAC S. 53

Datensteckverbinder

A61



- RJ45
- 12P8C
- LP-Montage
- Rastlasche oben
- Ohne LED
- Ein Port
- Gehäuse aus PBT Polyester
- EMV Laschen an drei Seiten
- 10/100/1000 Mbps - 12 Core

A61-200P

EDAC S. 54

A63



- RJ45
- 8P8C
- LP-Montage
- Rastlasche oben
- Mit LED
- Ein Port
- Gehäuse aus Nylon Polyester
- EMV Laschen an drei Seiten
- 10/100 Mbps

A63-213N

EDAC S. 55



MAG JACK

- RJ45
- 8P8C
- LP-Montage
- Rastlasche oben
- Mit LED
- Ein Port
- Gehäuse aus Nylon Polyester
- EMV Laschen an drei Seiten
- 10/100 Mbps

A63-231N

EDAC S. 56

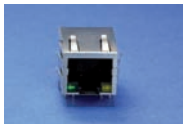


MAG JACK

- RJ45
- 8P8C
- LP-Montage
- Rastlasche unten
- Ohne LED
- Ein Port
- Gehäuse aus PBT Polyester
- EMV Laschen an drei Seiten
- 10/100 Mbps

A63-300P

EDAC S. 57



- RJ45
- 8P8C
- LP-Montage
- Rastlasche unten
- Mit LED
- Ein Port
- Gehäuse aus PBT Polyester
- EMV Laschen an drei Seiten
- 10/100 Mbps

A63-331P

EDAC S. 58



MAG JACK

- RJ45
- 8P8C
- LP-Montage
- Rastlasche unten
- Ohne LED
- 1x4 Ports
- Gehäuse aus Nylon Polyester
- Keine EMV Laschen
- 10/100 Mbps

A63-N161

EDAC S. 59



MAG JACK

- RJ45
- 8P8C
- LP-Montage
- Rastlasche unten
- Mit LED
- 1x4 Ports
- Gehäuse aus PBT Polyester
- Keine EMV Laschen
- 10/100 Mbps

A63-313P

EDAC S. 60

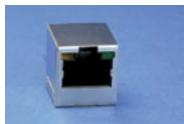


MAG JACK

- RJ45
- 8P8C
- LP-Montage
- Rastlasche unten
- Ohne LED
- Ein Port
- Gehäuse aus PBT Polyester
- Keine EMV Laschen
- 10/100 Mbps

A63-P13B

EDAC S. 61



- RJ45
- 8P8C
- gerade LP-Montage
- Rastlasche oben
- Mit LED
- Ein Port
- Gehäuse aus PBT Polyester
- EMV Laschen an drei Seiten
- 10/100 Mbps

A63-431P

EDAC S. 62

A64



MAG JACK

- 6P8C
- LP-Montage
- Rastlasche oben
- Mit LED
- Rechte LED: gelb
- Ein Port
- Gehäuse aus PBT Polyester
- EMV Laschen an vier Seiten
- 10/100 Mbps - 5 Core

A64-271P

EDAC S. 63



MAG JACK

- 8P8C
- LP-Montage
- Rastlasche oben
- Mit LED
- Ein Port
- Gehäuse aus Nylon Polyester
- EMV Laschen an drei Seiten
- 10/100 Mbps - 5 Core

A64-231N

EDAC S. 6

B10/B11



- DVI
- Kontaktzahl: 29
- Buchse
- Gerade LP-Anschlüsse
- Verschiedene Kontaktmaterialien
- Verschiedene Montageoptionen
- Plug and Play Schnittstelle
- Unterstützt analoge und digitale Signale
- DDWG DVI Standardschnittstelle

B10-VM

EDAC S. 25



- DVI
- Kontaktzahl: 29
- Stecker
- Gerade LP-Anschlüsse
- Verschiedene Kontaktmaterialien
- Verschiedene Montageoptionen
- Plug and Play Schnittstelle
- Unterstützt analoge und digitale Signale
- DDWG DVI Standardschnittstelle

B11-VM

EDAC S. 25



- DVI
- Kontaktzahl: 29
- Buchse
- Lötanschlüsse
- Lötstifte
- Verschiedene Kontaktmaterialien
- Verschiedene Montageoptionen
- Plug and Play Schnittstelle
- Unterstützt analoge und digitale Signale
- DDWG DVI Standardschnittstelle

B10-ST

EDAC S. 25

Datensteckverbinder

B10/B11



- DVI
- Kontaktzahl: 29
- Stecker
- Lötanschlüsse
- Lötstifte
- Verschiedene Kontaktmaterialien
- Verschiedene Montageoptionen
- Plug and Play Schnittstelle
- Unterstützt analoge und digitale Signale
- DDWG DVI Standardschnittstelle

B11-ST

EDAC S. 25



- DVI
- Kontaktzahl: 29
- Buchse
- 90° LP-Anschlüsse
- Verschiedene Kontaktmaterialien
- Verschiedene Montageoptionen
- Plug and Play Schnittstelle
- Unterstützt analoge und digitale Signale
- DDWG DVI Standardschnittstelle

B10-RA

EDAC S. 25



- DVI
- Kontaktzahl: 29
- Stecker
- 90° LP-Anschlüsse
- Verschiedene Kontaktmaterialien
- Verschiedene Montageoptionen
- Plug and Play Schnittstelle
- Unterstützt analoge und digitale Signale
- DDWG DVI Standardschnittstelle

B11-RA

EDAC S. 25

B57



- Press Fit
- Kontaktzahl: 50 oder 64
- Buchse
- Verschiedene Kontaktmaterialien
- Verschiedene Montageoptionen
- Metallgehäuse zur Abschirmung
- Zwei Kontaktreihen

B57-200

EDAC S. 31



CENTRONICS
STECKER

- Press Fit
- Kontaktzahl: 50 oder 64
- Stecker
- Verschiedene Kontaktmaterialien
- Verschiedene Montageoptionen
- Metallgehäuse zur Abschirmung
- Zwei Kontaktreihen

B57-201

EDAC S. 31



- Kontaktzahl: 50 oder 64
- Buchse
- Gerade LP-Anschlüsse
- Verschiedene Kontaktmaterialien
- Verschiedene Montageoptionen
- Metallgehäuse zur Abschirmung
- Zwei Kontaktreihen

B57-210

EDAC S. 31



CENTRONICS
STECKER

- Kontaktzahl: 50 oder 64
- Stecker
- Gerade LP-Anschlüsse
- Verschiedene Kontaktmaterialien
- Verschiedene Montageoptionen
- Metallgehäuse zur Abschirmung
- Zwei Kontaktreihen

B57-211

EDAC S. 31



- Kontaktzahl: 50 oder 64
- Buchse
- Flachkabelanschluss
- Verschiedene Kontaktmaterialien
- Verschiedene Montageoptionen
- Metallgehäuse zur Abschirmung
- Zwei Kontaktreihen

B57-290

EDAC S. 31



CENTRONICS
STECKER

- Kontaktzahl: 50 oder 64
- Stecker
- Flachkabelanschluss
- Verschiedene Kontaktmaterialien
- Verschiedene Montageoptionen
- Metallgehäuse zur Abschirmung
- Zwei Kontaktreihen

B57-291

EDAC S. 31



CENTRONICS
BUCHSE

- Kontaktzahl: 50 oder 64
- Buchse
- 90° LP-Anschlüsse
- Verschiedene Stiftlängen
- Verschiedene Kontaktmaterialien
- Verschiedene Montageoptionen
- Metallgehäuse zur Abschirmung
- Zwei Kontaktreihen

B57-600

EDAC S. 31



CENTRONICS
STECKER

- Kontaktzahl: 50 oder 64
- Stecker
- 90° LP-Anschlüsse
- Verschiedene Stiftlängen
- Verschiedene Kontaktmaterialien
- Verschiedene Montageoptionen
- Metallgehäuse zur Abschirmung
- Zwei Kontaktreihen

B57-601

EDAC S. 31

Gerätesteckverbinder

Kabelsteckverbinder C13



- Gerader weiblicher Steckverbinder
- Kabelmontage
- Wiederverdrahtbar
- Schraubanschlüsse
- 10A, 250V
- In verschiedenen Farben erhältlich



- Seitlich abgewinkelter weiblicher Steckverbinder
- Kabelmontage
- Wiederverdrahtbar
- Schraubanschlüsse
- 10A, 250V
- In verschiedenen Farben erhältlich



- Abgewinkelter weiblicher Steckverbinder
- Kabelmontage
- Wiederverdrahtbar
- Schraubanschlüsse
- 10A, 250V

➔ PX0587

📖 Bulgin S. 76

➔ PX0587/SE

📖 Bulgin S. 76

➔ PX0588

📖 Bulgin S. 76

Kabelsteckverbinder E



- Abgewinkelter männlicher Steckverbinder
- Kabelmontage
- Wiederverdrahtbar
- Schraubanschlüsse
- Gehäuse kann in 4 Positionen zusammengesteckt werden
- 10A, 250V
- In verschiedenen Farben erhältlich



- Gerader männlicher Steckverbinder
- Kabelmontage
- Wiederverdrahtbar
- Schraubanschlüsse
- 10A, 250V
- In verschiedenen Farben erhältlich



- Seitlich abgewinkelter männlicher Steckverbinder
- Kabelmontage
- Wiederverdrahtbar
- Schraubanschlüsse
- 10A, 250V
- In verschiedenen Farben erhältlich

➔ PX0685

📖 Bulgin S. 86

➔ PX0686

📖 Bulgin S. 86

➔ PX0686/SE

📖 Bulgin S. 86

Kabelsteckverbinder C15



- Gerader weiblicher Steckverbinder
- Kabelmontage
- Wiederverdrahtbar
- Schraubanschlüsse
- 10A, 250V
- In verschiedenen Farben erhältlich

➔ PX0597

📖 Bulgin S. 83

Kabelsteckverbinder C19



- Gerader weiblicher Steckverbinder
- Kabelmontage
- Wiederverdrahtbar
- Schraubanschlüsse
- 16A, 250V
- Kabeleinlass: 7,6mm - 12,6mm

➔ PX0599

📖 Bulgin S. 93

Kabelsteckverbinder I



- Gerader männlicher Steckverbinder
- Kabelmontage
- Wiederverdrahtbar
- Schraubanschlüsse
- Kabeleinlass: 7,6mm - 12,6
- 16A, 250V

➔ PX0594

📖 Bulgin S. 94

Eingang C14



- Snap-in Montage
- Plattendicke: 1mm, 1,5mm, 2mm oder 3mm
- 2,8mm, 4,8mm, 6,3mm Steckfahnen oder Schraubanschlüsse
- 10A, 250V
- In verschiedenen Farben erhältlich

➔ PX0575

📖 Bulgin S. 77



- Snap-in Montage
- Plattendicke: 1mm, 1,5mm, 2mm oder 3mm
- Leiterplattenanschluss
- 10A, 250V
- In verschiedenen Farben erhältlich

➔ PX0575/PC

📖 Bulgin S. 77



- Flanschmontage
- 2,8mm, 4,8mm, 6,3mm Steckfahnen oder Schraubanschlüsse
- 10A, 250V
- In verschiedenen Farben erhältlich

➔ PX0580

📖 Bulgin S. 78

Gerätesteckverbinder

Eingang C14



- Vertikale Flanschmontage
- 2,8mm, 4,8mm, 6,3mm Steckfahnen oder Schraubanschlüsse
- 10A, 250V
- In verschiedenen Farben erhältlich

PX0579

Bulgin S. 78



- Leiterplattenmontage
- Rückseitige Flanschmontage
- Leiterplattenanschluss
- 10A, 250V
- In verschiedenen Farben erhältlich

PX0580/PC

Bulgin S. 79



- Leiterplattenmontage
- Rückseitige Flanschmontage
- Leiterplattenanschluss
- 4,8mm Steckfahne oben (Erdung)
- 10A, 250V
- In verschiedenen Farben erhältlich

PX0580/PC/7

Bulgin S. 79



- Flanschmontage
- Mit Sicherungshalter
- Einzelsicherung 5 x 20mm
- Zweites Fach für Ersatzsicherung
- 2,8mm, 4,8mm oder 6,3mm Steckfahnen
- 10A, 250V
- In verschiedenen Farben erhältlich

PF0001

Bulgin S. 80



- Flanschmontage
- Mit Sicherungshalter
- Einzelsicherung 5 x 20mm
- Separate Sicherungsanschlüsse
- Zweites Fach für Ersatzsicherung
- 2,8mm, 4,8mm oder 6,3mm Steckfahnen
- 10A, 250V
- In verschiedenen Farben erhältlich

PF0002

Bulgin S. 80



- Flanschmontage
- Leiterplattenanschlüsse
- Mit Sicherungshalter
- Einzelsicherung 5 x 20mm
- Zweites Fach für Ersatzsicherung
- 10A, 250V
- In verschiedenen Farben erhältlich

PF0001/PC

Bulgin S. 80



- Snap-In Montage
- Mit Sicherungshalter
- Einzelsicherung 5 x 20mm
- Zweites Fach für Ersatzsicherung
- 2,8mm, 4,8mm oder 6,3mm Steckfahnen
- Plattendicke: 1mm, 1,5mm, 2mm oder 3mm
- 10A, 250V
- In verschiedenen Farben erhältlich

PF0011

Bulgin S. 81



- Snap-In Montage
- Mit Sicherungshalter
- Einzelsicherung 5 x 20mm
- Zweites Fach für Ersatzsicherung
- Leiterplattenanschlüsse
- Plattendicke: 1mm, 1,5mm, 2mm oder 3mm
- 10A, 250V
- In verschiedenen Farben erhältlich

PF0011/PC

Bulgin S. 81



- Flanschmontage
- Mit Sicherungshalter
- Doppelsicherung 5 x 20mm
- 2,8mm, 4,8mm oder 6,3mm Steckfahnen
- 10A, 250V

PF0030

Bulgin S. 82



- Leiterplattenmontage
- Mit Sicherungshalter
- Doppelsicherung 5 x 20mm
- 2,8mm, 4,8mm oder 6,3mm Steckfahnen
- 10A, 250V

PF0030/PC

Bulgin S. 82



- Snap-In Montage
- Mit Sicherungshalter
- Doppelsicherung 5 x 20mm
- 2,8mm, 4,8mm oder 6,3mm Steckfahnen
- Plattendicke: 1mm, 1,5mm, 2mm oder 3mm
- 10A, 250V

PF0033

Bulgin S. 82

Eingang C16



- Flanschmontage
- 2,8mm oder 6,3mm Steckfahnen
- 10A, 250V
- In verschiedenen Farben erhältlich

PX0590

Bulgin S. 8



- Snap-In Montage
- 2,8mm, 4,8mm, 6,3mm Steckfahnen oder Schraubkontakte
- Plattendicke: 1mm, 1,5mm, 2mm oder 3mm
- 10A, 250V
- In verschiedenen Farben erhältlich

PX0595

Bulgin S. 83

Eingang C18



- Flanschmontage
- Zweipolig (keine Erdung)
- 2,8mm, 4,8mm, 6,3mm Steckfahnen oder Schraubanschlüsse
- 10A, 250V
- In verschiedenen Farben erhältlich

PX0690

Bulgin S. 84



- Snap-in Montage
- Zweipolig (ohne Erdung)
- Plattendicke: 1mm, 1,5mm, 2mm oder 3mm
- 2,8mm, 4,8mm, 6,3mm Steckfahnen oder Schraubanschlüsse
- 10A, 250V
- In verschiedenen Farben erhältlich

PX0691

Bulgin S. 84



- Snap-in Montage
- Zweipolig (ohne Erdung)
- Plattendicke: 1mm, 1,5mm, 2mm oder 3mm
- Leiterplattenanschlüsse
- 10A, 250V
- In verschiedenen Farben erhältlich

PX0691/PC

Bulgin S. 84

Gerätesteckverbinder

Eingang C18



- Flanschmontage
- Zweipolig (ohne Erdung)
- Mit Sicherungshalter
- Einzelsicherung 5 x 20mm
- Zweites Fach für Ersatzsicherung
- 2,8mm, 4,8mm oder 6,3mm Steckfahnen
- 10A, 250V
- In verschiedenen Farben erhältlich

➔ PF0006

📖 Bulgin S. 85



- Flanschmontage
- Zweipolig (ohne Erdung)
- Mit Sicherungshalter
- Einzelsicherung 5 x 20mm
- Separate Sicherungsanschlüsse
- Zweites Fach für Ersatzsicherung
- 2,8mm, 4,8mm oder 6,3mm Steckfahnen
- 10A, 250V
- In verschiedenen Farben erhältlich

➔ PF0007

📖 Bulgin S. 85



- Snap-In Montage
- Zweipolig (ohne Erdung)
- Mit Sicherungshalter
- Einzelsicherung 5 x 20mm
- Zweites Fach für Ersatzsicherung
- 2,8mm, 4,8mm oder 6,3mm Steckfahnen
- Plattendicke: 1mm, 1,5mm, 2mm o. 3mm
- 10A, 250V
- In verschiedenen Farben erhältlich

➔ PF0016

📖 Bulgin S. 85

Eingang C20



- Flanschmontage
- 4,8mm oder 6,3mm Steckfahnen
- 16A, 250V

➔ PX0596

📖 Bulgin S. 93



- Snap-in Montage
- Plattendicke: 1mm, 1,5mm, 2mm oder 3mm
- 4,8mm oder 6,3mm Steckfahnen
- 16A, 250V

➔ PX0598

📖 Bulgin S. 93

Ausgang F



- Snap-in Montage
- Plattendicke 1,5mm
- 2-7 Ausgänge
- Lötflächen

➔ PX0717

📖 Bulgin S. 88



- Flanschmontage (von vorne)
- 6,3mm Steckfahnen

➔ PX0578/63

📖 Bulgin S. 88



- Flanschmontage
- 2,8mm, 4,8mm oder 6,3mm Steckfahnen
- 10A, 250V
- In verschiedenen Farben erhältlich

➔ PX0675

📖 Bulgin S. 89



- Leiterplattenmontage
- Flanschmontage
- 10A, 250V
- In verschiedenen Farben erhältlich

➔ PX0675/PC

📖 Bulgin S. 89



- Snap-in Montage
- Plattendicke: 1mm, 1,5mm, 2mm oder 3mm
- 2,8mm, 4,8mm oder 6,3mm Steckfahnen
- 10A, 250V
- In verschiedenen Farben erhältlich

➔ PX0695

📖 Bulgin S. 90



- Snap-in Montage
- Plattendicke: 1mm, 1,5mm, 2mm oder 3mm
- Leiterplattenanschlüsse
- 10A, 250V
- In verschiedenen Farben erhältlich

➔ PX0695/PC

📖 Bulgin S. 90



- Snap-in Montage
- Mit Kindersicherung
- Plattendicke: 1mm, 1,5mm, 2mm oder 3mm
- 2,8mm, 4,8mm, 6,3mm Steckfahnen oder Lötanschlüsse
- 10A, 250V
- In verschiedenen Farben erhältlich

➔ PX0783

📖 Bulgin S. 91



- Flanschmontage
- Mit Kindersicherung
- 2,8mm, 4,8mm, 6,3mm Steckfahnen oder Lötanschlüsse
- 10A, 250V
- In verschiedenen Farben erhältlich

➔ PX0793

📖 Bulgin S. 91



- Rechteckige Flanschmontage
- Mit Kindersicherung
- 2,8mm, 4,8mm, 6,3mm Steckfahnen oder Lötanschlüsse
- 10A, 250V
- In verschiedenen Farben erhältlich

➔ PX0793/1

📖 Bulgin S. 91



- Patentierte Verriegelung, die das unbeabsichtigte Abziehen verhindert
- Snap-in Montage
- Plattendicke: 1,5mm
- 6,3mm Steckfahnen
- Schutzklasse 1
- Integrierte Abzugssicherung
- 10A, 250 VAC
- In verschiedenen Farben erhältlich

➔ BTSC13

📖

Gerätesteckverbinder

Ausgang H



- Flanschmontage
- Zweipolig (ohne Erdung)
- 2,8mm, 4,8mm oder 6,3mm Steckfahnen
- 10A, 250V
- In verschiedenen Farben erhältlich

 PX0705

 Bulgin S. 92



- Snap-in Montage
- Zweipolig (ohne Erdung)
- Plattendicke: 1mm, 1,5mm, 2mm oder 3mm
- 2,8mm, 4,8mm oder 6,3mm Steckfahnen
- 10A, 250V
- In verschiedenen Farben erhältlich

 PX0725

 Bulgin S. 92

Ausgang J



- Flanschmontage
- 6,3mm Steckfahnen
- 16A, 250V

 PX0591

 Bulgin S. 94



- Snap-In Montage
- Plattendicke 1,5mm
- 6,3mm Steckfahnen
- 16A, 250V

 PX0592

 Bulgin S. 94



- Patentierte Verriegelung, die das unbeabsichtigte Abziehen verhindert
- Snap-in Montage
- Plattendicke: 1,5mm
- 6,3mm Steckfahnen
- Schutzklasse 1
- Integrierte Abzugssicherung
- 16A, 250 VAC
- In verschiedenen Farben erhältlich

 BTSC19



Netzfilter

C14



- Flanschmontage
- 2,8mm oder 6,3mm Steckfahnen
- 1A, 3A, 6A oder 10A
- 250V
- 3 verschiedene Schaltkreise
- Mit optionalen Komponenten

➔ PS00/A

📖 Bulgin S. 132



- Snap-In Montage
- Plattendicke: 1mm, 1,5mm, 2mm oder 3mm
- 2,8mm oder 6,3mm Steckfahnen
- 1A, 3A, 6A oder 10A
- 250V
- 3 verschiedene Schaltkreise
- Mit optionalen Komponenten

➔ PS01/A

📖 Bulgin S. 83



- Medizinischer Filter
- Flanschmontage
- 2,8mm oder 6,3mm Steckfahnen
- 1A, 3A, 6A oder 10A
- 250V
- 3 verschiedene Schaltkreise
- Mit optionalen Komponenten

➔ PS00/B

📖 Bulgin S. 134



- Medizinischer Filter
- Snap-In Montage
- Plattendicke: 1mm, 1,5mm, 2mm oder 3mm
- 2,8mm oder 6,3mm Steckfahnen
- 1A, 3A, 6A oder 10A
- 250V
- 3 verschiedene Schaltkreise
- Mit optionalen Komponenten

➔ PS01/B

📖 Bulgin S. 134



- Flanschmontage
- 2,8mm oder 6,3mm Steckfahnen
- Mit Sicherungshalter
- 1A, 3A oder 6A
- 250V
- 2 verschiedene Schaltkreise
- Mit optionalen Komponenten

➔ PS20/A

📖 Bulgin S. 140



- Snap-In Montage
- Plattendicke: 1mm, 1,5mm, 2mm oder 3mm
- 2,8mm oder 6,3mm Steckfahnen
- Mit Sicherungshalter
- 1A, 3A oder 6A
- 250V
- 2 verschiedene Schaltkreise
- Mit optionalen Komponenten

➔ PS21/A

📖 Bulgin S. 140



- Flanschmontage
- 2,8mm oder 6,3mm Steckfahnen
- Mit Sicherungshalter für zwei Sicherungen
- 2A oder 4A
- 250V
- Mit optionalen Komponenten

➔ PS25/A

📖 Bulgin S. 142



- Snap-In Montage
- Plattendicke: 1mm, 1,5mm, 2mm oder 3mm
- 2,8mm oder 6,3mm Steckfahnen
- Mit Sicherungshalter für zwei Sicherungen
- 2A oder 4A
- 250V
- Mit optionalen Komponenten

➔ PS26/A

📖 Bulgin S. 142



- Medizinischer Filter
- Flanschmontage
- 2,8mm oder 6,3mm Steckfahnen
- Mit Sicherungshalter für zwei Sicherungen
- 2A oder 4A
- 250V
- Mit optionalen Komponenten

➔ PS25/B

📖 Bulgin S. 144



- Medizinischer Filter
- Snap-In Montage
- Plattendicke: 1mm, 1,5mm, 2mm oder 3mm
- 2,8mm oder 6,3mm Steckfahnen
- Mit Sicherungshalter für zwei Sicherungen
- 2A oder 4A
- 250V
- Mit optionalen Komponenten

➔ PS26/B

📖 Bulgin S. 144

Ohne Eingang



- Aufbaumontage
- 2,8mm oder 6,3mm Steckfahnen
- 1A, 3A, 6A oder 10A
- 250V
- 3 verschiedene Schaltkreise
- Mit optionalen Komponenten

➔ PS02/A

📖 Bulgin S. 136



- Aufbaumontage
- 2,8mm oder 6,3mm Steckfahnen
- 1A, 3A, 6A oder 10A
- 250V
- 3 verschiedene Schaltkreise
- Mit optionalen Komponenten

➔ PS03/A

📖 Bulgin S. 136



- Medizinischer Filter
- Aufbaumontage
- 2,8mm oder 6,3mm Steckfahnen
- 1A, 3A, 6A oder 10A
- 250V
- 3 verschiedene Schaltkreise
- Mit optionalen Komponenten

➔ PS02/B

📖 Bulgin S. 138



- Medizinischer Filter
- Aufbaumontage
- 2,8mm oder 6,3mm Steckfahnen
- 1A, 3A, 6A oder 10A
- 250V
- 3 verschiedene Schaltkreise
- Mit optionalen Komponenten

➔ PS03/B

📖 Bulgin S. 138

Gerätekombinationen

Eingang C14 ohne Sicherung



- C14 Eingang
- **Vertikale** Snap-In Montage
- Plattendicke: 1mm, 1,5mm, 2mm und 3mm
- 6,3mm oder 2,8mm Steckfahnen
- Mit einem **Spannungswähler**
- Filteroptionen

BZV03/B2

Bulgin S. 113



- C14 Eingang
- **Vertikale** Snap-In Montage
- Plattendicke: 1mm, 1,5mm, 2mm und 3mm
- 6,3mm oder 2,8mm Steckfahnen
- **Rote Neonglimmlampe**
- Filteroptionen

BZV03/03

Bulgin S. 110



- C14 Eingang
- **Vertikale** Snap-In Montage
- Plattendicke: 1mm, 1,5mm, 2mm und 3mm
- 6,3mm oder 2,8mm Steckfahnen
- Mit einem **Spannungswähler**
- **Verschiedene Neonglimmlampen**
- Filteroptionen

BZV03/37

Bulgin S. 113



- C14 Eingang
- **Vertikale** Snap-In Montage
- Plattendicke: 1mm, 1,5mm, 2mm und 3mm
- 6,3mm oder 2,8mm Steckfahnen
- **Verschiedene Schalter**
- Filteroptionen

BZV03

Bulgin S. 110



- C14 Eingang
- **Horizontale** Snap-In Montage
- Plattendicke: 1mm, 1,5mm, 2mm o. 3mm
- 6,3mm, 4,8mm oder 2,8mm Steckfahnen
- **Verschiedene einpolige Schalter**
- Beleuchtet oder unbeleuchtet
- Mit oder ohne Markierung
- Filteroptionen

BZM27

Bulgin S. 122



- C14 Eingang
- **Horizontale** Snap-In Montage
- Plattendicke: 1mm, 1,5mm, 2mm o. 3mm
- 6,3mm, 4,8mm oder 2,8mm Steckfahnen
- **Verschiedene zweipolige Schalter**
- Beleuchtet oder unbeleuchtet
- Mit oder ohne Markierung
- Filteroptionen

BZM27/57

Bulgin S. 122



- C14 Eingang
- **Vertikale** Snap-In Montage
- Plattendicke: 1mm, 1,5mm, 2mm und 3mm
- 6,3mm oder 2,8mm Steckfahnen
- Mit einem **Spannungswähler**
- **Verschiedene Neonglimmlampen**
- **Verschiedene Schalter**
- Filteroptionen

BZV03/25

Bulgin S. 111

Eingang C14 mit einfacher Sicherung



- C14 Eingang
- **Vertikale** Snap-In Montage
- Plattendicke: 1mm, 1,5mm, 2mm und 3mm
- 6,3mm oder 2,8mm Steckfahnen
- Mit einem **Sicherungshalter**
- Mit einem **Spannungswähler**
- Filteroptionen

BZV03/14

Bulgin S. 113



- C14 Eingang
- **Vertikale** Snap-In Montage
- Plattendicke: 1mm, 1,5mm, 2mm und 3mm
- 6,3mm oder 2,8mm Steckfahnen
- Mit einem **Sicherungshalter**
- Filteroptionen

BZV03/45



- C14 Eingang
- **Vertikale** Snap-In Montage
- Plattendicke: 1mm, 1,5mm, 2mm und 3mm
- 6,3mm oder 2,8mm Steckfahnen
- Mit **Sicherungsschublade** für eine Sicherung
- **Rote Neonglimmlampe**
- Filteroptionen

BZV01/03

Bulgin S. 108



- C14 Eingang
- **Vertikale** Snap-In Montage
- Plattendicke: 1mm, 1,5mm, 2mm und 3mm
- 6,3mm oder 2,8mm Steckfahnen
- Mit **Sicherungsschublade** für eine Sicherung
- **Rote Neonglimmlampe**
- Filteroptionen

BZV01/D3

Bulgin S. 109



- C14 Eingang
- **Vertikale** Snap-In Montage
- Plattendicke: 1mm, 1,5mm, 2mm und 3mm
- 6,3mm oder 2,8mm Steckfahnen
- Mit einem **Sicherungshalter**
- Mit einem **Spannungswähler**
- **Rote Neonglimmlampe**
- Filteroptionen

BZV03/17

Bulgin S. 111



- C14 Eingang
- **Vertikale** Snap-In Montage
- Plattendicke: 1mm, 1,5mm, 2mm und 3mm
- 6,3mm oder 2,8mm Steckfahnen
- Mit einem **Sicherungshalter**
- **Verschiedene Neonglimmlampen**
- Filteroptionen

BZV03/41

Bulgin S. 113



- C14 Eingang
- **Horizontale** Snap-In Montage
- Plattendicke: 1mm, 1,5mm, 2mm und 3mm
- 6,3mm oder 2,8mm Steckfahnen
- Mit **Sicherungsschublade** für eine Sicherung
- **Rote Neonglimmlampe**
- Filteroptionen

BZH01/03

Bulgin S. 117



- C14 Eingang
- **Horizontale** Snap-In Montage
- Plattendicke: 1mm, 1,5mm, 2mm und 3mm
- 6,3mm oder 2,8mm Steckfahnen
- Mit **Sicherungsschublade** für eine Sicherung
- **Rote Neonglimmlampe**
- Filteroptionen

BZH01/D3

Bulgin S. 118



- C14 Eingang
- **Vertikale Flanschmontage**
- **Befestigungslöcher oben und unten**
- 6,3mm oder 2,8mm Steckfahnen
- Mit **Sicherungsschublade** für eine Sicherung
- **Rote Neonglimmlampe**
- Filteroptionen

BVA01/03

Bulgin S. 123

Gerätekombinationen

Eingang C14 mit einfacher Sicherung



- C14 Eingang
- Vertikale Flanschmontage
- Befestigungslöcher seitlich
- 6,3mm oder 2,8mm Steckfahnen
- Mit Sicherungsschublade für eine Sicherung
- Rote Neonglimmlampe
- Filteroptionen

BVB01/03

Bulgin S. 123



- C14 Eingang
- Vertikale Flanschmontage
- Befestigungslöcher oben und unten
- 6,3mm oder 2,8mm Steckfahnen
- Mit Sicherungsschublade für eine Sicherung
- Rote Neonglimmlampe
- Filteroptionen

BVA01/D3

Bulgin S. 124



- C14 Eingang
- Vertikale Flanschmontage
- Befestigungslöcher seitlich
- 6,3mm oder 2,8mm Steckfahnen
- Mit Sicherungsschublade für eine Sicherung
- Rote Neonglimmlampe
- Filteroptionen

BVB01/D3

Bulgin S. 124



- C14 Eingang
- Vertikale Snap-In Montage
- Plattendicke: 1mm, 1,5mm, 2mm und 3mm
- 6,3mm oder 2,8mm Steckfahnen
- Mit Sicherungsschublade für eine Sicherung
- Verschiedene Schalter
- Filteroptionen

BZV01

Bulgin S. 108



- C14 Eingang
- Horizontale Snap-In Montage
- Plattendicke: 1mm, 1,5mm, 2mm und 3mm
- 6,3mm oder 2,8mm Steckfahnen
- Mit Sicherungsschublade für eine Sicherung
- Verschiedene Schalter
- Filteroptionen

BZH01

Bulgin S. 117



- C14 Eingang
- Vertikale Flanschmontage
- Befestigungslöcher oben und unten
- 6,3mm oder 2,8mm Steckfahnen
- Mit Sicherungsschublade für eine Sicherung
- Verschiedene Schalter
- Filteroptionen

BVA01

Bulgin S. 123



- C14 Eingang
- Vertikale Flanschmontage
- Befestigungslöcher seitlich
- 6,3mm oder 2,8mm Steckfahnen
- Mit Sicherungsschublade für eine Sicherung
- Verschiedene Schalter
- Filteroptionen

BVB01

Bulgin S. 123



- C14 Eingang
- Vertikale Snap-In Montage
- Plattendicke: 1mm, 1,5mm, 2mm und 3mm
- 6,3mm oder 2,8mm Steckfahnen
- Mit Sicherungsschublade für eine Sicherung
- Verschiedene zweipolige Schalter
- Filteroptionen

BZV01/10

Bulgin S. 109



- C14 Eingang
- Vertikale Snap-In Montage
- Plattendicke: 1mm, 1,5mm, 2mm und 3mm
- 6,3mm oder 2,8mm Steckfahnen
- Mit einem Sicherungshalter
- Mit einem Spannungswähler
- Verschiedene Schalter
- Filteroptionen

BZV03/15

Bulgin S. 111



- C14 Eingang
- Vertikale Snap-In Montage
- Plattendicke: 1mm, 1,5mm, 2mm und 3mm
- 6,3mm oder 2,8mm Steckfahnen
- Mit einem Sicherungshalter
- Verschiedene Schalter
- Filteroptionen

BZV03/47

Bulgin S. 111



- C14 Eingang
- Horizontale Snap-In Montage
- Plattendicke: 1mm, 1,5mm, 2mm und 3mm
- 6,3mm oder 2,8mm Steckfahnen
- Mit Sicherungsschublade für eine Sicherung
- Verschiedene zweipolige Schalter
- Filteroptionen

BZH01/10

Bulgin S. 118



- C14 Eingang
- Vertikale Flanschmontage
- Befestigungslöcher oben und unten
- 6,3mm oder 2,8mm Steckfahnen
- Mit Sicherungsschublade für eine Sicherung
- Verschiedene zweipolige Schalter
- Filteroptionen

BVA01/10

Bulgin S. 124



- C14 Eingang
- Vertikale Flanschmontage
- Befestigungslöcher seitlich
- 6,3mm oder 2,8mm Steckfahnen
- Mit Sicherungsschublade für eine Sicherung
- Verschiedene zweipolige Schalter
- Filteroptionen

BVB01/10

Bulgin S. 124



- C14 Eingang
- Vertikale Snap-In Montage
- Plattendicke: 1mm, 1,5mm, 2mm und 3mm
- 6,3mm oder 2,8mm Steckfahnen
- Mit einem Sicherungshalter
- Verschiedene Neonglimmlampen
- Verschiedene Schalter
- Filteroptionen

BZV03/31

Bulgin S. 111

Eingang C14 mit doppelter Sicherung



- C14 Eingang
- Vertikale Snap-In Montage
- Plattendicke: 1mm, 1,5mm, 2mm und 3mm
- 6,3mm oder 2,8mm Steckfahnen
- Mit zwei Sicherungshaltern
- Filteroptionen

BZV03/04

Bulgin S. 113



- C14 Eingang
- Vertikale Snap-In Montage
- Plattendicke: 1mm, 1,5mm, 2mm und 3mm
- 6,3mm oder 2,8mm Steckfahnen
- Mit Sicherungsschublade für zwei Sicherungen
- Rote Neonglimmlampe
- Filteroptionen

BZV15/03

Bulgin S. 108



- C14 Eingang
- Vertikale Snap-In Montage
- Plattendicke: 1mm, 1,5mm, 2mm und 3mm
- 6,3mm oder 2,8mm Steckfahnen
- Mit Sicherungsschublade für zwei Sicherungen
- Rote Neonglimmlampe
- Filteroptionen

BZV15/D3

Bulgin S. 109

Gerätekombinationen

Eingang C14 mit doppelter Sicherung



- C14 Eingang
- Vertikale Snap-In Montage
- Plattendicke: 1mm, 1,5mm, 2mm und 3mm
- 6,3mm oder 2,8mm Steckfahnen
- Mit zwei Sicherungshaltern
- Rote Neonglimmlampe
- Filteroptionen

BZV03/07

Bulgin S. 111



- C14 Eingang
- Horizontale Snap-In Montage
- Plattendicke: 1mm, 1,5mm, 2mm und 3mm
- 6,3mm oder 2,8mm Steckfahnen
- Mit Sicherungsschublade für zwei Sicherungen
- Rote Neonglimmlampe
- Filteroptionen

BZH15/03

Bulgin S. 117



- C14 Eingang
- Horizontale Snap-In Montage
- Plattendicke: 1mm, 1,5mm, 2mm und 3mm
- 6,3mm oder 2,8mm Steckfahnen
- Mit Sicherungsschublade für zwei Sicherungen
- Rote Neonglimmlampe
- Filteroptionen

BZH15/D3

Bulgin S. 118



- C14 Eingang
- Vertikale Flanschmontage
- Befestigungslöcher seitlich
- 6,3mm oder 2,8mm Steckfahnen
- Mit doppelter Sicherungsschublade für zwei Sicherungen
- Rote Neonglimmlampe
- Filteroptionen

BVB15/03

Bulgin S. 123



- C14 Eingang
- Vertikale Flanschmontage
- Befestigungslöcher oben und unten
- 6,3mm oder 2,8mm Steckfahnen
- Mit doppelter Sicherungsschublade für zwei Sicherungen
- Rote Neonglimmlampe
- Filteroptionen

BVA15/D3

Bulgin S. 124



- C14 Eingang
- Vertikale Flanschmontage
- Befestigungslöcher seitlich
- 6,3mm oder 2,8mm Steckfahnen
- Mit doppelter Sicherungsschublade für zwei Sicherungen
- Rote Neonglimmlampe
- Filteroptionen

BVB15/D3

Bulgin S. 124



- C14 Eingang
- Vertikale Snap-In Montage
- Plattendicke: 1mm, 1,5mm, 2mm und 3mm
- 6,3mm oder 2,8mm Steckfahnen
- Mit Sicherungsschublade für zwei Sicherungen
- Verschiedene Schalter
- Filteroptionen

BZV15

Bulgin S. 108



- C14 Eingang
- Horizontale Snap-In Montage
- Plattendicke: 1mm, 1,5mm, 2mm und 3mm
- 6,3mm oder 2,8mm Steckfahnen
- Mit Sicherungsschublade für zwei Sicherungen
- Verschiedene Schalter
- Filteroptionen

BZH15

Bulgin S. 117



- C14 Eingang
- Vertikale Flanschmontage
- Befestigungslöcher oben und unten
- 6,3mm oder 2,8mm Steckfahnen
- Mit doppelter Sicherungsschublade für zwei Sicherungen
- Verschiedene Schalter
- Filteroptionen

BVA15

Bulgin S. 123



- C14 Eingang
- Vertikale Flanschmontage
- Befestigungslöcher seitlich
- 6,3mm oder 2,8mm Steckfahnen
- Mit doppelter Sicherungsschublade für zwei Sicherungen
- Verschiedene Schalter
- Filteroptionen

BVB15

Bulgin S. 123



- C14 Eingang
- Vertikale Snap-In Montage
- Plattendicke: 1mm, 1,5mm, 2mm und 3mm
- 6,3mm oder 2,8mm Steckfahnen
- Mit Sicherungsschublade für zwei Sicherungen
- Verschiedene zweipolige Schalter
- Filteroptionen

BZV15/10

Bulgin S. 109



- C14 Eingang
- Vertikale Snap-In Montage
- Plattendicke: 1mm, 1,5mm, 2mm und 3mm
- 6,3mm oder 2,8mm Steckfahnen
- Mit zwei Sicherungshaltern
- Verschiedene Schalter
- Filteroptionen

BZV03/05

Bulgin S. 111



- C14 Eingang
- Horizontale Snap-In Montage
- Plattendicke: 1mm, 1,5mm, 2mm und 3mm
- 6,3mm oder 2,8mm Steckfahnen
- Mit Sicherungsschublade für zwei Sicherungen
- Verschiedene zweipolige Schalter
- Filteroptionen

BZH15/10

Bulgin S. 118



- C14 Eingang
- Vertikale Flanschmontage
- Befestigungslöcher oben und unten
- 6,3mm oder 2,8mm Steckfahnen
- Mit doppelter Sicherungsschublade für zwei Sicherungen
- Verschiedene zweipolige Schalter
- Filteroptionen

BVA15/10

Bulgin S. 124



- C14 Eingang
- Vertikale Flanschmontage
- Befestigungslöcher seitlich
- 6,3mm oder 2,8mm Steckfahnen
- Mit doppelter Sicherungsschublade für zwei Sicherungen
- Verschiedene zweipolige Schalter
- Filteroptionen

BVB15/10

Bulgin S. 124

Eingang C14 mit Ausgang F ohne Sicherung



- Snap-In Montage
- Eingangs- Ausgangskombination
- Plattendicke 1,2mm
- 4,8mm Steckfahnen

PX0716

Bulgin S. 87



- C14 Eingang
- Blatt F Ausgang
- Vertikale Snap-In Montage
- Plattendicke: 1mm, 1,5mm, 2mm und 3mm
- 6,3mm oder 2,8mm Steckfahnen
- Mit einem Spannungswähler
- Filteroptionen

BZV09/B2

Bulgin S. 115



- C14 Eingang
- Blatt F Ausgang mit Kindersicherung
- Vertikale Snap-In Montage
- Plattendicke: 1mm, 1,5mm, 2mm und 3mm
- 6,3mm oder 2,8mm Steckfahnen
- Mit einem Spannungswähler
- Filteroptionen

BZV17/B2

Bulgin S. 115

Gerätekombinationen

Eingang C14 mit Ausgang F ohne Sicherung



- C14 Eingang
- Blatt F Ausgang
- Vertikale Snap-In Montage
- Plattendicke: 1mm, 1,5mm, 2mm und 3mm
- 6,3mm oder 2,8mm Steckfahnen
- Mit einem Spannungswähler
- Verschiedene Neonglimmlampen
- Filteroptionen

BZV09/37

Bulgin S. 115



- C14 Eingang
- Blatt F Ausgang mit **Kindersicherung**
- Vertikale Snap-In Montage
- Plattendicke: 1mm, 1,5mm, 2mm und 3mm
- 6,3mm oder 2,8mm Steckfahnen
- Mit einem Spannungswähler
- Verschiedene Neonglimmlampen
- Filteroptionen

BZV17/37

Bulgin S. 115



- C14 Eingang
- Blatt F Ausgang
- Horizontale Snap-In Montage
- Plattendicke: 1mm, 1,5mm, 2mm und 3mm
- 6,3mm oder 2,8mm Steckfahnen
- Rote Neonglimmlampe
- Filteroptionen

BZH09/03

Bulgin S. 119



- C14 Eingang
- Blatt F Ausgang mit **Kindersicherung**
- Horizontale Snap-In Montage
- Plattendicke: 1mm, 1,5mm, 2mm und 3mm
- 6,3mm oder 2,8mm Steckfahnen
- Rote Neonglimmlampe
- Filteroptionen

BZH17/03

Bulgin S. 119



- C14 Eingang
- Blatt F Ausgang
- Horizontale Snap-In Montage
- Plattendicke: 1mm, 1,5mm, 2mm und 3mm
- 6,3mm oder 2,8mm Steckfahnen
- Verschiedene einpolige Schalter
- Mit oder ohne Markierung
- Beleuchtet oder unbeleuchtet
- Filteroptionen

BZH09

Bulgin S. 119



- C14 Eingang
- Blatt F Ausgang mit **Kindersicherung**
- Horizontale Snap-In Montage
- Plattendicke: 1mm, 1,5mm, 2mm und 3mm
- 6,3mm oder 2,8mm Steckfahnen
- Verschiedene einpolige Schalter
- Mit oder ohne Markierung
- Beleuchtet oder unbeleuchtet
- Filteroptionen

BZH17

Bulgin S. 119

Eingang C14 mit Ausgang F und einfacher Sicherung



- C14 Eingang
- Blatt F Ausgang
- Vertikale Snap-In Montage
- Plattendicke: 1mm, 1,5mm, 2mm und 3mm
- 6,3mm oder 2,8mm Steckfahnen
- Mit einem Sicherungshalter
- Mit einem Spannungswähler
- Filteroptionen

BZV09/14

Bulgin S. 115



- C14 Eingang
- Blatt F Ausgang mit **Kindersicherung**
- Vertikale Snap-In Montage
- Plattendicke: 1mm, 1,5mm, 2mm und 3mm
- 6,3mm oder 2,8mm Steckfahnen
- Mit einem Sicherungshalter
- Mit einem Spannungswähler
- Filteroptionen

BZV17/14

Bulgin S. 115



- C14 Eingang
- Blatt F Ausgang
- Vertikale Snap-In Montage
- Plattendicke: 1mm, 1,5mm, 2mm und 3mm
- 6,3mm oder 2,8mm Steckfahnen
- Mit einem Sicherungshalter
- Filteroptionen

BZV09/45

Bulgin S. 115



- C14 Eingang
- Blatt F Ausgang mit **Kindersicherung**
- Vertikale Snap-In Montage
- Plattendicke: 1mm, 1,5mm, 2mm und 3mm
- 6,3mm oder 2,8mm Steckfahnen
- Mit einem Sicherungshalter
- Filteroptionen

BZV17/45

Bulgin S. 115



- C14 Eingang
- Blatt F Ausgang
- Horizontale Snap-In Montage
- Plattendicke: 1mm, 1,5mm, 2mm und 3mm
- 6,3mm oder 2,8mm Steckfahnen
- Mit einfacher Sicherungsschublade für eine Sicherung
- Filteroptionen

BZH11/00

Bulgin S. 121



- C14 Eingang
- Blatt F Ausgang mit **Kindersicherung**
- Horizontale Snap-In Montage
- Plattendicke: 1mm, 1,5mm, 2mm und 3mm
- 6,3mm oder 2,8mm Steckfahnen
- Mit einfacher Sicherungsschublade für eine Sicherung
- Filteroptionen

BZH19/00

Bulgin S. 121



- C14 Eingang
- Blatt F Ausgang
- Vertikale Snap-In Montage
- Plattendicke: 1mm, 1,5mm, 2mm und 3mm
- 6,3mm oder 2,8mm Steckfahnen
- Mit einem Sicherungshalter
- Verschiedene Neonglimmlampen
- Filteroptionen

BZV09/41

Bulgin S. 115



- C14 Eingang
- Blatt F Ausgang mit **Kindersicherung**
- Vertikale Snap-In Montage
- Plattendicke: 1mm, 1,5mm, 2mm und 3mm
- 6,3mm oder 2,8mm Steckfahnen
- Mit einem Sicherungshalter
- Verschiedene Neonglimmlampen
- Filteroptionen

BZV17/41

Bulgin S. 115



- C14 Eingang
- Blatt F Ausgang
- Horizontale Snap-In Montage
- Plattendicke: 1mm, 1,5mm, 2mm und 3mm
- 6,3mm oder 2,8mm Steckfahnen
- Mit einfacher Sicherungsschublade für eine Sicherung
- Rote Neonglimmlampe
- Filteroptionen

BZH11/D3

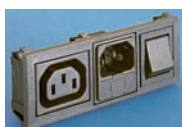
Bulgin S. 120



- C14 Eingang
- Blatt F Ausgang mit **Kindersicherung**
- Horizontale Snap-In Montage
- Plattendicke: 1mm, 1,5mm, 2mm und 3mm
- 6,3mm oder 2,8mm Steckfahnen
- Mit einfacher Sicherungsschublade für eine Sicherung
- Rote Neonglimmlampe
- Filteroptionen

BZH19/D3

Bulgin S. 120



- C14 Eingang
- Blatt F Ausgang
- Horizontale Snap-In Montage
- Plattendicke: 1mm, 1,5mm, 2mm u. 3mm
- 6,3mm oder 2,8mm Steckfahnen
- Mit einfacher Sicherungsschublade für eine Sicherung
- Verschiedene zweipolige Schalter
- Mit oder ohne Markierung
- Beleuchtet oder unbeleuchtet
- Filteroptionen

BZH11

Bulgin S. 120



- C14 Eingang
- Blatt F Ausgang mit **Kindersicherung**
- Horizontale Snap-In Montage
- Plattendicke: 1mm, 1,5mm, 2mm und 3mm
- 6,3mm oder 2,8mm Steckfahnen
- Mit einfacher Sicherungsschublade für eine Sicherung
- Verschiedene zweipolige Schalter
- Mit oder ohne Markierung
- Beleuchtet oder unbeleuchtet
- Filteroptionen

BZH19

Bulgin S. 120

Gerätekombinationen

Eingang C14 mit Ausgang F und doppelter Sicherung



- C14 Eingang
- Blatt F Ausgang
- **Vertikale** Snap-In Montage
- Plattendicke: 1mm, 1,5mm, 2mm und 3mm
- 6,3mm oder 2,8mm Steckfahnen
- Mit zwei Sicherungshaltern
- Filteroptionen

BZV09

Bulgin S. 115



- C14 Eingang
- Blatt F Ausgang mit **Kindersicherung**
- **Vertikale** Snap-In Montage
- Plattendicke: 1mm, 1,5mm, 2mm und 3mm
- 6,3mm oder 2,8mm Steckfahnen
- Mit zwei Sicherungshaltern
- Filteroptionen

BZV17

Bulgin S. 115



- C14 Eingang
- Blatt F Ausgang
- **Horizontale** Snap-In Montage
- Plattendicke: 1mm, 1,5mm, 2mm und 3mm
- 6,3mm oder 2,8mm Steckfahnen
- Mit **doppelter** Sicherungsschublade für zwei Sicherungen
- Filteroptionen

BZH13/00

Bulgin S. 121



- C14 Eingang
- Blatt F Ausgang mit **Kindersicherung**
- **Horizontale** Snap-In Montage
- Plattendicke: 1mm, 1,5mm, 2mm und 3mm
- 6,3mm oder 2,8mm Steckfahnen
- Mit **doppelter** Sicherungsschublade für zwei Sicherungen
- Filteroptionen

BZH21/00

Bulgin S. 121



- C14 Eingang
- Blatt F Ausgang
- **Horizontale** Snap-In Montage
- Plattendicke: 1mm, 1,5mm, 2mm und 3mm
- 6,3mm oder 2,8mm Steckfahnen
- Mit **doppelter** Sicherungsschublade für zwei Sicherungen
- **Rote Neonglimmlampe**
- Filteroptionen

BZH13/D3

Bulgin S. 120



- C14 Eingang
- Blatt F Ausgang mit **Kindersicherung**
- **Horizontale** Snap-In Montage
- Plattendicke: 1mm, 1,5mm, 2mm und 3mm
- 6,3mm oder 2,8mm Steckfahnen
- Mit **doppelter** Sicherungsschublade für zwei Sicherungen
- **Rote Neonglimmlampe**
- Filteroptionen

BZH21/D3

Bulgin S. 120



- C14 Eingang
- Blatt F Ausgang
- **Horizontale** Snap-In Montage
- Plattendicke: 1mm, 1,5mm, 2mm und 3mm
- 6,3mm oder 2,8mm Steckfahnen
- Mit **doppelter** Sicherungsschublade für zwei Sicherungen
- **Verschiedene zweipolige Schalter**
- Mit oder ohne Markierung
- Beleuchtet oder unbeleuchtet
- Filteroptionen

BZH13

Bulgin S. 120



- C14 Eingang
- Blatt F Ausgang mit **Kindersicherung**
- **Horizontale** Snap-In Montage
- Plattendicke: 1mm, 1,5mm, 2mm und 3mm
- 6,3mm oder 2,8mm Steckfahnen
- Mit **doppelter** Sicherungsschublade für zwei Sicherungen
- **Verschiedene zweipolige Schalter**
- Mit oder ohne Markierung
- Beleuchtet oder unbeleuchtet
- Filteroptionen

BZH21

Bulgin S. 120



- Snap-In Montage
- Mit Sicherungsschublade
- Eingangs- Ausgangskombination
- **1-6 Ausgänge**
- Plattendicke 1,5mm
- Eingang: 4,8mm Steckfahnen
- Ausgang: Lötflächen

PX0718

Bulgin S. 87

Eingang C 16 ohne Sicherung



- C16 Eingang
- **Vertikale** Snap-In Montage
- Plattendicke: 1mm, 1,5mm, 2mm und 3mm
- 6,3mm oder 2,8mm Steckfahnen
- Mit einem **Spannungswähler**
- Filteroptionen

BZV05/B2

Bulgin S. 113



- C16 Eingang
- **Vertikale** Snap-In Montage
- Plattendicke: 1mm, 1,5mm, 2mm und 3mm
- 6,3mm oder 2,8mm Steckfahnen
- **Rote Neonglimmlampe**

BZV05/03

Bulgin S. 110



- C16 Eingang
- **Vertikale** Snap-In Montage
- Plattendicke: 1mm, 1,5mm, 2mm und 3mm
- 6,3mm oder 2,8mm Steckfahnen
- Mit einem **Spannungswähler**
- **Verschiedene Neonglimmlampen**
- Filteroptionen

BZV05/37

Bulgin S. 113



- C16 Eingang
- **Vertikale** Snap-In Montage
- Plattendicke: 1mm, 1,5mm, 2mm und 3mm
- 6,3mm oder 2,8mm Steckfahnen
- **Verschiedene Schalter**

BZV05

Bulgin S. 110



- C16 Eingang
- **Vertikale** Snap-In Montage
- Plattendicke: 1mm, 1,5mm, 2mm und 3mm
- 6,3mm oder 2,8mm Steckfahnen
- Mit einem **Spannungswähler**
- **Verschiedene Neonglimmlampen**
- **Verschiedene Schalter**
- Filteroptionen

BZV05/25

Bulgin S. 111

Eingang C16 mit einfacher Sicherung



- C16 Eingang
- **Vertikale** Snap-In Montage
- Plattendicke: 1mm, 1,5mm, 2mm und 3mm
- 6,3mm oder 2,8mm Steckfahnen
- Mit einem Sicherungshalter
- Mit einem **Spannungswähler**
- Filteroptionen

BZV05/14

Bulgin S. 113



- C16 Eingang
- **Vertikale** Snap-In Montage
- Plattendicke: 1mm, 1,5mm, 2mm und 3mm
- 6,3mm oder 2,8mm Steckfahnen
- Mit einem Sicherungshalter
- Filteroptionen

BZV05/45

Bulgin S. 113



- C16 Eingang
- **Vertikale** Snap-In Montage
- Plattendicke: 1mm, 1,5mm, 2mm und 3mm
- 6,3mm oder 2,8mm Steckfahnen
- Mit einem Sicherungshalter
- Mit einem **Spannungswähler**
- **Rote Neonglimmlampe**
- Filteroptionen

BZV05/17

Bulgin S. 111

Gerätekombinationen

Eingang C16 mit einfacher Sicherung



- C16 Eingang
- Vertikale Snap-In Montage
- Plattendicke: 1mm, 1,5mm, 2mm und 3mm
- 6,3mm oder 2,8mm Steckfahnen
- Mit einem Sicherungshalter
- Verschiedene Neonglimmlampen
- Filteroptionen

BZV05/41

Bulgin S. 113



- C16 Eingang
- Vertikale Snap-In Montage
- Plattendicke: 1mm, 1,5mm, 2mm und 3mm
- 6,3mm oder 2,8mm Steckfahnen
- Mit einem Sicherungshalter
- Mit einem Spannungswähler
- Verschiedene Schalter
- Filteroptionen

BZV05/15

Bulgin S. 111



- C16 Eingang
- Vertikale Snap-In Montage
- Plattendicke: 1mm, 1,5mm, 2mm und 3mm
- 6,3mm oder 2,8mm Steckfahnen
- Mit einem Sicherungshalter
- Verschiedene Schalter
- Filteroptionen

BZV05/47

Bulgin S. 111



- C16 Eingang
- Vertikale Snap-In Montage
- Plattendicke: 1mm, 1,5mm, 2mm und 3mm
- 6,3mm oder 2,8mm Steckfahnen
- Mit einem Sicherungshalter
- Verschiedene Neonglimmlampen
- Verschiedene Schalter
- Filteroptionen

BZV05/31

Bulgin S. 111

Eingang C16 mit doppelter Sicherung



- C16 Eingang
- Vertikale Snap-In Montage
- Plattendicke: 1mm, 1,5mm, 2mm und 3mm
- 6,3mm oder 2,8mm Steckfahnen
- Mit zwei Sicherungshaltern
- Filteroptionen

BZV05/04

Bulgin S. 113



- C16 Eingang
- Vertikale Snap-In Montage
- Plattendicke: 1mm, 1,5mm, 2mm und 3mm
- 6,3mm oder 2,8mm Steckfahnen
- Mit zwei Sicherungshaltern
- Rote Neonglimmlampe
- Filteroptionen

BZV05/07

Bulgin S. 111



- C16 Eingang
- Vertikale Snap-In Montage
- Plattendicke: 1mm, 1,5mm, 2mm und 3mm
- 6,3mm oder 2,8mm Steckfahnen
- Mit zwei Sicherungshaltern
- Verschiedene Schalter

BZV05/05

Bulgin S. 111

Eingang C20 ohne Sicherung



- C20 Eingang
- Vertikale Snap-In Montage
- Plattendicke: 1mm, 1,5mm, 2mm und 3mm
- 6,3mm oder 2,8mm Steckfahnen
- Verschiedene einpolige Schalter
- Mit oder ohne Markierung
- Beleuchtet oder unbeleuchtet

BZV49

Bulgin S. 114

Ausgang F ohne Sicherung



- Blatt F Ausgang
- Vertikale Snap-In Montage
- Plattendicke: 1mm, 1,5mm, 2mm und 3mm
- 6,3mm oder 2,8mm Steckfahnen
- Verschiedene einpolige Schalter
- Mit oder ohne Markierung
- Beleuchtet oder unbeleuchtet

BZV45

Bulgin S. 116



- Blatt F Ausgang mit Kindersicherung
- Vertikale Snap-In Montage
- Plattendicke: 1mm, 1,5mm, 2mm und 3mm
- 6,3mm oder 2,8mm Steckfahnen
- Verschiedene einpolige Schalter
- Mit oder ohne Markierung
- Beleuchtet oder unbeleuchtet

BZV47

Bulgin S. 116

Gerätekombinationen

Zubehör



- Verhindert das unbeabsichtigte Entfernen des Steckverbinders
- Passt auf C14-Geräteeingänge und F-Geräteausgänge für Flanschmontage

 KT0006

 Bulgin S. 95



- Verhindert das unbeabsichtigte Entfernen des Steckverbinders
- Passt auf Geräteeingänge mit Sicherungsschublade für Flanschmontage

 KT0009

 Bulgin S. 95



- Verhindert das unbeabsichtigte Entfernen des Steckverbinders
- Passt auf C19 Geräteeingänge zur Flanschmontage

 KT0012

 Bulgin S. 95



- Zur Verwendung mit F Geräteeinbaubuchsen
- Schützt Geräteeingangsbuchse
- Schützt vor Stromschlägen

 14228

 Bulgin S. 96



- Zur Verwendung mit J Geräteeinbaubuchsen
- Schützt Geräteeingangsbuchse
- Schützt vor Stromschlägen

 14277

 Bulgin S. 96



- PVC Abdeckung
- Schützt die Rückseite des Steckverbinders
- Schützt vor Stromschlägen

 14340

 Bulgin S. 96



- PVC Abdeckung
- Schützt die Rückseite des Steckverbinders
- Schützt vor Stromschlägen

 14317

 Bulgin S. 96



- PVC Abdeckung
- Schützt die Rückseite des Steckverbinders
- Schützt vor Stromschlägen

 11328

 Bulgin S. 97



- PVC Abdeckung
- Schützt die Rückseite des Steckverbinders
- Schützt vor Stromschlägen

 11987

 Bulgin S. 97



- PVC Abdeckung
- Schützt die Rückseite des Steckverbinders
- Schützt vor Stromschlägen

 12075

 Bulgin S. 97



- PVC Abdeckung
- Schützt die Rückseite des Steckverbinders
- Schützt vor Stromschlägen

 14064

 Bulgin S. 97

Kaltgeräteverteilerleisten



- Fünf F Ausgänge mit Kindersicherung
- Mit Sicherungshalter (5x20mm)
- Neonglimmlampe
- Ein C14 Eingang
- Gefiltert oder ungefiltert
- 10A, 250V

PXD301

Bulgin S. 100



- Frontplattenmontage
- Fünf F Ausgänge mit Kindersicherung
- Mit Sicherungshalter (5x20mm)
- Neonglimmlampe
- 10A, 250V

PXD100

Bulgin S. 100



- Fünf F Ausgänge mit Kindersicherung
- Mit Sicherungshalter (5x20mm)
- Neonglimmlampe
- 2m Kabel mit BS1363 Stecker (GB)
- Gefiltert oder ungefiltert
- 10A, 250V

PXD303

Bulgin S. 100



- Fünf F Ausgänge mit Kindersicherung
- Mit Sicherungshalter (5x20mm)
- Neonglimmlampe
- 2m Kabel mit CEE7 VII Stecker (Schuko)
- 10A, 250V

PXD306

Bulgin S. 100



- Fünf F Ausgänge mit Kindersicherung
- Ein C14 Eingang
- Gefiltert oder ungefiltert
- Beleuchteter Schalter
- 10A, 250V

PXD301/07

Bulgin S. 101



- Fünf F Ausgänge mit Kindersicherung
- Beleuchteter Schalter
- 2m Kabel mit BS1363 Stecker (GB)
- Gefiltert oder ungefiltert
- 10A, 250V

PXD303/08

Bulgin S. 101



- Vier F Ausgänge
- Ein C14 Eingang
- 10A, 250V

PXD200

Bulgin S. 102



- Vier F Ausgänge
- 2m Kabel mit: BS1363 (GB), CEE7 VII (Schuko) oder NEMA 5/15 (USA) Stecker
- 10A, 250V

PXD201

Bulgin S. 102



- Sechs F Ausgänge mit Kindersicherung
- Mit Sicherungshalter (5x20mm)
- Neonglimmlampe
- Schalter
- Ein C14 Eingang
- Gefiltert oder ungefiltert
- 10A, 250V

PXD701

Bulgin S. 103



- Frontplattenmontage
- Sechs F Ausgänge mit Kindersicherung
- Mit Sicherungshalter (5x20mm)
- Neonglimmlampe
- Schalter
- 10A, 250V

PXD500

Bulgin S. 103



- Sechs F Ausgänge mit Kindersicherung
- Mit Sicherungshalter (5x20mm)
- Neonglimmlampe
- Schalter
- 2m Kabel mit BS1363 Stecker (GB)
- Gefiltert oder ungefiltert
- 10A, 250V

PXD703

Bulgin S. 103



- Sechs F Ausgänge mit Kindersicherung
- Mit Sicherungshalter (5x20mm)
- Neonglimmlampe
- Schalter
- 2m Kabel mit CEE7 VII Stecker (Schuko)
- 10A, 250V

PXD706

Bulgin S. 103

Wire-to-Wire Steckverbinder

520



- Kontaktzahl: 2 oder 3
- 8,5A
- Verschiedene Kontaktarten: Löt-, LP- oder Crimpanschlüsse
- Kontakte müssen separat bestellt werden
- Halteclip als Zubehör erhältlich



- Halteclip für 520
- Zur Montage auf der Leiterplatte

520

EDAC S. 147

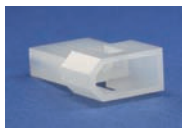
520-220

EDAC S. 147

556

WIRE TO WIRE
STECKER

- Kontaktzahl: 3
- Stecker
- Verschiedene Kontaktarten: Löt- oder Crimpanschlüsse
- Weißes Nylon
- 8,5A
- Kontakte müssen separat bestellt werden
- Bestückung auf Anfrage



- Kontaktzahl: 3
- Buchse
- Verschiedene Kontaktarten: Löt- oder Crimpanschlüsse
- Weißes Nylon
- 8,5A
- Kontakte müssen separat bestellt werden
- Bestückung auf Anfrage



- Kontaktzahl: 3
- Stecker mit Rastnase für Frontplatte
- Verschiedene Kontaktarten: Löt- oder Crimpanschlüsse
- Weißes Nylon
- 8,5A
- Kontakte müssen separat bestellt werden
- Bestückung auf Anfrage

556-500-101

EDAC S. 149

556-500-201

EDAC S. 149

556-500-102

EDAC S. 149



- Vergoldete Kontakte
- Löttauge, LP-Anschluss oder Crimp

556-516-2

EDAC S. 97

Wire-to-Board Steckverbinder

153



- Kontaktzahl: 3
- Buchse
- 2,5A
- 250VAC/DC
- PBT UL94V-0 schwarz
- Crimpkontakte
- Kontakte müssen separat bestellt werden



- Crimpkontakte
- Auf Rollen

153

EDAC S. 147

153-290

EDAC S. 147

408/424



- Kontaktzahl: 17, 23, 29, 35 oder 41
- Löttaugen
- Verschiedene Steckbreiten
- Mit Kartenführung erhältlich
- 10A
- Grün



- Kontaktzahl: 17, 23, 29, 35 oder 41
- Löttaugen
- Verschiedene Steckbreiten
- 3,25mm Montagelöcher
- Offene Enden gemäß Mil-C-21097
- 10A
- Grün

408-500

EDAC S. 127

424-500

EDAC S. 127

Wire-to-Board Steckverbinder

micronector 200



- Kontaktzahl: 2, 3, 4, 5, 6, 7 oder 17
- Buchse
- Crimpkontakte
- Drahtaufnahme: 24-28 AWG oder 22 AWG
- Steckerpolarisierung
- 500 Steckzyklen
- Glasfaserverstärkter Thermoplast UL94V-0
- Goldkontakte
- Mit oder ohne Verriegelung

➔ 201FC

📖 ITWSwitches S. 142



- Kontaktzahl: 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 20, 26 oder 34
- Buchse
- Crimpkontakte
- Drahtaufnahme: 24-28 AWG o. 22 AWG
- Steckerpolarisierung
- 500 Steckzyklen
- Glasfaserverstärkter Thermoplast UL94V-0
- Goldkontakte
- Mit oder ohne Verriegelung

➔ 202FC

📖 ITWSwitches S. 142



WERKZEUG

- Crimpzange
- Positionierer für Crimpzange
- Einsetzwerkzeug
- Ausziehwerkzeug

➔ MP6818

📖 ITWSwitches S. 144



Haltetasche zur Verwendung für extra starke Zugentlastung

➔ MP6759

📖 ITWSwitches S. 144

Board-to-Board Steckverbinder

408/424



- Kontaktzahl: 17, 23, 29, 35 oder 41
- Gerade LP-Anschlüsse
- Verschiedene Stiftlängen
- Verschiedene Steckbreiten
- Mit Kartenführung erhältlich
- 10A
- Grün

➔ 408-520

📖 EDAC S. 127



- Kontaktzahl: 17, 23, 29, 35 oder 41
- Gerade LP-Anschlüsse
- Verschiedene Stiftlängen
- Verschiedene Steckbreiten
- 3,25mm Montagelöcher
- Offene Enden gemäß Mil-C-21097
- 10A
- Grün

➔ 424-520

📖 EDAC S. 127

421/422/423



- Kontaktzahl: 17, 23, 29, 35, 41 oder 47
- Messerleiste
- LP-Anschlüsse
- Kontakte vergoldet
- Montageart: Montagelöcher

➔ 421

📖 EDAC S. 85



- Kontaktzahl: 17, 23, 29, 35, 41 oder 47
- Messerleiste
- LP-Anschlüsse
- Kontakte vergoldet

➔ 422

📖 EDAC S. 85



- Kontaktzahl: 17, 23, 29, 35, 41 oder 47
- Messerleiste
- LP-Anschlüsse
- Kontakte vergoldet
- Montageart: Montagelöcher und Führungsbolzen nach MIL-C-21097

➔ 423

📖 EDAC S. 85

461



- Kontaktzahl: 5, 8, 10, 16, 20, 32 oder 64
- Messerleiste
- LP-Anschlüsse
- Verschiedene Kontaktmaterialien
- Verschiedene Kontaktanordnungen
- Montageart: Montagelöcher

➔ 461-2

📖 EDAC S. 79



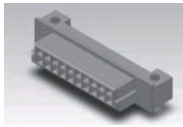
- Kontaktzahl: 5, 8, 10, 16, 20, 32 oder 64
- Messerleiste
- Press Fit Anschlüsse
- Verschiedene Kontaktmaterialien
- Verschiedene Kontaktanordnungen
- Montageart: Montagelöcher

➔ 461-7

📖 EDAC S. 79

Board-to-Board Steckverbinder

462



- Kontaktzahl: 5, 8, 10, 16, 20, 32 oder 64
- Federleiste
- 90° LP-Anschlüsse
- Verschiedene Kontaktmaterialien
- Verschiedene Kontaktanordnungen
- Montageart: seitliche Montagelöcher



462



EDAC S. 77

493



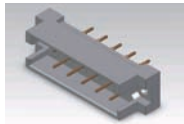
- Kontaktzahl: 5, 8, 10, 15, 16, 20, 24, 30, 32, 48, 64 oder 96
- Messerleiste
- LP-Anschlüsse
- Verschiedene Kontaktmaterialien
- Verschiedene Kontaktanordnungen
- Montageart: Montagelöcher



493-2



EDAC S. 71



- Kontaktzahl: 5, 8, 10, 15, 16, 20, 24, 30, 32, 48, 64 oder 96
- Messerleiste
- Press Fit Anschlüsse
- Verschiedene Kontaktmaterialien
- Verschiedene Kontaktanordnungen
- Montageart: Montagelöcher

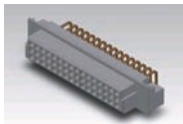


493-7



EDAC S. 71

494



- Kontaktzahl: 8, 16, 24, 32, 48, 64 oder 96
- Federleiste
- 90° LP-Anschlüsse
- Verschiedene Kontaktmaterialien
- Verschiedene Kontaktanordnungen
- Montageart: seitliche Montagelöcher



494



EDAC S. 69

495



- Kontaktzahl: 8, 15, 16, 24, 30, 32, 48, 64 oder 96
- Messerleiste
- 90° LP-Anschlüsse
- Verschiedene Kontaktmaterialien
- Verschiedene Kontaktanordnungen
- Montageart: seitliche Montagelöcher



495



EDAC S. 67

496



- Kontaktzahl: 8, 16, 24, 32, 48, 64 oder 96
- Federleiste
- LP-Anschlüsse
- gerade Kontakte
- Verschiedene Kontaktmaterialien
- Verschiedene Kontaktanordnungen
- Verschiedene Montageoptionen



496-2



EDAC S. 65



- Kontaktzahl: 8, 16, 24, 32, 48, 64 oder 96
- Federleiste
- Press Fit Anschlüsse
- gerade Kontakte
- Verschiedene Kontaktmaterialien
- Verschiedene Kontaktanordnungen
- Verschiedene Montageoptionen



496-7



EDAC S. 65

micronector 200

EINREIHIGER
STECKER

- Kontaktzahl: 2, 3, 4, 5, 6, 7 oder 17
- Stecker
- 90° Leiterplattenanschlüsse
- Steckerpolarisierung
- 500 Steckzyklen
- Glasfaserverstärkter Thermoplast UL94V-0
- Goldkontakte
- Mit oder ohne Verriegelung
- Haltetasche für extra starke Zugentlastung als Zubehör erhältlich



201ML



ITWSwitches S. 142

EINREIHIGER
STECKER

- Kontaktzahl: 2, 3, 4, 5, 6, 7 oder 17
- Stecker
- Gerade Leiterplattenanschlüsse (2,9mm)
- Steckerpolarisierung
- 500 Steckzyklen
- Glasfaserverstärkter Thermoplast UL94V-0
- Goldkontakte
- Mit oder ohne Verriegelung
- Haltetasche für extra starke Zugentlastung als Zubehör erhältlich



201MT



ITWSwitches S. 142

EINREIHIGE
BUCHSE

- Kontaktzahl: 2, 3, 4, 5, 6, 7 oder 17
- Buchse
- Gerade Leiterplattenanschlüsse (2,9mm)
- Steckerpolarisierung
- 500 Steckzyklen
- Glasfaserverstärkter Thermoplast UL94V-0
- Goldkontakte
- Mit oder ohne Verriegelung
- Haltetasche für extra starke Zugentlastung als Zubehör erhältlich



201FT



ITWSwitches S. 142

Board-to-Board Steckverbinder

micronector 200

EINREIHIGER STECKER

- Kontaktzahl: 2, 3, 4, 5, 6, 7 oder 17
- Stecker
- Gerade Leiterplattenanschlüsse (5,35mm)
- Steckerpolarisierung
- 500 Steckzyklen
- Glasfaserverstärkter Thermoplast UL94V-0
- Goldkontakte
- Mit oder ohne Verriegelung
- Haltetasche für extra starke Zugentlastung als Zubehör erhältlich



201MY



ITWSwitches S. 142

EINREIHIGER STECKER

- Kontaktzahl: 2, 3, 4, 5, 6, 7 oder 17
- Stecker
- Gerade Leiterplattenanschlüsse (9,35mm)
- Steckerpolarisierung
- 500 Steckzyklen
- Glasfaserverstärkter Thermoplast UL94V-0
- Goldkontakte
- Mit oder ohne Verriegelung
- Haltetasche für extra starke Zugentlastung als Zubehör erhältlich



201MX



ITWSwitches S. 142

EINREIHIGE BUCHSE

- Kontaktzahl: 2, 3, 4, 5, 6, 7 oder 17
- Buchse
- Kurze gerade Leiterplattenanschlüsse (1,1mm) für flexible Leiterplatten
- Steckerpolarisierung
- 500 Steckzyklen
- Glasfaserverstärkter Thermoplast UL94V-0
- Goldkontakte
- Mit oder ohne Verriegelung
- Haltetasche für extra starke Zugentlastung als Zubehör erhältlich



201FN



ITWSwitches S. 142



- Kontaktzahl: 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 20, 26 oder 34
- Stecker
- 90° Leiterplattenanschlüsse
- Steckerpolarisierung
- 500 Steckzyklen
- Glasfaserverstärkter Thermoplast UL94V-0
- Goldkontakte
- Mit oder ohne Verriegelung
- Haltetasche für extra starke Zugentlastung als Zubehör erhältlich



202ML



ITWSwitches S. 142



- Kontaktzahl: 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 20, 26 oder 34
- Stecker
- Gerade Leiterplattenanschlüsse (2,9mm)
- Steckerpolarisierung
- 500 Steckzyklen
- Glasfaserverstärkter Thermoplast UL94V-0
- Goldkontakte
- Mit oder ohne Verriegelung
- Haltetasche für extra starke Zugentlastung als Zubehör erhältlich



202MT



ITWSwitches S. 142



- Kontaktzahl: 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 20, 26 oder 34
- Buchse
- Gerade Leiterplattenanschlüsse (2,9mm)
- Steckerpolarisierung
- 500 Steckzyklen
- Glasfaserverstärkter Thermoplast UL94V-0
- Goldkontakte
- Mit oder ohne Verriegelung
- Haltetasche für extra starke Zugentlastung als Zubehör erhältlich



202FT



ITWSwitches S. 142



- Kontaktzahl: 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 20, 26 oder 34
- Stecker
- Gerade Leiterplattenanschlüsse (5,35mm)
- Steckerpolarisierung
- 500 Steckzyklen
- Glasfaserverstärkter Thermoplast UL94V-0
- Goldkontakte
- Mit oder ohne Verriegelung
- Haltetasche für extra starke Zugentlastung als Zubehör erhältlich



202MY



ITWSwitches S. 142

ZWEIREIHIGER STECKER

- Kontaktzahl: 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 20, 26 oder 34
- Stecker
- Gerade Leiterplattenanschlüsse (9,35mm)
- Steckerpolarisierung
- 500 Steckzyklen
- Glasfaserverstärkter Thermoplast UL94V-0
- Goldkontakte
- Mit oder ohne Verriegelung
- Haltetasche für extra starke Zugentlastung als Zubehör erhältlich



202MX



ITWSwitches S. 142

ZWEIREIHIGE BUCHSE

- Kontaktzahl: 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 20, 26 oder 34
- Buchse
- Kurze gerade Leiterplattenanschlüsse (1,1mm) für flexible Leiterplatten
- Steckerpolarisierung
- 500 Steckzyklen
- Glasfaserverstärkter Thermoplast UL94V-0
- Goldkontakte
- Mit oder ohne Verriegelung
- Haltetasche für extra starke Zugentlastung als Zubehör erhältlich



202FN



ITWSwitches S. 142

WERKZEUG

- Crimpzange
- Positionierer für Crimpzange
- Einsetzwerkzeug
- Ausziehwerkzeug



MP6818



ITWSwitches S. 144



Haltetasche zur Verwendung für extra starke Zugentlastung



MP6759



ITWSwitches S. 144

Kartensteckverbinder

301



- Kontaktzahl: 188
- LP-Anschlüsse
- Für EISA oder ISA Boards geeignet
- 1A



301



S. 123

302



- Kontaktzahl: 112 (Aufgeteilt in Gruppen von 90 und 22), 132 (Aufgeteilt in Gruppen von 20, 90 und 22) oder 182 (Aufgeteilt in Gruppen von 98 und 84)
- Für MCA Boards geeignet
- LP-Anschlüsse
- 1A

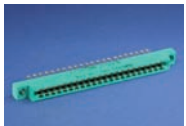


302



EDAC S. 125

305/315/355



- Kontaktzahl: 12, 20, 24, 30, 36, 44, 48, 50, 56, 60, 72 oder 86
- Auf Anfrage sind alle Kontaktzahlen bis 86 Kontakte erhältlich
- Löttaugen
- Zweireihig
- Stecktiefe: 7,49mm oder 8,38mm
- 5A
- Standard Länge nach MIL-C-21097



305-500



EDAC S. S. 121



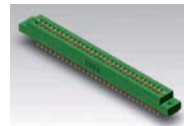
- Kontaktzahl: 12, 20, 24, 30, 36, 44, 48, 50, 56, 60, 72 oder 86
- Auf Anfrage sind alle Kontaktzahlen bis 86 Kontakte erhältlich
- Gerade LP-Anschlüsse
- Verschiedene Stiftlängen
- Zweireihig
- Stecktiefe: 7,49mm oder 8,38mm
- 5A
- Standard Länge nach MIL-C-21097



305-520



EDAC S. S. 121



- Kontaktzahl: 12, 20, 24, 30, 36, 44, 48, 50, 56, 60, 72 oder 86
- Auf Anfrage sind alle Kontaktzahlen bis 86 Kontakte erhältlich
- Löttaugen
- Zweireihig
- Stecktiefe: 7,49mm oder 8,38mm
- 5A
- 0,51mm kürzer als Standard Länge



315-500



EDAC S. 121



- Kontaktzahl: 12, 20, 24, 30, 36, 44, 48, 50, 56, 60, 72 oder 86
- Auf Anfrage sind alle Kontaktzahlen bis 86 Kontakte erhältlich
- Gerade LP-Anschlüsse
- Verschiedene Stiftlängen
- Zweireihig
- Stecktiefe: 7,49mm oder 8,38mm
- 5A
- 0,51mm kürzer als Standard Länge



315-520



EDAC S. 121



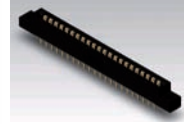
- Kontaktzahl: 12, 20, 24, 30, 36, 44, 48, 50, 56, 60, 72 oder 86
- Auf Anfrage sind alle Kontaktzahlen bis 86 Kontakte erhältlich
- Löttaugen
- Zweireihig
- Stecktiefe: 7,49mm oder 8,38mm
- 5A
- Standard Länge nach MIL-C-21097



355-500



EDAC S. 121



- Kontaktzahl: 12, 20, 24, 30, 36, 44, 48, 50, 56, 60, 72 oder 86
- Auf Anfrage sind alle Kontaktzahlen bis 86 Kontakte erhältlich
- Gerade LP-Anschlüsse
- Verschiedene Stiftlängen
- Zweireihig
- Stecktiefe: 7,49mm oder 8,38mm
- 5A
- Standard Länge nach MIL-C-21097



355-520



EDAC S. 121



- Kartenführung für folgende Kartensteckverbinderreihen: 305, 306, 307, 315, 316, 337, 338, 355, 356, 357 und 387
- Versetzt oder linear

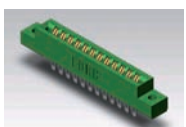


CG307



EDAC S. 145

306/316/356



- Kontaktzahl: 6, 8, 10, 12, 15, 18, 22, 25, 28, 30, 36, 40 oder 43
- Auf Anfrage sind alle Kontaktzahlen bis 43 Kontakte erhältlich
- Löttaugen
- Einreihig
- 5A
- Standard Länge nach MIL-C-21097



306-500



EDAC S. S. 119



- Kontaktzahl: 6, 8, 10, 12, 15, 18, 22, 25, 28, 30, 36, 40 oder 43
- Auf Anfrage sind alle Kontaktzahlen bis 43 Kontakte erhältlich
- Gerade LP-Anschlüsse
- Verschiedene Stiftlängen
- Einreihig
- 5A
- Standard Länge nach MIL-C-21097



306-520



EDAC S. S. 119



- Kontaktzahl: 6, 8, 10, 12, 15, 18, 22, 25, 28, 30, 36, 40 oder 43
- Auf Anfrage sind alle Kontaktzahlen bis 43 Kontakte erhältlich
- Löttaugen
- Einreihig
- 5A
- 0,51mm kürzer als Standardlänge



316-500



EDAC S. 119

Kartensteckverbinder

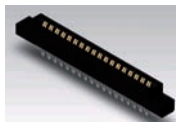
306/316/356



- Kontaktzahl: 6, 8, 10, 12, 15, 18, 22, 25, 28, 30, 36, 40 oder 43
- Auf Anfrage sind alle Kontaktzahlen bis 43 Kontakte erhältlich
- Gerade LP-Anschlüsse
- Verschiedene Stiftlängen
- Einreihig
- 5A
- 0,51mm kürzer als Standard Länge

➔ 316-520

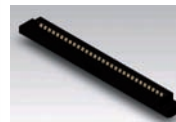
📖 EDAC S. 119



- Kontaktzahl: 6, 8, 10, 12, 15, 18, 22, 25, 28, 30, 36, 40 oder 43
- Auf Anfrage sind alle Kontaktzahlen bis 43 Kontakte erhältlich
- Lötaugen
- Einreihig
- 5A
- Standard Länge nach MIL-C-21097

➔ 356-500

📖 EDAC S. 119



- Kontaktzahl: 6, 8, 10, 12, 15, 18, 22, 25, 28, 30, 36, 40 oder 43
- Auf Anfrage sind alle Kontaktzahlen bis 43 Kontakte erhältlich
- Gerade LP-Anschlüsse
- Verschiedene Stiftlängen
- Einreihig
- 5A
- Standard Länge nach MIL-C-21097

➔ 356-520

📖 EDAC S. 119



- Kartenführung für folgende Kartensteckverbinderreihen: 305, 306, 307, 315, 316, 337, 338, 355, 356, 357 und 387
- Versetzt oder linear

➔ CG307

📖 EDAC S. 145

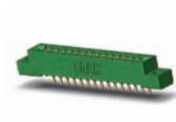
307/357



- Kontaktzahl: 6, 8, 10, 12, 15, 18, 20, 22, 25, 28, 30, 36, 43 oder 44
- Auf Anfrage sind alle Kontaktzahlen bis 44 Kontakte erhältlich
- Liest eine Seite der Zusatzplatine
- Lötlänge
- Einreihig
- Verschiedene Montageoptionen
- 5A

➔ 307-505

📖 EDAC S. 117



- Kontaktzahl: 6, 8, 10, 12, 15, 18, 20, 22, 25, 28, 30, 36, 43 oder 44
- Auf Anfrage sind alle Kontaktzahlen bis 44 Kontakte erhältlich
- Liest eine Seite der Zusatzplatine
- Gerade LP-Anschlüsse
- Verschiedene Stiftlängen
- Einreihig
- Verschiedene Montageoptionen
- 5A

➔ 307-525

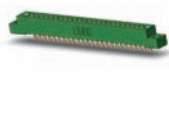
📖 EDAC S. 117



- Kontaktzahl: 6, 8, 10, 12, 15, 18, 20, 22, 25, 28, 30, 36, 43 oder 44
- Auf Anfrage sind alle Kontaktzahlen bis 44 Kontakte erhältlich
- Liest eine Seite der Zusatzplatine
- 90° LP-Anschlüsse
- Einreihig
- Verschiedene Montageoptionen
- 5A

➔ 307-559

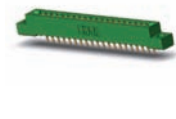
📖 EDAC S. 117



- Kontaktzahl: 6, 8, 10, 12, 15, 18, 20, 22, 25, 28, 30, 36, 43 oder 44
- Auf Anfrage sind alle Kontaktzahlen bis 44 Kontakte erhältlich
- Liest beide Seiten der Zusatzplatine
- Lötlänge
- Einreihig
- Verschiedene Montageoptionen
- 5A

➔ 307-501

📖 EDAC S. 117



- Kontaktzahl: 6, 8, 10, 12, 15, 18, 20, 22, 25, 28, 30, 36, 43 oder 44
- Auf Anfrage sind alle Kontaktzahlen bis 44 Kontakte erhältlich
- Liest beide Seiten der Zusatzplatine
- Gerade LP-Anschlüsse
- Stiftlänge: 5,41mm
- Einreihig
- Verschiedene Montageoptionen
- 5A

➔ 307-521

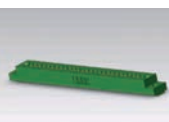
📖 EDAC S. 117



- Kontaktzahl: 6, 8, 10, 12, 15, 18, 20, 22, 25, 28, 30, 36, 43 oder 44
- Auf Anfrage sind alle Kontaktzahlen bis 44 Kontakte erhältlich
- Liest beide Seiten der Zusatzplatine
- 90° LP-Anschlüsse
- Einreihig
- Verschiedene Montageoptionen
- 5A

➔ 307-553

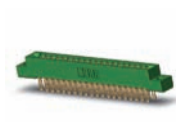
📖 EDAC S. 117



- Kontaktzahl: 6, 8, 10, 12, 15, 18, 20, 22, 25, 28, 30, 36, 43 oder 44
- Auf Anfrage sind alle Kontaktzahlen bis 44 Kontakte erhältlich
- Liest beide Seiten der Zusatzplatine
- 90° Lötanschlüsse
- Einreihig
- Verschiedene Montageoptionen
- 5A

➔ 307-554

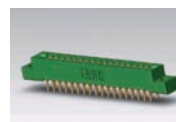
📖 EDAC S. 117



- Kontaktzahl: 12, 16, 20, 24, 30, 36, 40, 44, 50, 56, 60, 72, 86 oder 88
- Auf Anfrage sind alle Kontaktzahlen bis 88 Kontakte erhältlich
- Liest beide Seiten der Zusatzplatine
- Lötlänge
- Zweireihig
- Verschiedene Montageoptionen
- 5A

➔ 307-500

📖 EDAC S. 117



- Kontaktzahl: 12, 16, 20, 24, 30, 36, 40, 44, 50, 56, 60, 72, 86 oder 88
- Auf Anfrage sind alle Kontaktzahlen bis 88 Kontakte erhältlich
- Liest beide Seiten der Zusatzplatine
- Gerade LP-Anschlüsse
- Verschiedene Stiftlängen
- Zweireihig
- Verschiedene Montageoptionen
- 5A

➔ 307-520

📖 EDAC S. 117



- Kontaktzahl: 6, 8, 10, 12, 15, 18, 20, 22, 25, 28, 30, 36, 43 oder 44
- Auf Anfrage sind alle Kontaktzahlen bis 44 Kontakte erhältlich
- Liest beide Seiten der Zusatzplatine
- 90° LP-Anschlüsse
- Einreihig
- Verschiedene Montageoptionen
- 5A

➔ 357-553

📖 EDAC S. 117



- Kontaktzahl: 6, 8, 10, 12, 15, 18, 20, 22, 25, 28, 30, 36, 43 oder 44
- Auf Anfrage sind alle Kontaktzahlen bis 44 Kontakte erhältlich
- Liest eine Seite der Zusatzplatine
- Lötlänge
- Einreihig
- Verschiedene Montageoptionen
- 5A

➔ 357-505

📖 EDAC S. 117



- Kontaktzahl: 6, 8, 10, 12, 15, 18, 20, 22, 25, 28, 30, 36, 43 oder 44
- Auf Anfrage sind alle Kontaktzahlen bis 44 Kontakte erhältlich
- Liest eine Seite der Zusatzplatine
- Gerade LP-Anschlüsse
- Verschiedene Stiftlängen
- Einreihig
- Verschiedene Montageoptionen
- 5A

➔ 357-525

📖 EDAC S. 117

Kartensteckverbinder

307/357



- Kontaktzahl: 6, 8, 10, 12, 15, 18, 20, 22, 25, 28, 30, 36, 43 oder 44
- Auf Anfrage sind alle Kontaktzahlen bis 44 Kontakte erhältlich
- Liest eine Seite der Zusatzplatine
- 90° LP-Anschlüsse
- Einreihig
- Verschiedene Montageoptionen
- 5A

➔ 357-559

📖 EDAC S. 117



- Kontaktzahl: 6, 8, 10, 12, 15, 18, 20, 22, 25, 28, 30, 36, 43 oder 44
- Auf Anfrage sind alle Kontaktzahlen bis 44 Kontakte erhältlich
- Liest beide Seiten der Zusatzplatine
- Löttauge
- Einreihig
- Verschiedene Montageoptionen
- 5A

➔ 357-501

📖 EDAC S. 117



- Kontaktzahl: 6, 8, 10, 12, 15, 18, 20, 22, 25, 28, 30, 36, 43 oder 44
- Auf Anfrage sind alle Kontaktzahlen bis 44 Kontakte erhältlich
- Liest beide Seiten der Zusatzplatine
- Gerade LP-Anschlüsse
- Stiftlänge: 5,41mm
- Einreihig
- Verschiedene Montageoptionen
- 5A

➔ 357-521

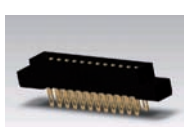
📖 EDAC S. 117



- Kontaktzahl: 6, 8, 10, 12, 15, 18, 20, 22, 25, 28, 30, 36, 43 oder 44
- Auf Anfrage sind alle Kontaktzahlen bis 44 Kontakte erhältlich
- Liest beide Seiten der Zusatzplatine
- 90° Lötanschlüsse
- Einreihig
- Verschiedene Montageoptionen
- 5A

➔ 357-554

📖 EDAC S. 117



- Kontaktzahl: 12, 16, 20, 24, 30, 36, 40, 44, 50, 56, 60, 72, 86 oder 88
- Auf Anfrage sind alle Kontaktzahlen bis 88 Kontakte erhältlich
- Liest beide Seiten der Zusatzplatine
- Löttauge
- Zweireihig
- Verschiedene Montageoptionen
- 5A

➔ 357-500

📖 EDAC S. 117



- Kontaktzahl: 12, 16, 20, 24, 30, 36, 40, 44, 50, 56, 60, 72, 86 oder 88
- Auf Anfrage sind alle Kontaktzahlen bis 88 Kontakte erhältlich
- Liest beide Seiten der Zusatzplatine
- Gerade LP-Anschlüsse
- Verschiedene Stiftlängen
- Zweireihig
- Verschiedene Montageoptionen
- 5A

➔ 357-520

📖 EDAC S. 117



- Kartenführung für folgende Kartensteckverbinderreihen: 305, 306, 307, 315, 316, 337, 338, 355, 356, 357 und 387
- Versetzt oder linear

➔ CG307

📖 EDAC S. 145

322



- Kontaktzahl: 22
- Liest eine Seite der Zusatzplatine
- Löttauge
- Einreihig
- Verschiedene Montageoptionen
- 5A

➔ 322-505

📖 S. 115



- Kontaktzahl: 22
- Liest eine Seite der Zusatzplatine
- Gerade LP-Anschlüsse
- Verschiedene Stiftlängen
- Einreihig
- Verschiedene Montageoptionen
- 5A

➔ 322-525

📖 S. 115



- Kontaktzahl: 22
- Liest eine Seite der Zusatzplatine
- 90° LP-Anschlüsse
- Einreihig
- Verschiedene Montageoptionen
- 5A

➔ 322-559

📖 S. 115



- Kontaktzahl: 22
- Liest beide Seiten der Zusatzplatine
- Löttauge
- Einreihig
- Verschiedene Montageoptionen
- 5A

➔ 322-501

📖 S. 115



- Kontaktzahl: 22
- Liest beide Seiten der Zusatzplatine
- Gerade LP-Anschlüsse
- Einreihig
- Verschiedene Montageoptionen
- 5A

➔ 322-521

📖 S. 115



- Kontaktzahl: 22
- Liest beide Seiten der Zusatzplatine
- 90° LP-Anschlüsse
- Einreihig
- Verschiedene Montageoptionen
- 5A

➔ 322-553

📖 S. 115



- Kontaktzahl: 22
- Liest beide Seiten der Zusatzplatine
- 90° Lötanschlüsse
- Einreihig
- Verschiedene Montageoptionen
- 5A

➔ 322-554

📖 S. 115



- Kontaktzahl: 44
- Liest beide Seiten der Zusatzplatine
- Löttauge
- Zweireihig
- Verschiedene Montageoptionen
- 5A

➔ 322-500

📖 S. 115



- Kontaktzahl: 44
- Liest beide Seiten der Zusatzplatine
- Gerade LP-Anschlüsse
- Zweireihig
- Verschiedene Montageoptionen
- 5A

➔ 322-520

📖 S. 115

Kartensteckverbinder

337/387



- Kontaktzahl: 6, 10, 12, 15, 18, 22, 25, 26, 28, 31, 33, 36 oder 43
- Auf Anfrage sind alle Kontaktzahlen bis 43 Kontakte erhältlich
- Einreihig
- Lötaugen
- Verschiedene Montageoptionen
- Bündige Montagelaschen oder versetzte Montagelaschen
- 3A

➔ 337-500-1

📖 S. 113



- Kontaktzahl: 12, 20, 24, 30, 36, 44, 50, 52, 56, 62, 66, 72 oder 86
- Auf Anfrage sind alle Kontaktzahlen bis 86 Kontakte erhältlich
- Zweireihig
- Lötaugen
- Verschiedene Montageoptionen
- Bündige Montagelaschen oder versetzte Montagelaschen
- 3A

➔ 337-500-2

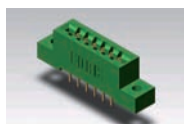
📖 S. 113



- Kontaktzahl: 6, 10, 12, 15, 18, 22, 25, 26, 28, 31, 33, 36 oder 43
- Auf Anfrage sind alle Kontaktzahlen bis 43 Kontakte erhältlich
- Einreihig
- Gerade LP-Anschlüsse
- Verschiedene Stiftlängen
- Verschiedene Montageoptionen
- Bündige Montagelaschen oder versetzte Montagelaschen
- 3A

➔ 337-520-1

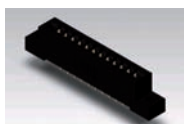
📖 S. 113



- Kontaktzahl: 12, 20, 24, 30, 36, 44, 50, 52, 56, 62, 66, 72 oder 86
- Auf Anfrage sind alle Kontaktzahlen bis 86 Kontakte erhältlich
- Zweireihig
- Gerade LP-Anschlüsse
- Verschiedene Stiftlängen
- Verschiedene Montageoptionen
- Bündige Montagelaschen oder versetzte Montagelaschen
- 3A

➔ 337-520-2

📖 S. 113



- Kontaktzahl: 6, 10, 12, 15, 18, 22, 25, 26, 28, 31, 33, 36 oder 43
- Auf Anfrage sind alle Kontaktzahlen bis 43 Kontakte erhältlich
- Einreihig
- Lötaugen
- Verschiedene Montageoptionen
- Bündige Montagelaschen oder versetzte Montagelaschen
- 3A

➔ 387-500-1

📖 EDAC S. 113



- Kontaktzahl: 12, 20, 24, 30, 36, 44, 50, 52, 56, 62, 66, 72 oder 86
- Auf Anfrage sind alle Kontaktzahlen bis 86 Kontakte erhältlich
- Zweireihig
- Lötaugen
- Verschiedene Montageoptionen
- Bündige Montagelaschen oder versetzte Montagelaschen
- 3A

➔ 387-500-2

📖 EDAC S. 113



- Kontaktzahl: 6, 10, 12, 15, 18, 22, 25, 26, 28, 31, 33, 36 oder 43
- Auf Anfrage sind alle Kontaktzahlen bis 43 Kontakte erhältlich
- Einreihig
- Gerade LP-Anschlüsse
- Verschiedene Stiftlängen
- Verschiedene Montageoptionen
- Bündige Montagelaschen oder versetzte Montagelaschen
- 3A

➔ 387-520-1

📖 EDAC S. 113



- Kontaktzahl: 12, 20, 24, 30, 36, 44, 50, 52, 56, 62, 66, 72 oder 86
- Auf Anfrage sind alle Kontaktzahlen bis 86 Kontakte erhältlich
- Zweireihig
- Gerade LP-Anschlüsse
- Verschiedene Stiftlängen
- Verschiedene Montageoptionen
- Bündige Montagelaschen oder versetzte Montagelaschen
- 3A

➔ 387-520-2

📖 EDAC S. 113



- Kartenführung für folgende Kartensteckverbinderserien: 305, 306, 307, 315, 316, 337, 338, 355, 356, 357 und 387
- Versetzt oder linear

➔ CG307

📖 EDAC S. 145

341/391



- Kontaktzahl: 5, 6, 10, 15, 18, 22, 25, 28, 30, 36, 40, 43, 50 oder 60
- Auf Anfrage sind alle Kontaktzahlen bis 60 Kontakte erhältlich
- Einreihig
- Lötaugen
- Verschiedene Montageoptionen
- 3A

➔ 341-500-1

📖 EDAC S. 109



- Kontaktzahl: 10, 12, 20, 30, 36, 44, 50, 56, 60, 72, 80, 86, 100 oder 120
- Auf Anfrage sind alle Kontaktzahlen bis 120 Kontakte erhältlich
- Zweireihig
- Lötaugen
- Verschiedene Montageoptionen
- 3A

➔ 341-500-2

📖 EDAC S. 109



- Kontaktzahl: 5, 6, 10, 15, 18, 22, 25, 28, 30, 36, 40, 43, 50 oder 60
- Auf Anfrage sind alle Kontaktzahlen bis 60 Kontakte erhältlich
- Einreihig
- Gerade LP-Anschlüsse
- Verschiedene Stiftlängen
- Verschiedene Montageoptionen
- 3A

➔ 341-520-1

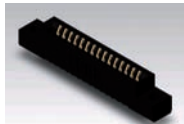
📖 EDAC S. 109



- Kontaktzahl: 10, 12, 20, 30, 36, 44, 50, 56, 60, 72, 80, 86, 100 oder 120
- Auf Anfrage sind alle Kontaktzahlen bis 120 Kontakte erhältlich
- Zweireihig
- Gerade LP-Anschlüsse
- Verschiedene Stiftlängen
- Verschiedene Montageoptionen
- 3A

➔ 341-520-2

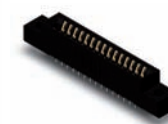
📖 EDAC S. 109



- Kontaktzahl: 5, 6, 10, 15, 18, 22, 25, 28, 30, 36, 40, 43, 50 oder 60
- Auf Anfrage sind alle Kontaktzahlen bis 60 Kontakte erhältlich
- Einreihig
- Gerade LP-Anschlüsse
- Verschiedene Stiftlängen
- Verschiedene Montageoptionen
- 3A

➔ 391-520-1

📖 EDAC S. 109



- Kontaktzahl: 10, 12, 20, 30, 36, 44, 50, 56, 60, 72, 80, 86, 100 oder 120
- Auf Anfrage sind alle Kontaktzahlen bis 120 Kontakte erhältlich
- Zweireihig
- Gerade LP-Anschlüsse
- Verschiedene Stiftlängen
- Verschiedene Montageoptionen
- 3A

➔ 391-520-2

📖 EDAC S. 109

Kartensteckverbinder

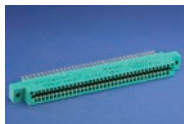
345/395



- Kontaktzahl: 5, 10, 13, 15, 18, 22, 25, 30, 31, 36, 43, 50, 60 oder 72
- Auf Anfrage sind alle Kontaktzahlen bis 72 Kontakte erhältlich
- Einreihig
- Lötaugen
- Verschiedene Montageoptionen
- Bündige Montagelaschen oder versetzte Montagelaschen
- 3A

➔ 345-500-1

📖 EDAC S. 107



- Kontaktzahl: 10, 20, 26, 30, 36, 44, 50, 60, 62, 72, 86, 100, 120 oder 144
- Auf Anfrage sind alle Kontaktzahlen bis 144 Kontakte erhältlich
- Zweireihig
- Lötaugen
- Verschiedene Montageoptionen
- Bündige Montagelaschen oder versetzte Montagelaschen
- 3A

➔ 345-500-2

📖 EDAC S. 107



- Kontaktzahl: 5, 10, 13, 15, 18, 22, 25, 30, 31, 36, 43, 50, 60 oder 72
- Auf Anfrage sind alle Kontaktzahlen bis 72 Kontakte erhältlich
- Einreihig
- Gerade LP-Anschlüsse
- Verschiedene Stiftlängen
- Verschiedene Montageoptionen
- Bündige Montagelaschen oder versetzte Montagelaschen
- 3A

➔ 345-520-1

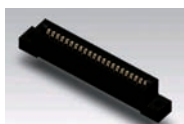
📖 EDAC S. 107



- Kontaktzahl: 10, 20, 26, 30, 36, 44, 50, 60, 62, 72, 86, 100, 120 oder 144
- Auf Anfrage sind alle Kontaktzahlen bis 144 Kontakte erhältlich
- Zweireihig
- Gerade LP-Anschlüsse
- Verschiedene Stiftlängen
- Verschiedene Montageoptionen
- Bündige Montagelaschen oder versetzte Montagelaschen
- 3A

➔ 345-520-2

📖 EDAC S. 107



- Kontaktzahl: 5, 10, 13, 15, 18, 22, 25, 30, 31, 36, 43, 50, 60 oder 72
- Auf Anfrage sind alle Kontaktzahlen bis 72 Kontakte erhältlich
- Einreihig
- Gerade LP-Anschlüsse
- Verschiedene Stiftlängen
- Verschiedene Montageoptionen
- Bündige Montagelaschen oder versetzte Montagelaschen
- 3A

➔ 395-520-1

📖 EDAC S. 107



- Kontaktzahl: 10, 20, 26, 30, 36, 44, 50, 60, 62, 72, 86, 100, 120 oder 144
- Auf Anfrage sind alle Kontaktzahlen bis 144 Kontakte erhältlich
- Zweireihig
- Gerade LP-Anschlüsse
- Verschiedene Stiftlängen
- Verschiedene Montageoptionen
- Bündige Montagelaschen oder versetzte Montagelaschen
- 3A

➔ 395-520-2

📖 EDAC S. 107

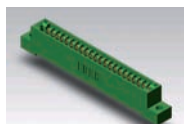


- Kartenführung
- Für Serie 345 und 395
- Versetzt oder linear

➔ CG345

📖 EDAC S. 145

346/396



- Kontaktzahl: 5, 6, 10, 15, 18, 22, 25, 30, 31, 35, 36, 40, 43 oder 50
- Auf Anfrage sind alle Kontaktzahlen bis 50 erhältlich
- Einreihig
- Lötaugen
- Verschiedene Montageoptionen
- Bündige Montagelaschen oder versetzte Montagelaschen
- 3A

➔ 346-500-1

📖 EDAC S. 105



- Kontaktzahl: 10, 12, 20, 30, 36, 44, 50, 60, 62, 70, 72, 80, 86 oder 100
- Auf Anfrage sind alle Kontaktzahlen bis 100 Kontakte erhältlich
- Zweireihig
- Lötaugen
- Verschiedene Montageoptionen
- Bündige Montagelaschen oder versetzte Montagelaschen
- 3A

➔ 346-500-2

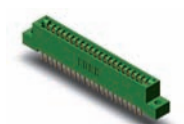
📖 EDAC S. 105



- Kontaktzahl: 5, 6, 10, 15, 18, 22, 25, 30, 31, 35, 36, 40, 43 oder 50
- Auf Anfrage sind alle Kontaktzahlen bis 50 Kontakte erhältlich
- Einreihig
- Gerade LP-Anschlüsse: 0,64mm quadratisch
- Verschiedene Stiftlängen
- Verschiedene Montageoptionen
- Bündige Montagelaschen oder versetzte Montagelaschen
- 3A

➔ 346-520-1

📖 EDAC S. 105



- Kontaktzahl: 10, 12, 20, 30, 36, 44, 50, 60, 62, 70, 72, 80, 86 oder 100
- Auf Anfrage sind alle Kontaktzahlen bis 100 Kontakte erhältlich
- Zweireihig
- Gerade LP-Anschlüsse: 0,64mm quadratisch
- Verschiedene Stiftlängen
- Verschiedene Montageoptionen
- Bündige Montagelaschen oder versetzte Montagelaschen
- 3A

➔ 346-520-2

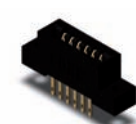
📖 EDAC S. 105



- Kontaktzahl: 5, 6, 10, 15, 18, 22, 25, 30, 31, 35, 36, 40, 43 oder 50
- Auf Anfrage sind alle Kontaktzahlen bis 50 Kontakte erhältlich
- Einreihig
- Lötaugen
- Verschiedene Montageoptionen
- Bündige Montagelaschen oder versetzte Montagelaschen
- 3A

➔ 396-500-1

📖 EDAC S. 105



- Kontaktzahl: 10, 12, 20, 30, 36, 44, 50, 60, 62, 70, 72, 80, 86 oder 100
- Auf Anfrage sind alle Kontaktzahlen bis 100 Kontakte erhältlich
- Zweireihig
- Lötaugen
- Verschiedene Montageoptionen
- Bündige Montagelaschen oder versetzte Montagelaschen
- 3A

➔ 396-500-2

📖 EDAC S. 105



- Kontaktzahl: 5, 6, 10, 15, 18, 22, 25, 30, 31, 35, 36, 40, 43 oder 50
- Auf Anfrage sind alle Kontaktzahlen bis 50 Kontakte erhältlich
- Einreihig
- Gerade LP-Anschlüsse: 0,64mm quadratisch
- Verschiedene Stiftlängen
- Verschiedene Montageoptionen
- Bündige Montagelaschen oder versetzte Montagelaschen
- 3A

➔ 396-520-1

📖 EDAC S. 105



- Kontaktzahl: 10, 12, 20, 30, 36, 44, 50, 60, 62, 70, 72, 80, 86 oder 100
- Auf Anfrage sind alle Kontaktzahlen bis 100 Kontakte erhältlich
- Zweireihig
- Gerade LP-Anschlüsse: 0,64mm quadratisch
- Verschiedene Stiftlängen
- Verschiedene Montageoptionen
- Bündige Montagelaschen oder versetzte Montagelaschen
- 3A

➔ 396-520-2

📖 EDAC S. 105

Kartensteckverbinder

725



- Kontaktzahl: 5, 10, 15, 18, 22, 25, 28, 30, 31, 35, 36, 43, 50 oder 75
- Auf Anfrage sind alle Kontaktzahlen bis 75 Kontakte erhältlich
- Einreihig
- Gerade LP-Anschlüsse
- Verschiedene Stiftlängen
- Regulärer oder hoher Kontaktpunkt
- Volle Höhe oder eingekerbte Enden
- 2A

725-1

EDAC S. 133



- Kontaktzahl: 10, 20, 30, 36, 44, 50, 56, 60, 62, 70, 72, 86, 100 oder 150
- Auf Anfrage sind alle Kontaktzahlen bis 150 Kontakte erhältlich
- Zweireihig
- Gerade LP-Anschlüsse
- Verschiedene Stiftlängen
- Regulärer oder hoher Kontaktpunkt
- Volle Höhe oder eingekerbte Enden
- 2A

725-2

EDAC S. 133

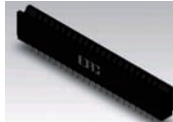
737



- Kontaktzahl: 5, 6, 10, 15, 18, 20, 22, 25, 28, 30, 31, 33, 36 oder 43
- Auf Anfrage sind alle Kontaktzahlen bis 43 Kontakte erhältlich
- Einreihig
- Gerade LP-Anschlüsse
- Verschiedene Stiftlängen
- Regulärer oder hoher Kontaktpunkt
- 3A

737-1

EDAC S. 137



- Kontaktzahl: 10, 12, 20, 30, 36, 40, 44, 50, 56, 60, 62, 66, 72 oder 86
- Auf Anfrage sind alle Kontaktzahlen bis 86 Kontakte erhältlich
- Zweireihig
- Gerade LP-Anschlüsse
- Verschiedene Stiftlängen
- Regulärer oder hoher Kontaktpunkt
- 3A

737-2

EDAC S. 137

745



- Kontaktzahl: 5, 6, 15, 18, 22, 25, 28, 30, 35, 36, 40, 43, 50 oder 60
- Auf Anfrage sind alle Kontaktzahlen bis 60 Kontakte erhältlich
- Einreihig
- Gerade LP-Anschlüsse
- Verschiedene Stiftlängen
- Regulärer oder hoher Kontaktpunkt
- Volle Höhe oder eingekerbte Enden
- 2A

745-1

EDAC S. 139



- Kontaktzahl: 10, 12, 30, 36, 44, 50, 56, 60, 70, 72, 80, 86, 100 oder 120
- Auf Anfrage sind alle Kontaktzahlen bis 120 Kontakte erhältlich
- Zweireihig
- Gerade LP-Anschlüsse
- Verschiedene Stiftlängen
- Regulärer oder hoher Kontaktpunkt
- Volle Höhe oder eingekerbte Enden
- 2A

745-2

EDAC S. 139

746



- Kontaktzahl: 5, 10, 15, 18, 22, 25, 28, 30, 31, 35, 36, 43, 50 oder 75
- Auf Anfrage sind alle Kontaktzahlen bis 75 Kontakte erhältlich
- Einreihig
- Gerade LP-Anschlüsse
- Verschiedene Stiftlängen
- Regulärer oder hoher Kontaktpunkt
- Stecktiefe: 8,64mm oder 13,08mm
- Volle Höhe oder eingekerbte Enden
- 3A

746-1

EDAC S. 141



- Kontaktzahl: 10, 20, 30, 36, 44, 50, 56, 60, 62, 70, 72, 86, 100 oder 150
- Auf Anfrage sind alle Kontaktzahlen bis 150 Kontakte erhältlich
- Zweireihig
- Gerade LP-Anschlüsse
- Verschiedene Stiftlängen
- Regulärer oder hoher Kontaktpunkt
- Stecktiefe: 8,64mm oder 13,08mm
- Volle Höhe oder eingekerbte Enden
- 3A

746-2

EDAC S. 141

Geräteleitungen



- C13
- Patentierte Verriegelung, die das unbeabsichtigte Abziehen verhindert
- Kompatibel mit allen handelsüblichen IEC Netzeingängen
- Schützt vibrationsgefährdete Geräte
- Gerader weiblicher Steckverbinder
- 10A, 250V
- Mit verschiedenen Kombinationen erhältlich

IEC-Lock13



- C19
- Patentierte Verriegelung, die das unbeabsichtigte Abziehen verhindert
- Kompatibel mit allen handelsüblichen IEC Netzeingängen
- Schützt vibrationsgefährdete Geräte
- Gerader weiblicher Steckverbinder
- 16A, 250V
- Mit verschiedenen Kombinationen erhältlich

IEC-Lock19

Netzteile



- Keine Lüfter oder sonstigen bewegte Teile
- Entwickelt für geräuschlose Systeme
- Besonders für Wasserkühlungssysteme geeignet
- Thermischer und elektronischer Überlastschutz

 U1-6300C0



- Mit Kühlkörper für PC-Systeme mittlerer Leistung
- Keine Lüfter oder sonstigen bewegte Teile
- Entwickelt für geräuschlose Systeme
- Besonders für Wasserkühlungssysteme geeignet
- Thermischer und elektronischer Überlastschutz

 U1-6300C1




- Mit Kühlkörper für leistungsfähige Rechner
- Keine Lüfter oder sonstigen bewegte Teile
- Entwickelt für geräuschlose Systeme
- Besonders für Wasserkühlungssysteme geeignet
- Thermischer und elektronischer Überlastschutz

 U1-6300C2



- Mit Push-In Anschlüsse für 8mm Schlauch, sowie Push-On Anschlüsse für 8/6 und 10/8mm Schlauch
- Keine Lüfter oder sonstigen bewegte Teile
- Entwickelt für geräuschlose Systeme
- Besonders für Wasserkühlungssysteme geeignet
- Thermischer und elektronischer Überlastschutz

 U1-6300CW



- Montageblech ATX
- Aus 2mm Edelstahl
- Montageschrauben im Lieferumfang enthalten

 U1-ATX



- Montageblech Micro-ATX
- Aus 2mm Edelstahl
- Montageschrauben im Lieferumfang enthalten

 U1-FLEXATX



Drucktaster

Metalltaster ohne Beleuchtung

Ø 25,8



- 28mm Außendurchmesser
- Lötanschlüsse
- 5A, 250V Schaltleistung (AC)
- 2A, 28V Schaltleistung (DC)
- Einpoliger Öffner und Schließer
- Vandalensicher

MP0027 **Bulgin S. 174**

IP66 Ø 25,8



- 28mm Außendurchmesser
- Lötanschlüsse
- 5A, 250V Schaltleistung (AC)
- 2A, 28V Schaltleistung (DC)
- Einpoliger Öffner und Schließer
- Vandalensicher

MP0038 **Bulgin S. 174**

Ø 22



- 22mm Außendurchmesser
- Plattendicke 2,64mm
- Plattenbündige Montage
- Lötanschlüsse
- 5A, 250V Schaltleistung (AC)
- 2A, 28V Schaltleistung (DC)
- Einpoliger Öffner und Schließer
- Vandalensicher

MP0025 **Bulgin S. 174**

IP68 Ø 19



- 21,5mm Außendurchmesser
- Schraubanschlüsse
- 1A, 50V Schaltleistung
- Einpoliger Schließer
- Vandalensicher

MP0037 **Bulgin S. 175**

IP66 Ø 19



- 21,5mm Außendurchmesser
- Lötanschlüsse
- 5A, 250V Schaltleistung (AC)
- 2A, 28V Schaltleistung (DC)
- Einpoliger Öffner und Schließer
- Vandalensicher

MP0031 **Bulgin S. 175**

Ø 19



- 19mm Außendurchmesser
- Plattendicke 2,64mm
- Plattenbündige Montage
- Lötanschlüsse
- 5A, 250V Schaltleistung (AC)
- 2A, 28V Schaltleistung (DC)
- Einpoliger Öffner und Schließer
- Vandalensicher

MP0034 **Bulgin S. 175**

IP66 Ø 19



- 21,5mm Außendurchmesser
- Lötanschlüsse
- 3A, 125V Schaltleistung (AC)
- Zweipoliger Wechsler
- Vandalensicher

MPD031 **Bulgin S. 178**

IP68 Ø 27,4



- 32mm Außendurchmesser
- 27,4mm Einbaudurchmesser
- Lötanschlüsse
- 5A, 250V Schaltleistung (AC)
- 2A, 28V Schaltleistung (DC)
- Einpoliger Öffner und Schließer
- Vandalensicher

MP0050 **Bulgin S. 183**

IP68 Ø 27,4



- 32mm Außendurchmesser
- Hervorstehender Tastknopf
- Lötanschlüsse
- 5A, 250V Schaltleistung (AC)
- 2A, 28V Schaltleistung (DC)
- Einpoliger Öffner und Schließer
- Vandalensicher

MP0050/2 **Bulgin S. 183**

IP66 Ø 25,8



- 28mm Außendurchmesser
- Lötanschlüsse
- Gewölbter Tastknopf
- 5A, 250V Schaltleistung (AC)
- 2A, 28V Schaltleistung (DC)
- Einpoliger Öffner und Schließer
- Vandalensicher

MP0038/3 **Bulgin S. 184**

Ø 22



- 22mm Außendurchmesser
- Plattendicke 2,64mm
- Plattenbündige Montage
- Gewölbter Tastknopf
- Lötanschlüsse
- 5A, 250V Schaltleistung (AC)
- 2A, 28V Schaltleistung (DC)
- Einpoliger Öffner und Schließer
- Vandalensicher

MP0025/3 **Bulgin S. 184**

IP68 Ø 19



- 21,5mm Außendurchmesser
- Schraubanschlüsse
- Gewölbter Tastknopf
- 1A, 50V Schaltleistung
- Einpoliger Schließer
- Vandalensicher

MP0037/3 **Bulgin S. 185**

Ø 19



- 19mm Außendurchmesser
- Plattendicke 2,64mm
- Plattenbündige Montage
- Lötanschlüsse
- Gewölbter Tastknopf
- 5A, 250V Schaltleistung (AC)
- 2A, 28V Schaltleistung (DC)
- Einpoliger Öffner und Schließer
- Vandalensicher

MP0034/3 **Bulgin S. 185**

Ø 25,8



- 28mm Außendurchmesser
- Lötanschlüsse
- Hervorstehender Tastknopf
- 5A, 250V Schaltleistung (AC)
- 2A, 28V Schaltleistung (DC)
- Einpoliger Öffner und Schließer
- Vandalensicher

MP0027/2 **Bulgin S. 186**

IP66 Ø 25,8



- 28mm Außendurchmesser
- Lötanschlüsse
- Hervorstehender Tastknopf
- 5A, 250V Schaltleistung (AC)
- 2A, 28V Schaltleistung (DC)
- Einpoliger Öffner und Schließer
- Vandalensicher

MP0038/2 **Bulgin S. 186**

Ø 22



- 22mm Außendurchmesser
- Plattendicke 2,64mm
- Plattenbündige Montage
- Hervorstehender Tastknopf
- Lötanschlüsse
- 5A, 250V Schaltleistung (AC)
- 2A, 28V Schaltleistung (DC)
- Einpoliger Öffner und Schließer
- Vandalensicher

MP0025/2 **Bulgin S. 186**

IP68 Ø 19



- 21,5mm Außendurchmesser
- Schraubanschlüsse
- Hervorstehender Tastknopf
- 1A, 50V Schaltleistung
- Einpoliger Schließer
- Vandalensicher

MP0037/2 **Bulgin S. 187**

IP66 Ø 19



- 21,5mm Außendurchmesser
- Lötanschlüsse
- Hervorstehender Tastknopf
- 5A, 250V Schaltleistung (AC)
- 2A, 28V Schaltleistung (DC)
- Einpoliger Öffner und Schließer
- Vandalensicher

MP0031/2 **Bulgin S. 187**

Drucktaster

Metalltaster ohne Beleuchtung

Ø 19



- 19mm Außendurchmesser
- Plattendicke 2,64mm
- **Plattenbündige Montage**
- Lötanschlüsse
- Hervorstehender Tastknopf
- 5A, 250V Schaltleistung (AC)
- 2A, 28V Schaltleistung (DC)
- **Einpoliger Öffner und Schließer**
- Vandalensicher

MP0034/2 **Bulgin S. 187**

Ø 19



- 22mm Außendurchmesser
- **Schraubanschlüsse**
- Gehäusematerial: Messing verchromt
- Tastknopfmaterial: Edelstahl
- Option: intern abgedichtet
- 1A, 50V Schaltleistung (AC)
- **Einpoliger Schließer**

MP0013 **Bulgin S. 188**

Ø 19



- 22mm Außendurchmesser
- **Hervorstehender Tastknopf**
- **Schraubanschlüsse**
- Gehäusematerial: Messing verchromt
- Tastknopfmaterial: Edelstahl
- Option: intern abgedichtet
- 1A, 50V Schaltleistung (AC)
- **Einpoliger Schließer**

MP0013/2 **Bulgin S. 188**

Ø 16



- 18mm Außendurchmesser
- **Schraubanschlüsse**
- 2A, 48V Schaltleistung (DC)
- **Einpoliger Schließer**
- Vandalensicher

MP0042 **Bulgin S. 189**

Ø 16



- 18mm Außendurchmesser
- **Schraubanschlüsse**
- 2A, 48V Schaltleistung (DC)
- **Gewölbter Tastknopf**
- **Einpoliger Schließer**
- Vandalensicher

MP0042/2 **Bulgin S. 189**

Ø 16



- 18mm Außendurchmesser
- **Schraubanschlüsse**
- 2A, 48V Schaltleistung (DC)
- **Hervorstehender Tastknopf**
- **Einpoliger Schließer**
- Vandalensicher

MP0042/3 **Bulgin S. 189**

Ø 16



- 18mm Außendurchmesser
- **Lötanschlüsse**
- 3A, 250V Schaltleistung (AC)
- **Zweipoliger Wechsler**
- Vandalensicher

MP0045/1D **Bulgin S. 190**

Ø 16



- 18mm Außendurchmesser
- **Lötanschlüsse**
- **Hervorstehender Tastknopf**
- 3A, 250V Schaltleistung (AC)
- **Zweipoliger Wechsler**
- Vandalensicher

MP0045/3D **Bulgin S. 190**

Ø 19



- 22mm Außendurchmesser
- **Hervorstehender Tastknopf**
- **Schraubanschlüsse**
- Gehäusematerial: Messing verchromt
- Tastknopfmaterial: glasfaserverstärktes Polyamid
- Tastknopffarbe: schwarz oder rot
- 0,25A, 250V, 1A, 110V Schaltleistung (AC)
- 2A, 12V Schaltleistung (AC/DC)
- **Einpoliger Schließer**
- Vandalensicher

MP0012 **Bulgin S. 194**

Ø 19



- 22mm Außendurchmesser
- **Versenkter Tastknopf**
- **Schraubanschlüsse**
- Gehäusematerial: Messing verchromt
- Tastknopfmaterial: glasfaserverstärktes Polyamid
- Tastknopffarbe: schwarz oder rot
- 0,25A, 250V, 1A, 110V Schaltleistung (AC)
- 2A, 12V Schaltleistung (AC/DC)
- **Einpoliger Schließer**
- Vandalensicher

MP0012/1 **Bulgin S. 194**

IP66 **Ø 25,8**



- 28mm Außendurchmesser
- **Lötanschlüsse**
- Messing verchromt
- 5A, 250V Schaltleistung (AC)
- 2A, 28V Schaltleistung (DC)
- **Einpoliger Öffner und Schließer**
- Vandalensicher

MPB038 **Bulgin S. 182**

IP66 **Ø 19**



- 21,5mm Außendurchmesser
- **Lötanschlüsse**
- Messing verchromt
- 5A, 250V Schaltleistung (AC)
- 2A, 28V Schaltleistung (DC)
- **Einpoliger Öffner und Schließer**
- Vandalensicher

MPB031 **Bulgin S. 182**

IP68 **Ø 19**



- 21,5mm Außendurchmesser
- **Schraubanschlüsse**
- Messing verchromt
- 1A, 50V Schaltleistung
- **Einpoliger Schließer**
- Vandalensicher

MPB037 **Bulgin S. 182**

IP69K **Ø 19**



- Nano-Kinetisch
- 21,5mm Außendurchmesser
- 10mm Tiefe
- **Vorverdrahtet: 15cm Litzen**
- 2,5A, 24V Schaltleistung (DC)
- **Rückseitig abgedichtet**
- Edelstahl oder Messing verchromt
- Taster oder Schalter (rastend)
- Kundenspezifische Programmierung
- **Einpoliger Schließer oder Öffner**
- Vandalensicher

NK02 **Engelking S. 5**

Ø 19



- 21,8mm Außendurchmesser
- 13,9mm Tiefe
- **Vorverdrahtet: 15cm Litzen**
- 2,5A, 24V Schaltleistung (DC)
- **Plattenbündige Frontplattenmontage**
- **Nicht rotierender Tastknopf**
- Verschiedene Farben
- Aluminium oder Edelstahl Tastknopf
- Aluminium Gehäuse
- Taster oder Schalter (rastend)
- Kundenspezifische Programmierung
- **Einpoliger Schließer oder Öffner**
- Vandalensicher

ES02 **Engelking S. 7**

IP69K **Ø 19**



- 21,5mm Außendurchmesser
- 10mm Tiefe
- 100mA, 42V Schaltleistung (DC)
- **Vorverdrahtet: 15cm Litzen**
- **Nicht rotierender Tastknopf**
- Edelstahl oder Messing verchromt
- **Auf Wunsch mit Gravierung**
- **Einpoliger Schließer**
- Vandalensicher

ES06 **Engelking S. 9**

IP68 **Ø 22**



- **Piezo**
- 28mm Außendurchmesser
- **Vorverdrahtet: 28cm Litzen**
- < 1A, 12V Schaltleistung (DC)
- In verschiedenen Farben erhältlich
- **Einpoliger Schließer**
- Vandalensicher

CP0005 **Switches S. 127**

IP68 **Ø 19**



- **Piezo**
- 22,6mm Außendurchmesser
- Vorverdrahtet: > 20cm Litzen
- 200mA, 24V Schaltleistung
- **Ein- oder zweipoliger Schließer**
- Edelstahl V4A
- Vandalensicher

CP0009 **Switches S. 123**

Drucktaster

Metalltaster ohne Beleuchtung

IP65 Ø 16



- 18mm Außendurchmesser
- Schraubanschlüsse
- 2A, 36V Schaltleistung (DC)
- Einpoliger Schließer
- Vandalensicher

CS0016 Switches S. 3

IP65 Ø 16



- Hervorstehender Tastknopf
- 18mm Außendurchmesser
- Schraubanschlüsse
- 2A, 36V Schaltleistung (DC)
- Einpoliger Schließer
- Vandalensicher

CS0016/2 Switches S. 5


IP67 Ø 16



- Konkaver Tastknopf
- 18mm Außendurchmesser
- Lötanschlüsse
- 3A, 250V Schaltleistung (AC)
- Ein- oder zweipoliger Wechsler
- Vandalensicher

CS001 Switches S. 9

IP67 Ø 16



- Hervorstehender konkaver farbiger Tastknopf
- 18mm Außendurchmesser
- Lötanschlüsse
- Tastknopffarben: rot, grün, gelb, blau, schwarz oder weiß
- 3A, 250V Schaltleistung (AC)
- Ein- oder zweipoliger Wechsler
- Vandalensicher

CS001/2 Switches S. 13

IP67 Ø 16



- 18mm Außendurchmesser
- Lötanschlüsse
- 3A, 250V Schaltleistung (AC)
- Ein- oder zweipoliger Wechsler
- Vandalensicher

CS002 Switches S. 17

IP67 Ø 16



- Hervorstehender Tastknopf
- 18mm Außendurchmesser
- Lötanschlüsse
- 3A, 250V Schaltleistung (AC)
- Ein- oder zweipoliger Wechsler
- Vandalensicher

CS002/2 Switches S. 21

IP65 Ø 19



- 22mm Außendurchmesser
- Schraubanschlüsse
- 2A, 36V Schaltleistung (DC)
- Einpoliger Schließer
- Vandalensicher

CS0019 Switches S. 25

IP65 Ø 19



- Hervorstehender Tastknopf
- 22mm Außendurchmesser
- Schraubanschlüsse
- 2A, 36V Schaltleistung (DC)
- Einpoliger Schließer
- Vandalensicher

CS0019/2 Switches S. 27


IP65 Ø 19



- Gewölbter Tastknopf
- 22mm Außendurchmesser
- Schraubanschlüsse
- 2A, 36V Schaltleistung (DC)
- Einpoliger Schließer
- Vandalensicher

CS0019/3 Switches S. 29

IP67 Ø 19



- 22mm Außendurchmesser
- 2,8mm Steck-/Lötflächen
- 5A, 250V Schaltleistung (AC)
- Einpoliger Öffner und Schließer
- Vandalensicher

CS003 Switches S. 31

IP67 Ø 19



- 22mm Außendurchmesser
- 2,8mm Steck-/Lötflächen
- 5A, 250V Schaltleistung (AC)
- Ein- oder zweipoliger Wechsler
- Vandalensicher

CS009 Switches S. 39

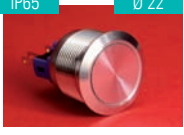
IP67 Ø 19



- 22mm Außendurchmesser
- 2,8mm Steck-/Lötflächen
- 5A, 250V Schaltleistung (AC)
- Dreipoliger Öffner und Schließer
- Vandalensicher

CS011 Switches S. 43

IP65 Ø 22



- 25mm Außendurchmesser
- 2,8mm Steck-/Lötflächen
- 5A, 250V Schaltleistung (AC)
- Einpoliger Öffner und Schließer
- Vandalensicher

CS005 Switches S. 47

IP65 Ø 25



- 28mm Außendurchmesser
- 2,8mm Steck-/Lötflächen
- 5A, 250V Schaltleistung (AC)
- Ein- oder zweipoliger Öffner und Schließer
- Vandalensicher

CS008 Switches S. 51

IP67 Ø 16



- 18,5mm Außendurchmesser
- Lötanschlüsse
- Zink Druckguss matt verchromt
- Schaltleistung (AC): 400mA, 32V; 125mA, 125V
- Schaltleistung (DC): 100mA, 50V
- Einpoliger Schließer
- Vandalensicher

57-111 ITWSwitches S. 9

IP67 Ø 19



- 21,5mm Außendurchmesser
- Lötanschlüsse
- Schaltleistung (AC): 400mA, 32V; 125mA, 125V
- Schaltleistung (DC): 100mA, 50V
- Einpoliger Schließer
- Vandalensicher

76-5910 ITWSwitches S. 11

IP67 Ø 19



- Hervorstehender Tastknopf (rot oder silber)
- 21,5mm Außendurchmesser
- 2,8mm Steck-/Lötflächen
- 100mA, 50V Schaltleistung (DC)
- Einpoliger Schließer
- Vandalensicher

76-59 ITWSwitches S. 13

IP67 Ø 19



- 21,5mm Außendurchmesser
- Lötanschlüsse
- 10A, 250V Schaltleistung (AC)
- Einpoliger Öffner und Schließer
- Vandalensicher

76-9510

Drucktaster

Metalltaster ohne Beleuchtung

IP67 Ø 22,4



- 22,4mm Außendurchmesser
- Plattendicke 2,5mm
- Lötanschlüsse
- 10A, 250V Schaltleistung (AC)
- Einpoliger Öffner und Schließer
- Vandalensicher
- Plattenbündige Montage

➔ 76-9511 ITWSwitches S. 15

IP67 Ø 30



- 32mm Außendurchmesser
- Lötanschlüsse
- 10A, 250V Schaltleistung (AC)
- Einpoliger Öffner und Schließer
- Vandalensicher

➔ 76-9512 ITWSwitches S. 15


IP67 Ø 19



- Tasterfarbe: rot, grün, schwarz, gold, blau oder lila
- 21,5mm Außendurchmesser
- Lötanschlüsse
- 10A, 250V Schaltleistung (AC)
- Einpoliger Öffner und Schließer
- Vandalensicher

➔ 76-9590 ITWSwitches S. 19


IP67 Ø 16



- 18,5mm Außendurchmesser
- Löt-, Leiterplattenanschlüsse oder Vorverdrahtet
- Zink Druckguss matt verchromt
- Schaltleistung (DC): 250mA, 12V; 150mA, 28V; 100mA, 48V
- Einpoliger Schließer
- Vandalensicher

➔ 57M-110 ITWSwitches S. 21

IP67 Ø 16



- 18,5mm Außendurchmesser
- Löt-, Leiterplattenanschlüsse oder Vorverdrahtet
- Zink Druckguss matt verchromt
- Schaltleistung (DC): 250mA, 12V; 150mA, 28V; 100mA, 48V
- Einpoliger Schließer (rastend)
- Vandalensicher

➔ 57M-210 ITWSwitches S. 21


IP67 Ø 16



- Solid State (Hall-Effekt)
- 18,5mm Außendurchmesser
- Löt-, Leiterplattenanschlüsse oder Litzen
- Zink Druckguss matt verchromt
- 20mA, 24V Schaltleistung (DC)
- Einpoliger Schließer
- Vandalensicher

➔ 57M-310 ITWSwitches S. 23

IP67 Ø 19



- 21,5mm Außendurchmesser
- Löt-, Leiterplattenanschlüsse oder Litzen
- Schaltleistung (DC): 250mA, 12V; 150mA, 28V; 100mA, 48V
- Einpoliger Schließer
- Vandalensicher

➔ 48M-110 ITWSwitches S. 25

IP67 Ø 19



- Solid State (Hall-Effekt)
- 21,5mm Außendurchmesser
- Löt-, Leiterplattenanschlüsse oder Litzen
- 20mA, 24V Schaltleistung (DC)
- Einpoliger Schließer
- Vandalensicher

➔ 48M-310 ITWSwitches S. 27

IP67 Ø 22



- 25mm Außendurchmesser
- Vorverdrahtet mit 500mm Litzen
- Schaltleistung (DC): 250mA, 12V; 150mA, 28V; 100mA, 48V
- Einpoliger Schließer
- Vandalensicher

➔ 58M-A10 ITWSwitches S. 29

IP67 Ø 22



- Roter Tastknopf
- 25mm Außendurchmesser
- Vorverdrahtet mit 500mm Litzen
- Schaltleistung (DC): 250mA, 12V; 150mA, 28V; 100mA, 48V
- Einpoliger Schließer
- Vandalensicher

➔ 58M-A1R ITWSwitches S. 29

IP67 Ø 22



- 25mm Außendurchmesser
- Vorverdrahtet mit 500mm Litzen
- Schaltleistung (DC): 250mA, 12V; 150mA, 28V; 100mA, 48V
- Einpoliger Schließer
- Aluminium Gehäuse
- Vandalensicher

➔ 58M-A20 ITWSwitches S. 29

IP67 Ø 22



- Roter Tastknopf
- 25mm Außendurchmesser
- Vorverdrahtet mit 500mm Litzen
- Schaltleistung (DC): 250mA, 12V; 150mA, 28V; 100mA, 48V
- Einpoliger Schließer
- Aluminium Gehäuse
- Vandalensicher

➔ 58M-A2R ITWSwitches S. 29

IP67 Ø 22



- Solid State (Hall-Effekt)
- 25mm Außendurchmesser
- Vorverdrahtet mit 500mm Litzen
- 20mA, 24V Schaltleistung (DC)
- Einpoliger Schließer
- Vandalensicher

➔ 58M-C10 ITWSwitches S. 31

IP67 Ø 22



- Roter Tastknopf
- Solid State (Hall-Effekt)
- 25mm Außendurchmesser
- Vorverdrahtet mit 500mm Litzen
- 20mA, 24V Schaltleistung (DC)
- Einpoliger Schließer
- Vandalensicher

➔ 58M-C1R ITWSwitches S. 31

IP67 Ø 22



- Solid State (Hall-Effekt)
- 25mm Außendurchmesser
- Vorverdrahtet mit 500mm Litzen
- 20mA, 24V Schaltleistung (DC)
- Einpoliger Schließer
- Aluminium Gehäuse
- Vandalensicher

➔ 58M-C20 ITWSwitches S. 31

IP67 Ø 22



- Roter Tastknopf
- Solid State (Hall-Effekt)
- 25mm Außendurchmesser
- Vorverdrahtet mit 500mm Litzen
- 20mA, 24V Schaltleistung (DC)
- Einpoliger Schließer
- Aluminium Gehäuse
- Vandalensicher

➔ 58M-C2R ITWSwitches S. 31

IP67 Ø 13,6



- Verschiedene Tastknopffarben
- Gewölbter Tastknopf
- 17,45mm Außenlänge
- Lötflächen
- Zinkdruckgussgehäuse
- PBT Tastknopf
- Schaltleistung (AC): 400mA, 32V; 125mA, 125V
- Einpoliger Schließer
- Getestet nach BS2011 Part 2.1 (Salznebel)

➔ 59-11 ITWSwitches S. 39

IP67 Ø 13,6



- Verschiedene Tastknopffarben
- Gewölbter Tastknopf
- 17,45mm Kantenlänge
- Lötflächen
- Zinkdruckgussgehäuse
- PBT Tastknopf
- Schaltleistung (AC): 400mA, 32V; 125mA, 125V
- Einpoliger Schließer
- Getestet nach BS2011 Part 2.1 (Salznebel)

➔ 59-21 ITWSwitches S. 39

Drucktaster

Metalltaster ohne Beleuchtung

IP67 Ø 13,6

- Verschiedene Tastknopffarben
- Abgesenkter Tastknopf
- 17,45mm Außendurchmesser
- Lötflächen
- Zinkdruckgussgehäuse
- PBT Tastknopf
- Schaltleistung (AC): 400mA, 32V; 125mA, 125V
- Einpoliger Schließer

➔ 59-31 ITWSwitches S. 43

IP67 Ø 13,6

- Hervorstehender Tastknopf
- 17,45mm Außendurchmesser
- Lötflächen
- Zinkdruckgussgehäuse
- PBT Tastknopf
- Schaltleistung (AC): 400mA, 32V; 125mA, 125V
- Einpoliger Schließer

➔ 59-90

IP67 Ø 22

- Schockresistent (Schlagfestigkeit bis 20J)
- Explosionsfeste, funkenfreie Materialien
- Verschiedene Tastknopffarben
- 30mm Außendurchmesser
- 2,8mm Steck-/Lötflächen oder Lötanschlüsse
- Schaltleistung (AC): 10A, 250V
- Zinkdruckguss
- Einpoliger Öffner und Schließer

➔ 76-941 ITWSwitches S. 51

IP67 Ø 22

- Schockresistent (Schlagfestigkeit bis 20J)
- Explosionsfeste, funkenfreie Materialien
- Verschiedene Tastknopffarben
- 30mm Außendurchmesser
- Lötanschlüsse
- Schaltleistung (AC): 10A, 250V
- Zinkdruckguss
- Zweipoliger Öffner und Schließer

➔ 76-941/804 ITWSwitches S. 51

IP67 Ø 22

- Hervorstehender Tastknopf
- Schockresistent (Schlagfestigkeit bis 20J)
- Explosionsfeste, funkenfreie Materialien
- Verschiedene Tastknopffarben
- 30mm Außendurchmesser
- 2,8mm Steck-/Lötflächen oder Lötanschlüsse
- Schaltleistung (AC): 10A, 250V
- Zinkdruckguss
- Einpoliger Öffner und Schließer

➔ 76-942 ITWSwitches S. 51

IP67 Ø 22

- Hervorstehender Tastknopf
- Schockresistent (Schlagfestigkeit bis 20J)
- Explosionsfeste, funkenfreie Materialien
- Verschiedene Tastknopffarben
- 30mm Außendurchmesser
- Lötanschlüsse
- Schaltleistung (AC): 10A, 250V
- Zinkdruckguss
- Zweipoliger Öffner und Schließer

➔ 76-942/804 ITWSwitches S. 51

IP67 Ø 22

- Pilzkopf (gewölbt)
- Schockresistent (Schlagfestigkeit bis 20J)
- Explosionsfeste, funkenfreie Materialien
- Verschiedene Tastknopffarben
- 30mm Außendurchmesser
- 2,8mm Steck-/Lötflächen oder Lötanschlüsse
- Schaltleistung (AC): 10A, 250V
- Zinkdruckguss
- Einpoliger Öffner und Schließer

➔ 76-944 ITWSwitches S. 51

IP67 Ø 22

- Pilzkopf (gewölbt)
- Schockresistent (Schlagfestigkeit bis 20J)
- Explosionsfeste, funkenfreie Materialien
- Verschiedene Tastknopffarben
- 46,5mm Außendurchmesser
- Lötanschlüsse
- Schaltleistung (AC): 10A, 250V
- Zinkdruckguss
- Zweipoliger Öffner und Schließer

➔ 76-944/804 ITWSwitches S. 51

IP67 Ø 22

- Gewölbter Tastknopf
- Schockresistent (Schlagfestigkeit bis 20J)
- Explosionsfeste, funkenfreie Materialien
- Verschiedene Tastknopffarben
- 35mm Außendurchmesser
- 2,8mm Steck-/Lötflächen oder Lötanschlüsse
- Schaltleistung (AC): 10A, 250V
- Zinkdruckguss
- Einpoliger Öffner und Schließer

➔ 76-945 ITWSwitches S. 51

IP67 Ø 22

- Gewölbter Tastknopf
- Schockresistent (Schlagfestigkeit bis 20J)
- Explosionsfeste, funkenfreie Materialien
- Verschiedene Tastknopffarben
- 35mm Außendurchmesser
- Lötanschlüsse
- Schaltleistung (AC): 10A, 250V
- Zinkdruckguss
- Zweipoliger Öffner und Schließer

➔ 76-945/804 ITWSwitches S. 51

Ø 5,1

- Verschiedene Tastknopfhöhen
- Leiterplattenanschlüsse
- Schaltleistung (AC): 100mA, 125V
- Einpoliger Schließer

➔ 034 ITWSwitches S. 73

IP67 Ø 19

- 22mm Außendurchmesser
- Schraubanschlüsse
- 5A, 250V Schaltleistung (AC)
- Einpoliger Öffner und Schließer
- Vandalensicher

➔ CS003/T Switches S. 33

IP68 Ø 22

- Piezo
- 27,9mm Außendurchmesser
- Vorverdrahtet: > 20cm Litzen
- 100mA, 60V Schaltleistung
- Einpoliger Schließer
- Edelstahl V4A
- Vandalensicher

➔ CP0011 Switches S. 129

IP68 Ø 22

- Piezo
- 26mm Außendurchmesser
- Vorverdrahtet: > 20cm Litzen
- 200mA, 60VDC / 40VAC Schaltleistung
- Einpoliger Schließer
- Aluminium
- Verschiedene Farben
- Vandalensicher

➔ CP0008

Metalltaster mit Ringbeleuchtung

IP66 Ø 19

- 22mm Außendurchmesser
- 2,8mm Steckflächen oder Schraubanschlüsse
- LED-Farbe: rot, grün, gelb, blau oder weiß, ein- oder zweifarbig
- Mit oder ohne Vorwiderstand
- 50mA, 24V Schaltleistung (DC)
- Einpoliger Schließer
- Vandalensicher

➔ MPI002 Bulgin S. 180

IP66 Ø 19

- Rückseitig abgedichtet
- 22mm Außendurchmesser
- Lötanschlüsse oder Litzen
- LED-Farbe: rot, grün, gelb, blau oder weiß
- Mit oder ohne Vorwiderstand
- 50mA, 24V Schaltleistung (DC)
- Einpoliger Schließer
- Vandalensicher

➔ MPI002/FL Bulgin S. 181

Ø 16

- Ringbeleuchtet
- 18mm Außendurchmesser
- Lötanschlüsse
- LED-Farbe: rot, grün, gelb oder blau
- Mit Vorwiderstand
- 3A, 250V Schaltleistung (AC)
- Zweipoliger Wechsler
- Vandalensicher

➔ MP0045/1D2 Bulgin S. 192

Drucktaster

Metalltaster mit Ringbeleuchtung

IP68 Ø 22



- Piezo
- Zweifarbig Rot/Grün
- 28mm Außendurchmesser
- Vorverdrahtet: 28cm Litzen
- < 1A, 12V Schaltleistung (DC)
- In verschiedenen Farben erhältlich
- Mit Vorwiderstand für 12V
- Einpoliger Schließer
- Vandalensicher

➔ CPI005 📖 Switches S. 137

IP68 Ø 22



- Piezo
- 26mm Außendurchmesser
- Vorverdrahtet: > 20cm Litzen
- 200mA, 24V Schaltleistung
- LED-Farbe: rot, grün oder blau, ein- oder zweifarbig
- Mit Vorwiderstand für 5V
- Einpoliger Schließer
- Vandalensicher
- Edelstahl V4A

➔ CPI008 📖 Switches S. 143

IP68 Ø 19



- Piezo
- 21,8mm Außendurchmesser
- Vorverdrahtet: > 20cm Litzen
- 200mA, 24V Schaltleistung
- LED-Farbe: rot, grün oder blau, ein- oder zweifarbig
- Mit Vorwiderstand für 5V
- Einpoliger Schließer
- Vandalensicher
- Edelstahl V4A

➔ CPI009 📖 Switches S. 131

IP68 Ø 30



- Piezo
- 33,5mm Außendurchmesser
- Vorverdrahtet: > 20cm Litzen
- 200mA, 24V Schaltleistung
- LED-Farbe: rot, grün oder blau, ein- oder zweifarbig
- Mit Vorwiderstand für 5V
- Einpoliger Schließer
- Edelstahl V4A
- Vandalensicher

➔ CPI010 📖 Switches S. 147

IP65 Ø 16



- 18mm Außendurchmesser
- Lötanschlüsse
- LED-Farbe: rot, grün, gelb, blau oder weiß
- Ohne Vorwiderstand
- 2A, 36V Schaltleistung (DC)
- Einpoliger Schließer
- Vandalensicher

➔ CSI016 📖 Switches S. 57

IP67 Ø 16



- 18mm Außendurchmesser
- Lötanschlüsse
- LED-Farbe: rot, grün, gelb, blau oder weiß
- Mit Vorwiderstand für 6V, 12V oder 24V
- 3A, 250V Schaltleistung (AC)
- Ein- oder zweipoliger Wechsler
- Vandalensicher

➔ CSI002 📖 Switches S. 67

IP67 Ø 16



- Hervorstehender Tastknopf
- 18mm Außendurchmesser
- Lötanschlüsse
- LED-Farbe: rot, grün, gelb, blau oder weiß
- Mit Vorwiderstand für 6V, 12V oder 24V
- 3A, 250V Schaltleistung (AC)
- Ein- oder zweipoliger Wechsler
- Vandalensicher

➔ CSI002/2 📖 Switches S. 71


IP67 Ø 19



- 22mm Außendurchmesser
- 2,8mm Steck-/Lötflächen
- LED-Farbe: rot, grün, gelb, blau oder weiß
- Mit Vorwiderstand für 6V, 12V oder 24V
- 5A, 250V Schaltleistung (AC)
- Einpoliger Öffner und Schließer
- Vandalensicher

➔ CSI003 📖 Switches S. 83

IP67 Ø 19



- 22mm Außendurchmesser
- Schraubanschlüsse
- LED-Farbe: rot, grün, gelb, blau oder weiß
- Mit Vorwiderstand für 6V, 12V oder 24V
- 5A, 250V Schaltleistung (AC)
- Einpoliger Öffner und Schließer
- Vandalensicher

➔ CSI003/T 📖 Switches S. 85

IP67 Ø 19



- 22mm Außendurchmesser
- 2,8mm Steck-/Lötflächen
- LED-Farbe: rot, grün, gelb, blau oder weiß
- Mit Vorwiderstand für 6V, 12V oder 24V
- 5A, 250V Schaltleistung (AC)
- Ein- oder zweipoliger Wechsler
- Vandalensicher

➔ CSI009 📖 Switches S. 95

IP67 Ø 19



- 22mm Außendurchmesser
- 2,8mm Steck-/Lötflächen
- LED-Farbe: rot, grün, gelb, blau oder weiß
- Mit Vorwiderstand für 6V, 12V oder 24V
- 5A, 250V Schaltleistung (AC)
- Dreipoliger Öffner und Schließer
- Vandalensicher

➔ CSI011 📖 Switches S. 103

IP65 Ø 22



- 25mm Außendurchmesser
- 2,8mm Steck-/Lötflächen
- LED-Farbe: rot, grün, gelb, blau oder weiß
- Mit Vorwiderstand für 6V, 12V oder 24V
- 5A, 250V Schaltleistung (AC)
- Einpoliger Öffner und Schließer
- Vandalensicher

➔ CSI005 📖 Switches S. 111


IP65 Ø 25



- 28mm Außendurchmesser
- 2,8mm Steck-/Lötflächen
- LED-Farbe: rot, grün, gelb, blau oder weiß
- Mit Vorwiderstand für 6V, 12V oder 24V
- 5A, 250V Schaltleistung (AC)
- Ein- oder zweipoliger Öffner und Schließer
- Vandalensicher

➔ CSI007 📖 Switches S. 119


IP67 Ø 16



- LED-Farbe: grün, rot, gelb, blau oder weiß
- Mit oder ohne Vorwiderstand
- 18,5mm Außendurchmesser
- Löt-, Leiterplattenanschlüsse oder Litzen
- Zink Druckguss matt verchromt
- Schaltleistung (DC): 250mA, 12V; 150mA, 28V; 100mA, 48V
- Einpoliger Schließer
- Vandalensicher

➔ 57M-112 📖 ITWSwitches S. 21

IP67 Ø 16



- Solid State (Hall-Effekt)
- LED-Farbe: grün, rot, gelb, blau oder weiß
- Mit oder ohne Vorwiderstand
- 18,5mm Außendurchmesser
- Löt-, Leiterplattenanschlüsse oder Litzen
- Zink Druckguss matt verchromt
- 20mA, 24V Schaltleistung (DC)
- Einpoliger Schließer
- Vandalensicher

➔ 57M-312 📖 ITWSwitches S. 23

IP67 Ø 19



- LED-Farbe: grün, rot, gelb, blau oder weiß
- Mit oder ohne Vorwiderstand
- 21,5mm Außendurchmesser
- Löt-, Leiterplattenanschlüsse oder Litzen
- Schaltleistung (DC): 250mA, 12V; 150mA, 28V; 100mA, 48V
- Einpoliger Schließer
- Vandalensicher

➔ 48M-112 📖 ITWSwitches S. 25

IP67 Ø 19



- Solid State (Hall-Effekt)
- LED-Farbe: grün, rot, gelb, blau oder weiß
- Mit oder ohne Vorwiderstand
- 21,5mm Außendurchmesser
- Löt-, Leiterplattenanschlüsse oder Litzen
- 20mA, 24V Schaltleistung (DC)
- Einpoliger Schließer
- Vandalensicher

➔ 48M-312 📖 ITWSwitches S. 27

IP67 Ø 22



- LED-Farbe: grün, rot, blau oder weiß, ein- oder zweifarbig
- Mit oder ohne Vorwiderstand
- 25mm Außendurchmesser
- Vorverdrahtet mit 500mm Litzen
- Schaltleistung (DC): 250mA, 12V; 150mA, 28V; 100mA, 48V
- Einpoliger Schließer
- Vandalensicher

➔ 58M-A12 📖 ITWSwitches S. 29

Drucktaster

Metalltaster mit Ringbeleuchtung

IP67 Ø 22



- LED-Farbe: grün, rot, blau oder weiß, ein- oder zweifarbig
- Mit oder ohne Vorwiderstand
- 25mm Außendurchmesser
- Vorverdrahtet mit 500mm Litzen
- Schaltleistung (DC): 250mA, 12V; 150mA, 28V; 100mA, 48V
- Einpoliger Schließer
- Aluminium Gehäuse
- Vandalensicher

➔ 58M-A22 📖 ITWSwitches S. 29

IP67 Ø 22



- Solid State (Hall-Effekt)
- LED-Farbe: grün, rot, blau oder weiß, ein- oder zweifarbig
- Mit oder ohne Vorwiderstand
- 25mm Außendurchmesser
- Vorverdrahtet mit 500mm Litzen
- 20mA, 24V Schaltleistung (DC)
- Einpoliger Schließer
- Vandalensicher

➔ 58M-C12 📖 ITWSwitches S. 31

IP67 Ø 22



- Solid State (Hall-Effekt)
- LED-Farbe: grün, rot, blau oder weiß, ein- oder zweifarbig
- Mit oder ohne Vorwiderstand
- 25mm Außendurchmesser
- Vorverdrahtet mit 500mm Litzen
- 20mA, 24V Schaltleistung (DC)
- Einpoliger Schließer
- Aluminium Gehäuse
- Vandalensicher

➔ 58M-C22 📖 ITWSwitches S. 31

Metalltaster mit Punktbeleuchtung

IP66 Ø 19



- 22mm Außendurchmesser
- 2,8mm Steckfahnen o. Schraubanschlüsse
- LED-Farbe: rot, grün, gelb, blau oder weiß, ein- oder zweifarbig
- Mit oder ohne Vorwiderstand
- 50mA, 24V Schaltleistung (DC)
- Einpoliger Schließer
- Vandalensicher

➔ MPI001 📖 Bulgin S. 179


IP66 Ø 19



- Rückseitig abgedichtet
- 22mm Außendurchmesser
- Lötanschlüsse oder Litzen
- LED-Farbe: rot, grün, gelb, blau o. weiß
- Mit oder ohne Vorwiderstand
- 50mA, 24V Schaltleistung (DC)
- Einpoliger Schließer
- Vandalensicher

➔ MPI001/FL 📖 Bulgin S. 181

Ø 16



- 18mm Außendurchmesser
- Lötanschlüsse
- LED-Farbe: rot, grün, gelb oder blau
- Mit Vorwiderstand
- 3A, 250V Schaltleistung (AC)
- Zweipoliger Wechsler
- Vandalensicher

➔ MP0045/1D1 📖 Bulgin S. 192

IP68 Ø 22



- Piezo
- Zweifarbig Rot/Grün
- 28mm Außendurchmesser
- Vorverdrahtet: 28cm Litzen
- < 1A, 12V Schaltleistung (DC)
- In verschiedenen Farben erhältlich
- Mit Vorwiderstand für 12V
- Einpoliger Schließer
- Vandalensicher

➔ CPI006 📖 Switches S. 135


IP68 Ø 22



- Piezo
- 26mm Außendurchmesser
- Vorverdrahtet: > 20cm Litzen
- 200mA, 24V Schaltleistung
- LED-Farbe: rot, grün oder blau, ein- oder zweifarbig
- Mit Vorwiderstand für 5V
- Einpoliger Schließer
- Vandalensicher

➔ CPI007 📖 Switches S. 139

IP65 Ø 16



- 18mm Außendurchmesser
- Lötanschlüsse
- LED-Farbe: rot, grün, gelb, blau oder weiß
- Ohne Vorwiderstand
- 2A, 36V Schaltleistung (DC)
- Einpoliger Schließer
- Vandalensicher

➔ CSI015 📖 Switches S. 55

IP67 Ø 16



- 18mm Außendurchmesser
- Lötanschlüsse
- LED-Farbe: rot, grün, gelb, blau oder weiß
- Mit Vorwiderstand für 6V, 12V o. 24V
- 3A, 250V Schaltleistung (AC)
- Ein- oder zweipoliger Wechsler
- Vandalensicher

➔ CSI001 📖 Switches S. 59

IP67 Ø 16



- Hervorstehender Tastknopf
- 18mm Außendurchmesser
- Lötanschlüsse
- LED-Farbe: rot, grün, gelb, blau oder weiß
- Mit Vorwiderstand für 6V, 12V oder 24V
- 3A, 250V Schaltleistung (AC)
- Ein- oder zweipoliger Wechsler
- Vandalensicher

➔ CSI001/2 📖 Switches S. 63

IP67 Ø 19



- 22mm Außendurchmesser
- 2,8mm Steck-/Lötanschlüsse
- LED-Farbe: rot, grün, gelb, blau oder weiß
- Mit Vorwiderstand für 6V, 12V o. 24V
- 5A, 250V Schaltleistung (AC)
- Einpoliger Öffner und Schließer
- Vandalensicher

➔ CSI004 📖 Switches S. 75

IP67 Ø 19



- 22mm Außendurchmesser
- Schraubanschlüsse
- LED-Farbe: rot, grün, gelb, blau oder weiß
- Mit Vorwiderstand für 6V, 12V oder 24V
- 5A, 250V Schaltleistung (AC)
- Einpoliger Öffner und Schließer
- Vandalensicher

➔ CSI004/T 📖 Switches S. 77

IP67 Ø 19



- 22mm Außendurchmesser
- 2,8mm Steck-/Lötanschlüsse
- LED-Farbe: rot, grün, gelb, blau oder weiß
- Mit Vorwiderstand für 6V, 12V oder 24V
- 5A, 250V Schaltleistung (AC)
- Ein- oder zweipoliger Wechsler
- Vandalensicher

➔ CSI010 📖 Switches S. 91

IP67 Ø 19



- 22mm Außendurchmesser
- 2,8mm Steck-/Lötanschlüsse
- LED-Farbe: rot, grün, gelb, blau oder weiß
- Mit Vorwiderstand für 6V, 12V oder 24V
- 5A, 250V Schaltleistung (AC)
- Dreipoliger Öffner und Schließer
- Vandalensicher

➔ CSI012 📖 Switches S. 99

IP65 Ø 22



- 25mm Außendurchmesser
- 2,8mm Steck-/Lötanschlüsse
- LED-Farbe: rot, grün, gelb, blau oder weiß
- Mit Vorwiderstand für 6V, 12V oder 24V
- 5A, 250V Schaltleistung (AC)
- Einpoliger Öffner und Schließer
- Vandalensicher

➔ CSI006 📖 Switches S. 107

IP65 Ø 25



- 28mm Außendurchmesser
- 2,8mm Steck-/Lötanschlüsse
- LED-Farbe: rot, grün, gelb, blau oder weiß
- Mit Vorwiderstand für 6V, 12V oder 24V
- 5A, 250V Schaltleistung (AC)
- Ein- oder zweipoliger Öffner und Schließer
- Vandalensicher

➔ CSI008 📖 Switches S. 115

IP67 Ø 16



- LED-Farben: rot, grün oder blau
- Ohne Vorwiderstand
- 18,5mm Außendurchmesser
- Lötanschlüsse
- Zink Druckguss matt verchromt
- Schaltleistung (AC): 400mA, 32V; 125mA, 125V
- Schaltleistung (DC): 100mA, 50V
- Einpoliger Schließer
- Vandalensicher

➔ 57-112 📖 ITWSwitches S. 7

Drucktaster

Metalltaster mit Punktbeleuchtung

IP67 Ø 19



- LED-Farben: rot, grün oder blau
- Ohne Vorwiderstand
- 21,5mm Außendurchmesser
- Lötanschlüsse
- Schaltleistung (AC): 400mA, 32V; 125mA, 125V
- Schaltleistung (DC): 100mA, 50V
- Einpoliger Schließer
- Vandalensicher

➔ 76-5910G 📖 ITWSwitches S. 11


IP67 Ø 16



- LED-Farbe: grün, rot, gelb, blau oder weiß
- Mit oder ohne Vorwiderstand
- 18,5mm Außendurchmesser
- Löt-, Leiterplattenanschlüsse oder Litzen
- Zink Druckguss matt verchromt
- Schaltleistung (DC): 250mA, 12V; 150mA, 28V; 100mA, 48V
- Einpoliger Schließer
- Vandalensicher

➔ 57M-111 📖 ITWSwitches S. 21

IP67 Ø 16



- Solid State (Hall-Effekt)
- LED-Farbe: grün, rot, gelb, blau oder weiß
- Mit oder ohne Vorwiderstand
- 18,5mm Außendurchmesser
- Löt-, Leiterplattenanschlüsse oder Litzen
- Zink Druckguss matt verchromt
- Schaltleistung (DC): 20mA, 24V
- Einpoliger Schließer
- Vandalensicher

➔ 57M-311 📖 ITWSwitches S. 23

IP67 Ø 16



- LED-Farbe: grün, rot, gelb, blau oder weiß
- Mit oder ohne Vorwiderstand
- 18,5mm Außendurchmesser
- Löt-, Leiterplattenanschlüsse oder Litzen
- Schaltleistung (DC): 250mA, 12V; 150mA, 28V; 100mA, 48V
- Einpoliger Schließer
- Vandalensicher

➔ 48M-111 📖 ITWSwitches S. 25

IP67 Ø 19



- Solid State (Hall-Effekt)
- LED-Farbe: grün, rot, gelb, blau oder weiß
- Mit oder ohne Vorwiderstand
- 21,5mm Außendurchmesser
- Löt-, Leiterplattenanschlüsse oder Litzen
- 20mA, 24V Schaltleistung (DC)
- Einpoliger Schließer
- Vandalensicher

➔ 48M-311 📖 ITWSwitches S. 27

IP67 Ø 13,6




- LED-Farbe: rot oder grün
- Ohne Vorwiderstand
- Verschiedene Tastknopffarben
- Gewölbter Tastknopf
- 17,45mm Außendurchmesser
- Lötflächen
- Zink Druckguss Gehäuse
- PBT Tastknopf
- Schaltleistung (AC): 400mA, 32V; 125mA, 125V
- Einpoliger Schließer
- Getestet nach BS2011 Part 2.1 (Salznebel)

➔ 59-41 📖 ITWSwitches S. 39

Metalltaster mit Symbolbeleuchtung

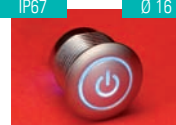
IP67 Ø 16



- LED-Farbe: grün, rot, gelb, blau oder weiß
- Mit oder ohne Vorwiderstand
- 18,5mm Außendurchmesser
- Löt-, Leiterplattenanschlüsse oder Litzen
- Zink Druckguss matt verchromt
- Schaltleistung (DC): 250mA, 12V; 150mA, 28V; 100mA, 48V
- Einpoliger Schließer
- Vandalensicher

➔ 57M-113 📖 ITWSwitches S. 21

IP67 Ø 16



- Solid State (Hall-Effekt)
- LED-Farbe: grün, rot, gelb, blau oder weiß
- Mit oder ohne Vorwiderstand
- 18,5mm Außendurchmesser
- Löt-, Leiterplattenanschlüsse oder Litzen
- Zink Druckguss matt verchromt
- 20mA, 24V Schaltleistung (DC)
- Einpoliger Schließer
- Vandalensicher

➔ 57M-313 📖 ITWSwitches S. 23

IP67 Ø 19



- LED-Farbe: grün, rot, gelb, blau oder weiß
- Mit oder ohne Vorwiderstand
- 21,5mm Außendurchmesser
- Löt-, Leiterplattenanschlüsse oder Litzen
- Schaltleistung (DC): 250mA, 12V; 150mA, 28V; 100mA, 48V
- Einpoliger Schließer
- Vandalensicher

➔ 48M-113 📖 ITWSwitches S. 25

IP67 Ø 19



- Solid State (Hall-Effekt)
- LED-Farbe: grün, rot, gelb, blau oder weiß
- Mit oder ohne Vorwiderstand
- 21,5mm Außendurchmesser
- Löt-, Leiterplattenanschlüsse oder Litzen
- 20mA, 24V Schaltleistung (DC)
- Einpoliger Schließer
- Vandalensicher

➔ 48M-313 📖 ITWSwitches S. 27

Metallschalter ohne Beleuchtung

Ø 25,8



- 28mm Außendurchmesser
- Lötanschlüsse
- 2A, 50V Schaltleistung
- Einpoliger Schließer (rastend)
- Vandalensicher

➔ MPL027 📖 Bulgin S. 176

IP66 Ø 25,8



- 28mm Außendurchmesser
- Lötanschlüsse
- 2A, 50V Schaltleistung
- Einpoliger Schließer (rastend)
- Vandalensicher

➔ MPL038 📖 Bulgin S. 176

Ø 22



- 22mm Außendurchmesser
- Plattendicke 2,64mm
- Plattenbündige Montage
- Lötanschlüsse
- 2A, 50V Schaltleistung
- Einpoliger Schließer (rastend)
- Vandalensicher

➔ MPL025 📖 Bulgin S. 176

IP66 Ø 19



- 21,5mm Außendurchmesser
- Lötanschlüsse
- 2A, 50V Schaltleistung
- Einpoliger Schließer (rastend)
- Vandalensicher

➔ MPL031 📖 Bulgin S. 177

Ø 19



- 19mm Außendurchmesser
- Plattendicke 2,64mm
- Plattenbündige Montage
- Lötanschlüsse
- 2A, 50V Schaltleistung
- Einpoliger Schließer (rastend)
- Vandalensicher

➔ MPL034 📖 Bulgin S. 177

Ø 16



- 18mm Außendurchmesser
- Lötanschlüsse
- 3A, 250V Schaltleistung (AC)
- Zweipoliger Wechsler (rastend)
- Vandalensicher

➔ MP0045/1E 📖 Bulgin S. 191

Drucktaster

Metallschalter ohne Beleuchtung

Ø 16



- 18mm Außendurchmesser
- Lötanschlüsse
- Hervorstehender Tastknopf
- 3A, 250V Schaltleistung (AC)
- Zweipoliger Wechsler (rastend)
- Vandalensicher

MP0045/3E **Bulgin S. 191**

IP69K Ø 19



- Nano-Kinetisch
- 21,5mm Außendurchmesser
- 10mm Tiefe
- Vorverdrahtet: 15cm Litzen
- 2,5A, 24V Schaltleistung (DC)
- Rückseitig abgedichtet
- Edelstahl oder Messing verchromt
- Taster oder Schalter (rastend)
- Kundenspezifische Programmierung
- Einpoliger Schließer oder Öffner
- Vandalensicher

NK02 **Engelking S. 5**

Ø 19



- 21,8mm Außendurchmesser
- 13,9mm Tiefe
- Vorverdrahtet: 15cm Litzen
- 2,5A, 24V Schaltleistung (DC)
- Plattenbündige Frontplattenmontage
- Nicht rotierender Tastknopf
- Verschiedene Farben
- Aluminium oder Edelstahl Tastknopf
- Aluminium Gehäuse
- Taster oder Schalter (rastend)
- Kundenspezifische Programmierung
- Einpoliger Schließer oder Öffner
- Vandalensicher

ES02 **Engelking S. 7**

IP68 Ø 19



- Piezo
- 22,6mm Außendurchmesser
- Vorverdrahtet: > 20cm Litzen
- 200mA, 24V Schaltleistung
- Einpoliger Schließer (rastend)
- Edelstahl V4A
- Vandalensicher

CPL009 **Switches S. 125**

IP67 Ø 16



- Konkaver Tastknopf
- 18mm Außendurchmesser
- Lötanschlüsse
- 3A, 250V Schaltleistung (AC)
- Ein- oder zweipoliger Wechsler (rastend)
- Vandalensicher

CSL01 **Switches S. 11**

IP67 Ø 16



- Hervorstehender konkaver farbiger Tastknopf
- 18mm Außendurchmesser
- Lötanschlüsse
- Tastknopffarben: rot, grün, gelb, blau, schwarz oder weiß
- 3A, 250V Schaltleistung (AC)
- Ein- oder zweipoliger Wechsler (rastend)
- Vandalensicher

CSL01/2 **Switches S. 15**

IP67 Ø 16



- 18mm Außendurchmesser
- Lötanschlüsse
- 3A, 250V Schaltleistung (AC)
- Ein- oder zweipoliger Wechsler (rastend)
- Vandalensicher

CSL02 **Switches S. 19**

IP67 Ø 16



- Hervorstehender Tastknopf
- 18mm Außendurchmesser
- Lötanschlüsse
- 3A, 250V Schaltleistung (AC)
- Ein- oder zweipoliger Wechsler (rastend)
- Vandalensicher

CSL02/2 **Switches S. 23**

IP67 Ø 19



- 22mm Außendurchmesser
- 2,8mm Steck-/Lötflächen
- 5A, 250V Schaltleistung (AC)
- Ein- oder zweipoliger Wechsler (rastend)
- Vandalensicher

CSL09 **Switches S. 41**

IP67 Ø 19



- 22mm Außendurchmesser
- 2,8mm Steck-/Lötflächen
- 5A, 250V Schaltleistung (AC)
- Dreipoliger Öffner und Schließer (rastend)
- Vandalensicher

CSL11 **Switches S. 45**

IP65 Ø 22



- 25mm Außendurchmesser
- 2,8mm Steck-/Lötflächen
- 5A, 250V Schaltleistung (AC)
- Einpoliger Öffner und Schließer (rastend)
- Vandalensicher

CSL05 **Switches S. 49**

IP65 Ø 25



- 28mm Außendurchmesser
- 2,8mm Steck-/Lötflächen
- 5A, 250V Schaltleistung (AC)
- Ein- oder zweipoliger Öffner und Schließer (rastend)
- Vandalensicher

CSL08 **Switches S. 53**

IP65 Ø 19



- 22mm Außendurchmesser
- 2,8mm Steck-/Lötflächen
- 5A, 250V Schaltleistung (AC)
- Einpoliger Öffner und Schließer (rastend)
- Vandalensicher

CSL03 **Switches S. 35**

IP65 Ø 19



- 22mm Außendurchmesser
- Schraubanschlüsse
- 5A, 250V Schaltleistung (AC)
- Einpoliger Öffner und Schließer (rastend)
- Vandalensicher

CSL03/T **Switches S. 37**


IP67 Ø 16



- Solid State (Hall-Effekt)
- 18,5mm Außendurchmesser
- Löt-, Leiterplattenanschlüsse oder Litzen
- Zink Druckguss matt verchromt
- 20mA, 24V Schaltleistung (DC)
- Einpoliger Schließer (rastend)
- Vandalensicher

57M-410 **ITWSwitches S. 23**

IP67 Ø 19



- 21,5mm Außendurchmesser
- Löt-, Leiterplattenanschlüsse oder Litzen
- Schaltleistung (DC): 250mA, 12V; 150mA, 28V; 100mA, 48V
- Einpoliger Schließer (rastend)
- Vandalensicher

48M-210 **ITWSwitches S. 25**

IP67 Ø 19



- Solid State (Hall-Effekt)
- 21,5mm Außendurchmesser
- Löt-, Leiterplattenanschlüsse oder Litzen
- 20mA, 24V Schaltleistung (DC)
- Einpoliger Schließer (rastend)
- Vandalensicher

48M-410 **ITWSwitches S. 27**

IP67 Ø 22



- 25mm Außendurchmesser
- Vorverdrahtet mit 500mm Litzen
- Schaltleistung (DC): 250mA, 12V; 150mA, 28V; 100mA, 48V
- Einpoliger Schließer (rastend)
- Vandalensicher

58M-B10 **ITWSwitches S. 29**

Drucktaster

Metallschalter ohne Beleuchtung

IP67 Ø 22



- Roter Tastknopf
- 25mm Außendurchmesser
- Vorverdrahtet mit 500mm Litzen
- Schaltleistung (DC): 250mA, 12V; 150mA, 28V; 100mA, 48V
- Einpoliger Schließer (rastend)
- Vandalensicher

➔ 58M-B1R 📖 ITWSwitches S. 29

IP67 Ø 22



- 25mm Außendurchmesser
- Vorverdrahtet mit 500mm Litzen
- Schaltleistung (DC): 250mA, 12V; 150mA, 28V; 100mA, 48V
- Einpoliger Schließer (rastend)
- Aluminium Gehäuse
- Vandalensicher

➔ 58M-B20 📖 ITWSwitches S. 29

IP67 Ø 22



- Roter Tastknopf
- 25mm Außendurchmesser
- Vorverdrahtet mit 500mm Litzen
- Schaltleistung (DC): 250mA, 12V; 150mA, 28V; 100mA, 48V
- Einpoliger Schließer (rastend)
- Aluminium Gehäuse
- Vandalensicher

➔ 58M-B2R 📖 ITWSwitches S. 29

IP67 Ø 22



- Solid State (Hall-Effekt)
- 25mm Außendurchmesser
- Vorverdrahtet mit 500mm Litzen
- 20mA, 24V Schaltleistung (DC)
- Einpoliger Schließer (rastend)
- Vandalensicher

➔ 58M-D10 📖 ITWSwitches S. 31

IP67 Ø 22



- Roter Tastknopf
- Solid State (Hall-Effekt)
- 25mm Außendurchmesser
- Vorverdrahtet mit 500mm Litzen
- 20mA, 24V Schaltleistung (DC)
- Einpoliger Schließer (rastend)
- Vandalensicher

➔ 58M-D1R 📖 ITWSwitches S. 31

IP67 Ø 22



- Solid State (Hall-Effekt)
- 25mm Außendurchmesser
- Vorverdrahtet mit 500mm Litzen
- 20mA, 24V Schaltleistung (DC)
- Einpoliger Schließer (rastend)
- Aluminium Gehäuse
- Vandalensicher

➔ 58M-D20 📖 ITWSwitches S. 31

IP67 Ø 22



- Roter Tastknopf
- Solid State (Hall-Effekt)
- 25mm Außendurchmesser
- Vorverdrahtet mit 500mm Litzen
- 20mA, 24V Schaltleistung (DC)
- Einpoliger Schließer (rastend)
- Aluminium Gehäuse
- Vandalensicher

➔ 58M-D2RN 📖 ITWSwitches S. 31

IP67 Ø 22



- Pilzkopf (gewölbt)
- Schockresistent (Schlagfestigkeit bis 20J)
- Explosionsfeste, funkenfreie Materialien
- Verschiedene Tastknopffarben
- 46,5mm Außendurchmesser
- 2,8mm Steck-/Lötflächen oder Lötanschlüsse
- Schaltleistung (AC): 10A, 250V
- Zinkdruckguss
- Einpoliger Öffner und Schließer (rastend)

➔ 76-943 📖 ITWSwitches S. 51

IP67 Ø 22



- Pilzkopf (gewölbt)
- Schockresistent (Schlagfestigkeit bis 20J)
- Explosionsfeste, funkenfreie Materialien
- Verschiedene Tastknopffarben
- 46,5mm Außendurchmesser
- Lötanschlüsse
- Schaltleistung (AC): 10A, 250V
- Zinkdruckguss
- Zweipoliger Öffner und Schließer (rastend)

➔ 76-943/804 📖 ITWSwitches S. 51

Metallschalter mit Ringbeleuchtung

Ø 16



- 18mm Außendurchmesser
- Lötanschlüsse
- LED-Farbe: rot, grün, gelb oder blau
- Mit Vorwiderstand
- 3A, 250V Schaltleistung (AC)
- Zweipoliger Wechsler (rastend)
- Vandalensicher

➔ MP0045/1E2 📖 Bulgin S. 193

IP68 Ø 22



- Piezo
- 26mm Außendurchmesser
- Vorverdrahtet: > 20cm Litzen
- 200mA, 24V Schaltleistung
- LED-Farbe: rot, grün oder blau, ein- oder zweifarbig
- Mit Vorwiderstand für 5V
- Einpoliger Schließer (rastend)
- Vandalensicher
- Edelstahl V4A

➔ CPILO8 📖 Switches S. 145

IP68 Ø 19



- Piezo
- 21,8mm Außendurchmesser
- Vorverdrahtet: > 20cm Litzen
- 200mA, 24V Schaltleistung
- LED-Farbe: rot, grün oder blau, ein- oder zweifarbig
- Mit Vorwiderstand für 5V
- Einpoliger Schließer (rastend)
- Vandalensicher
- Edelstahl V4A

➔ CPILO9 📖 Switches S. 133

IP68 Ø 30



- Piezo
- 33,5mm Außendurchmesser
- Vorverdrahtet: > 20cm Litzen
- 200mA, 24V Schaltleistung
- LED-Farbe: rot, grün oder blau, ein- oder zweifarbig
- Mit Vorwiderstand für 5V
- Einpoliger Schließer (rastend)
- Vandalensicher
- Edelstahl V4A

➔ CPILO10 📖 Switches S. 149

IP67 Ø 16



- 18mm Außendurchmesser
- Lötanschlüsse
- LED-Farbe: rot, grün, gelb, blau o. weiß
- Mit Vorwiderstand für 6V, 12V o. 24V
- 3A, 250V Schaltleistung (AC)
- Ein- oder zweipoliger Wechsler (rastend)
- Vandalensicher

➔ CSILO2 📖 Switches S. 69

IP67 Ø 16



- Hervorstehender Tastknopf
- 18mm Außendurchmesser
- Lötanschlüsse
- LED-Farbe: rot, grün, gelb, blau o. weiß
- Mit Vorwiderstand für 6V, 12V o. 24V
- 3A, 250V Schaltleistung (AC)
- Ein- oder zweipoliger Wechsler (rastend)
- Vandalensicher

➔ CSILO2/2 📖 Switches S. 73

IP65 Ø 19



- 22mm Außendurchmesser
- 2,8mm Steck-/Lötflächen
- LED-Farbe: rot, grün, gelb, blau o. weiß
- Mit Vorwiderstand für 6V, 12V o. 24V
- 5A, 250V Schaltleistung (AC)
- Einpoliger Öffner und Schließer (rastend)
- Vandalensicher

➔ CSILO3 📖 Switches S. 87

IP65 Ø 19



- 22mm Außendurchmesser
- Schraubanschlüsse
- LED-Farbe: rot, grün, gelb, blau o. weiß
- Mit Vorwiderstand für 6V, 12V oder 24V
- 5A, 250V Schaltleistung (AC)
- Einpoliger Öffner und Schließer (rastend)
- Vandalensicher

➔ CSILO3/T 📖 Switches S. 89

IP67 Ø 19



- 22mm Außendurchmesser
- 2,8mm Steck-/Lötflächen
- LED-Farbe: rot, grün, gelb, blau oder weiß
- Mit Vorwiderstand für 6V, 12V oder 24V
- 5A, 250V Schaltleistung (AC)
- Ein- oder zweipoliger Wechsler (rastend)
- Vandalensicher

➔ CSILO9 📖 Switches S. 97

Drucktaster

Metallschalter mit Ringbeleuchtung

IP67 Ø 19



- 22mm Außendurchmesser
- 2,8mm Steck-/Lötflächen
- LED-Farbe: rot, grün, gelb, blau oder weiß
- Mit Vorwiderstand für 6V, 12V oder 24V
- 5A, 250V Schaltleistung (AC)
- Dreipoliger Öffner und Schließer (rastend)
- Vandalensicher

CSIL11 Switches S. 105

IP65 Ø 22



- 25mm Außendurchmesser
- 2,8mm Steck-/Lötflächen
- LED-Farbe: rot, grün, gelb, blau oder weiß
- Mit Vorwiderstand für 6V, 12V oder 24V
- 5A, 250V Schaltleistung (AC)
- Einpoliger Öffner und Schließer (rastend)
- Vandalensicher

CSIL05 Switches S. 113


IP65 Ø 25



- 28mm Außendurchmesser
- 2,8mm Steck-/Lötflächen
- LED-Farbe: rot, grün, gelb, blau oder weiß
- Mit Vorwiderstand für 6V, 12V oder 24V
- 5A, 250V Schaltleistung (AC)
- Ein- oder zweipoliger Öffner und Schließer (rastend)
- Vandalensicher

CSIL07 Switches S. 121

IP67 Ø 16



- LED-Farbe: grün, rot, gelb, blau oder weiß
- Mit oder ohne Vorwiderstand
- 18,5mm Außendurchmesser
- Löt-, Leiterplattenanschlüsse oder Litzen
- Zink Druckguss matt verchromt
- Schaltleistung (DC): 250mA, 12V; 150mA, 28V; 100mA, 48V
- Einpoliger Schließer (rastend)
- Vandalensicher

57M-212 ITWSwitches S. 21

IP67 Ø 16



- Solid State (Hall-Effekt)
- LED-Farbe: grün, rot, gelb, blau oder weiß
- Mit oder ohne Vorwiderstand
- 18,5mm Außendurchmesser
- Löt-, Leiterplattenanschlüsse oder Litzen
- Zink Druckguss matt verchromt
- 20mA, 24V Schaltleistung (DC)
- Einpoliger Schließer (rastend)
- Vandalensicher

57M-412 ITWSwitches S. 23

IP67 Ø 19



- LED-Farbe: grün, rot, gelb, blau oder weiß
- Mit oder ohne Vorwiderstand
- 15,5mm Außendurchmesser
- Löt-, Leiterplattenanschlüsse oder Litzen
- Schaltleistung (DC): 250mA, 12V; 150mA, 28V; 100mA, 48V
- Einpoliger Schließer (rastend)
- Vandalensicher

48M-212 ITWSwitches S. 25

IP67 Ø 19



- Solid State (Hall-Effekt)
- LED-Farbe: grün, rot, gelb, blau oder weiß
- Mit oder ohne Vorwiderstand
- 21,5mm Außendurchmesser
- Löt-, Leiterplattenanschlüsse oder Litzen
- 20mA, 24V Schaltleistung (DC)
- Einpoliger Schließer (rastend)
- Vandalensicher

48M-412 ITWSwitches S. 27

IP67 Ø 22



- LED-Farbe: grün, rot, blau oder weiß, ein- oder zweifarbig
- Mit oder ohne Vorwiderstand
- 25mm Außendurchmesser
- Vorverdrahtet mit 500mm Litzen
- Schaltleistung (DC): 250mA, 12V; 150mA, 28V; 100mA, 48V
- Einpoliger Schließer (rastend)
- Vandalensicher

58M-B12 ITWSwitches S. 29


IP67 Ø 22



- LED-Farbe: grün, rot, blau oder weiß, ein- oder zweifarbig
- Mit oder ohne Vorwiderstand
- 25mm Außendurchmesser
- Vorverdrahtet mit 500mm Litzen
- Schaltleistung (DC): 250mA, 12V; 150mA, 28V; 100mA, 48V
- Einpoliger Schließer (rastend)
- Aluminium Gehäuse
- Vandalensicher

58M-B22 ITWSwitches S. 29

IP67 Ø 22



- Solid State (Hall-Effekt)
- LED-Farbe: grün, rot, blau oder weiß, ein- oder zweifarbig
- Mit oder ohne Vorwiderstand
- 25mm Außendurchmesser
- Vorverdrahtet mit 500mm Litzen
- 20mA, 24V Schaltleistung (DC)
- Einpoliger Schließer (rastend)
- Vandalensicher

58M-D12 ITWSwitches S. 31

IP67 Ø 22



- Solid State (Hall-Effekt)
- LED-Farbe: grün, rot, blau oder weiß, ein- oder zweifarbig
- Mit oder ohne Vorwiderstand
- 25mm Außendurchmesser
- Vorverdrahtet mit 500mm Litzen
- 20mA, 24V Schaltleistung (DC)
- Einpoliger Schließer (rastend)
- Aluminium Gehäuse
- Vandalensicher

58M-D22 ITWSwitches S. 31

Metallschalter mit Punktbeleuchtung

Ø 16



- 18mm Außendurchmesser
- Lötanschlüsse
- LED-Farbe: rot, grün, gelb oder blau
- Mit Vorwiderstand
- 3A, 250V Schaltleistung (AC)
- Zweipoliger Wechsler (rastend)
- Vandalensicher

MP0045/1E1 Bulgin S. 193

IP68 Ø 22



- 26mm Außendurchmesser
- Vorverdrahtet: > 20cm Litzen
- 200mA, 24V Schaltleistung
- LED-Farbe: rot, grün oder blau, ein- oder zweifarbig
- Mit Vorwiderstand für 5V
- Einpoliger Schließer (rastend)
- Vandalensicher

CPIL07 Switches S. 141

IP67 Ø 16



- 18mm Außendurchmesser
- Lötanschlüsse
- LED-Farbe: rot, grün, gelb, blau oder weiß
- Mit Vorwiderstand für 6V, 12V oder 24V
- 3A, 250V Schaltleistung (AC)
- Ein- oder zweipoliger Wechsler (rastend)
- Vandalensicher

CSIL01 Switches S. 61

IP67 Ø 16



- Hervorstehender Tastknopf
- 18mm Außendurchmesser
- Lötanschlüsse
- LED-Farbe: rot, grün, gelb, blau oder weiß
- Mit Vorwiderstand für 6V, 12V oder 24V
- 3A, 250V Schaltleistung (AC)
- Ein- oder zweipoliger Wechsler (rastend)
- Vandalensicher

CSIL01/2 Switches S. 65

IP65 Ø 19



- 22mm Außendurchmesser
- 2,8mm Steck-/Lötflächen
- LED-Farbe: rot, grün, gelb, blau oder weiß
- Mit Vorwiderstand für 6V, 12V oder 24V
- 5A, 250V Schaltleistung (AC)
- Einpoliger Öffner und Schließer (rastend)
- Vandalensicher

CSIL04 Switches S. 79

IP65 Ø 19



- 22mm Außendurchmesser
- Schraubanschlüsse
- LED-Farbe: rot, grün, gelb, blau oder weiß
- Mit Vorwiderstand für 6V, 12V oder 24V
- 5A, 250V Schaltleistung (AC)
- Einpoliger Öffner und Schließer (rastend)
- Vandalensicher

CSIL04/T Switches S. 81

Drucktaster

Metallschalter mit Punktbeleuchtung

IP67 Ø 19



- 22mm Außendurchmesser
- 2,8mm Steck-/Lötflächen
- LED-Farbe: rot, grün, blau oder weiß
- Mit Vorwiderstand für 6V, 12V oder 24V
- 5A, 250V Schaltleistung (AC)
- Ein- oder zweipoliger Wechsler (rastend)
- Vandalensicher

CSIL10 Switches S. 93

IP67 Ø 19



- 22mm Außendurchmesser
- 2,8mm Steck-/Lötflächen
- LED-Farbe: rot, grün, blau oder weiß
- Mit Vorwiderstand für 6V, 12V oder 24V
- 5A, 250V Schaltleistung (AC)
- Dreipoliger Öffner und Schließer (rastend)
- Vandalensicher

CSIL12 Switches S. 101

IP65 Ø 22



- 25mm Außendurchmesser
- 2,8mm Steck-/Lötflächen
- LED-Farbe: rot, grün, blau oder weiß
- Mit Vorwiderstand für 6V, 12V oder 24V
- 5A, 250V Schaltleistung (AC)
- Einpoliger Öffner und Schließer (rastend)
- Vandalensicher

CSIL06 Switches S. 109


IP65 Ø 25



- 28mm Außendurchmesser
- 2,8mm Steck-/Lötflächen
- LED-Farbe: rot, grün, gelb, blau oder weiß
- Mit Vorwiderstand für 6V, 12V oder 24V
- 5A, 250V Schaltleistung (AC)
- Ein- oder zweipoliger Öffner und Schließer (rastend)
- Vandalensicher

CSIL08 Switches S. 117


IP67 Ø 16



- LED-Farbe: grün, rot, gelb, blau oder weiß
- Mit oder ohne Vorwiderstand
- 18,5mm Außendurchmesser
- Löt-, Leiterplattenanschlüsse oder Litzen
- Zink Druckguss matt verchromt
- Schaltleistung (DC): 250mA, 12V; 150mA, 28V; 100mA, 48V
- Einpoliger Schließer (rastend)
- Vandalensicher

57M-211 ITWSwitches S. 21

IP67 Ø 16



- Solid State (Hall-Effekt)
- LED-Farbe: grün, rot, gelb, blau oder weiß
- Mit oder ohne Vorwiderstand
- 18,5mm Außendurchmesser
- Löt-, Leiterplattenanschlüsse oder Litzen
- Zink Druckguss matt verchromt
- 20mA, 24V Schaltleistung (DC)
- Einpoliger Schließer (rastend)
- Vandalensicher

57M-411 ITWSwitches S. 23

IP67 Ø 16



- LED-Farbe: grün, rot, gelb, blau oder weiß
- Mit oder ohne Vorwiderstand
- 18,5mm Außendurchmesser
- Löt-, Leiterplattenanschlüsse oder Litzen
- Schaltleistung (DC): 250mA, 12V; 150mA, 28V; 100mA, 48V
- Einpoliger Schließer (rastend)
- Vandalensicher

48M-211 ITWSwitches S. 25

IP67 Ø 19




- Solid State (Hall-Effekt)
- LED-Farbe: grün, rot, gelb, blau oder weiß
- Mit oder ohne Vorwiderstand
- 21,5mm Außendurchmesser
- Löt-, Leiterplattenanschlüsse oder Litzen
- 20mA, 24V Schaltleistung (DC)
- Einpoliger Schließer (rastend)
- Vandalensicher

48M-411 ITWSwitches S. 27

Metallschalter mit Symbolbeleuchtung

IP67 Ø 16



- LED-Farbe: grün, rot, gelb, blau oder weiß
- Mit oder ohne Vorwiderstand
- 18,5mm Außendurchmesser
- Löt-, Leiterplattenanschlüsse oder Litzen
- Zink Druckguss matt verchromt
- Schaltleistung (DC): 250mA, 12V; 150mA, 28V; 100mA, 48V
- Einpoliger Schließer (rastend)
- Vandalensicher

57M-213 ITWSwitches S. 21

IP67 Ø 16



- Solid State (Hall-Effekt)
- LED-Farbe: grün, rot, gelb, blau oder weiß
- Mit oder ohne Vorwiderstand
- 18,5mm Außendurchmesser
- Löt-, Leiterplattenanschlüsse oder Litzen
- Zink Druckguss matt verchromt
- 20mA, 24V Schaltleistung (DC)
- Einpoliger Schließer (rastend)
- Vandalensicher

57M-413 ITWSwitches S. 23

IP67 Ø 19



- LED-Farbe: grün, rot, gelb, blau oder weiß
- Mit oder ohne Vorwiderstand
- 21,5mm Außendurchmesser
- Löt-, Leiterplattenanschlüsse oder Litzen
- Schaltleistung (DC): 250mA, 12V; 150mA, 28V; 100mA, 48V
- Einpoliger Schließer (rastend)
- Vandalensicher

48M-213 ITWSwitches S. 25

IP67 Ø 19



- Solid State (Hall-Effekt)
- LED-Farbe: grün, rot, gelb, blau oder weiß
- Mit oder ohne Vorwiderstand
- 21,5mm Außendurchmesser
- Löt-, Leiterplattenanschlüsse oder Litzen
- 20mA, 24V Schaltleistung (DC)
- Einpoliger Schließer (rastend)
- Vandalensicher

48M-413 ITWSwitches S. 27

Kunststofftaster ohne Beleuchtung

Ø 19



- 22mm Außendurchmesser
- Hervorstehender Tastknopf
- Schraubanschlüsse
- Gehäusematerial: Messing verchromt
- Tastknopfmaterial: glasfaserverstärktes Polyamid
- Tastknopffarbe: schwarz oder rot
- 0,25A, 250V, 1A, 110V Schaltleistung (AC)
- 2A, 12V Schaltleistung (AC/DC)
- Einpoliger Schließer
- Vandalensicher

MP0012 Bulgin S. 194

Ø 19



- 22mm Außendurchmesser
- Versenkter Tastknopf
- Schraubanschlüsse
- Gehäusematerial: Messing verchromt
- Tastknopfmaterial: glasfaserverstärktes Polyamid
- Tastknopffarbe: schwarz oder rot
- 0,25A, 250V, 1A, 110V Schaltleistung (AC)
- 2A, 12V Schaltleistung (AC/DC)
- Einpoliger Schließer
- Vandalensicher

MP0012/1 Bulgin S. 194

Ø 19



- Snap-In Montage
- Plattendicke 0,71mm, 0,91mm, 1,7mm und 2,5mm
- Plattenausschnitt: 9,5x14,5mm
- Hervorstehender Tastknopf
- Löt- oder Schraubanschlüsse
- Tastknopffarbe: schwarz, weiß oder rot
- 0,25A, 250V, 0,5A, 110V Schaltleistung (AC)
- 1A, 28V Schaltleistung (AC/DC)
- Einpoliger Schließer

MP0022 Bulgin S. 195

Drucktaster

Kunststofftaster ohne Beleuchtung

IP69K Ø 24,5



- Nano-Kinetisch
- 24,5mm Durchmesser
- 7,5mm Tiefe
- Plattenbündige Klebemontage
- Vorverdrahtet: 15cm Litzen
- 2,5A, 24V Schaltleistung (DC)
- Rückseitig abgedichtet
- Polyamid
- Taster oder Schalter (rastend)
- Kundenspezifische Programmierung
- Einpoliger Schließer oder Öffner

 NK01  Engelking S. 3

IP67 Ø 16



- Verschiedene Tastknopffarben
- Gewölbter Tastknopf
- 19,8mm Außendurchmesser
- Vorverdrahtet mit 500mm Litzen
- PBT
- Schaltleistung (AC): 400mA, 32V; 125mA, 125V
- Schaltleistung (DC): 100mA, 50V
- Einpoliger Schließer
- Getestet nach BS2011 Part 2.1 (Salznebel)

 49-5911  ITWSwitches S. 33

IP67 Ø 16



- Verschiedene Tastknopffarben
- Gewölbter Tastknopf
- 19,8mm Außendurchmesser
- Mikroschalter mit 2,8mm Steck-/Lötflächen
- PBT
- Schaltleistung (AC): 10A, 250V
- Einpoliger Öffner und Schließer
- Getestet nach BS2011 Part 2.1 (Salznebel)

 49-5912  ITWSwitches S. 33

IP67 Ø 16



- Rechteckig
- Verschiedene Tastknopffarben
- Gewölbter Tastknopf
- 19,8mm Kantenlänge
- Vorverdrahtet mit 500mm Litzen
- PBT
- Schaltleistung (AC): 400mA, 32V; 125mA, 125V
- Schaltleistung (DC): 100mA, 50V
- Einpoliger Schließer
- Getestet nach BS2011 Part 2.1 (Salznebel)

 49-5921  ITWSwitches S. 33

IP67 Ø 16



- Rechteckig
- Verschiedene Tastknopffarben
- Gewölbter Tastknopf
- 19,8mm Kantenlänge
- Mikroschalter mit 2,8mm Steck-/Lötflächen
- PBT
- Schaltleistung (AC): 10A, 250V
- Einpoliger Öffner und Schließer
- Getestet nach BS2011 Part 2.1 (Salznebel)

 49-5922  ITWSwitches S. 33

IP67 Ø 16



- Verschiedene Tastknopffarben
- Gewölbter Tastknopf
- 19,8mm Außendurchmesser
- Mikroschalter mit 2,8mm Steck-/Lötflächen
- PBT
- Schaltleistung (AC): 10A, 250V
- Einpoliger Öffner und Schließer

 49-5913  ITWSwitches S. 37

IP67 Ø 16



- Verschiedene Tastknopffarben
- Gewölbter Tastknopf
- 19,8mm Außendurchmesser
- Mikroschalter mit 2,8mm Steck-/Lötflächen
- PBT
- Schaltleistung (AC): 6A, 115V
- Schaltleistung (DC): 8A, 28V
- Zweipoliger Öffner und Schließer

 49-5911/810  ITWSwitches S. 37


IP67 Ø 13,6





- Verschiedene Tastknopffarben
- Gewölbter Tastknopf
- 17,45mm Außendurchmesser
- Lötflächen
- PBT
- Schaltleistung (AC): 400mA, 32V; 125mA, 125V
- Einpoliger Schließer
- Getestet nach BS2011 Part 2.1 (Salznebel)

 59-51  ITWSwitches S. 39


IP67 Ø 22,5





- Vereisungssicher durch flexible Kunststoffmembran
- Verschiedene Tastknopffarben
- 30mm Außendurchmesser
- 2,8mm Steck-/Lötflächen
- Schaltleistung (AC): 10A, 250V
- Einpoliger Öffner und Schließer

 76-911  ITWSwitches S. 45

IP67 Ø 22,5



- Vereisungssicher durch flexible Kunststoffmembran
- Verschiedene Tastknopffarben
- 30mm Außendurchmesser
- 2,8mm Steck-/Lötflächen
- Schaltleistung (AC): 10A, 250V
- Zweipoliger Öffner und Schließer

 76-912  ITWSwitches S. 45

IP67 Ø 22,5



- Rückseitig abgedichtet
- Vereisungssicher durch flexible Kunststoffmembran
- Verschiedene Tastknopffarben
- 30mm Außendurchmesser
- Vorverdrahtet mit 500mm Litzen
- Schaltleistung (AC): 400mA, 32V
- Schaltleistung (DC): 100mA, 50V
- Einpoliger Schließer

 27-91  ITWSwitches S. 49

IP67 Ø 22,5



- Hervorstehender Tastknopf mit farbigem Indikatortoring
- Verschiedene Tastknopf- und Indikatorfarben
- 30mm Außendurchmesser
- 2,8mm Steck-/Lötflächen oder Lötanschlüsse
- Schaltleistung (AC): 10A, 250V
- Einpoliger Öffner und Schließer

 76-9711  ITWSwitches S. 55

IP67 Ø 22,5



- Hervorstehender Tastknopf mit farbigem Indikatortoring
- Verschiedene Tastknopf- und Indikatorfarben
- 30mm Außendurchmesser
- Lötanschlüsse
- Schaltleistung (AC): 10A, 250V
- Zweipoliger Öffner und Schließer

 76-9711/804  ITWSwitches S. 55

IP67 Ø 13,6



- Verschiedene Tastknopffarben
- Schwarze oder verchromte Rosette
- Gewölbter Tastknopf
- 17,45mm Außendurchmesser
- Lötflächen, Leiterplattenanschlüsse oder Litzen
- Schaltleistung (DC): 250mA, 12V; 150mA, 28V; 100mA, 48V
- Einpoliger Schließer

 48-1-RB-N  ITWSwitches S. 57

IP67 Ø 15,1



- Snap-In Montage
- Plattendicke: 0,5-3mm
- Verschiedene Tastknopffarben
- Schwarze oder verchromte Rosette
- Gewölbter Tastknopf
- 17,45mm Außendurchmesser
- Lötflächen, Leiterplattenanschlüsse oder Litzen
- Schaltleistung (DC): 250mA, 12V; 150mA, 28V; 100mA, 48V
- Einpoliger Schließer

 48-1-RB-N-S  ITWSwitches S. 57

IP67 Ø 13,6



- Verschiedene Tastknopffarben
- Schwarze oder verchromte Rosette
- 17,45mm Kantenlänge
- Lötflächen, Leiterplattenanschlüsse oder Litzen
- Schaltleistung (DC): 250mA, 12V; 150mA, 28V; 100mA, 48V
- Einpoliger Schließer

 48-1-SB-N  ITWSwitches S. 57

IP67 Ø 15,1



- Snap-In Montage
- Plattendicke: 0,5-3mm
- Verschiedene Tastknopffarben
- Schwarze oder verchromte Rosette
- 17,45mm Kantenlänge
- Lötflächen, Leiterplattenanschlüsse oder Litzen
- Schaltleistung (DC): 250mA, 12V; 150mA, 28V; 100mA, 48V
- Einpoliger Schließer

 48-1-SB-N-S  ITWSwitches S. 57

IP67 Ø 13,6



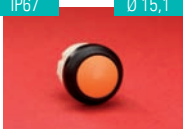
- Verschiedene Tastknopffarben
- Schwarze oder verchromte Rosette
- Gewölbter Tastknopf
- 17,45mm Außendurchmesser
- Lötflächen, Leiterplattenanschlüsse oder Litzen
- Schaltleistung (DC): 20mA, 24V
- Einpoliger Schließer

 48-3-RB-N  ITWSwitches S. 57

Drucktaster

Kunststofftaster ohne Beleuchtung

IP67 Ø 15,1



- Snap-In Montage
- Plattendicke: 0,5-3mm
- Verschiedene Tastknopffarben
- Schwarze oder verchromte Rosette
- Gewölbter Tastknopf
- 17,45mm Außendurchmesser
- Lötflächen, Leiterplattenanschlüsse oder Litzen
- Schaltleistung (DC): 20mA, 24V
- Einpoliger Schließer

➔ 48-3-RB-N-S

📖 ITWSwitches S. 57

IP67 Ø 13,6



- Solid State (Hall-Effekt)
- Verschiedene Tastknopffarben
- Schwarze oder verchromte Rosette
- 17,45mm Kantenlänge
- Lötflächen, Leiterplattenanschlüsse oder Litzen
- Schaltleistung (DC): 20mA, 24V
- Einpoliger Schließer

➔ 48-3-SB-N

📖 ITWSwitches S. 63

IP67 Ø 15,1




- Solid State (Hall-Effekt)
- Snap-In Montage
- Plattendicke: 0,5-3mm
- Verschiedene Tastknopffarben
- Schwarze oder verchromte Rosette
- 17,45mm Kantenlänge
- Lötflächen, Leiterplattenanschlüsse oder Litzen
- Schaltleistung (DC): 20mA, 24V
- Einpoliger Schließer

➔ 48-3-SB-N-S

📖 ITWSwitches S. 63

IP67 Ø 14,3



- Snap-In Montage
- Maximale Plattendicke: 1,52mm
- Verschiedene Tastknopffarben
- 17,4mm Außendurchmesser
- Leiterplattenanschlüsse
- Schaltleistung (DC): 20mA, 28V
- Einpoliger Schließer

➔ 47-2

📖 ITWSwitches S. 59

IP67 Ø 14,3




- Rückseitig abgedichtet
- Snap-In Montage
- Maximale Plattendicke: 1,52mm
- Verschiedene Tastknopffarben
- 17,4mm Außendurchmesser
- Leiterplattenanschlüsse
- Schaltleistung (DC): 20mA, 28V
- Einpoliger Schließer

➔ 47-1

📖 ITWSwitches S. 59

IP67 Ø 13,6



- Verschiedene Tastknopffarben
- 17,5mm Außendurchmesser
- 2,8mm Steck-/Lötflächen oder Lötanschlüsse
- Schaltleistung (DC): 100mA, 50V
- Schaltleistung (AC): 400mA, 32V, 125mA, 125V
- Einpoliger Schließer oder Öffner

➔ 49-1

📖 ITWSwitches S. 61

IP67 Ø 13,6



- Snap-In Montage
- Verschiedene Tastknopffarben
- 17,5mm Außendurchmesser
- Lötanschlüsse
- Schaltleistung (DC): 100mA, 50V
- Schaltleistung (AC): 400mA, 32V, 125mA, 125V
- Einpoliger Schließer

➔ 49-9

📖 ITWSwitches S. 61

Ø 5,1



- Verschiedene Tastknopffarben
- 5,1mm Einbaudurchmesser
- Leiterplattenanschlüsse
- Schaltleistung (AC): 100mA, 125V
- Einpoliger Schließer

➔ 034

📖 ITWSwitches S. 73

IP67 Ø 30



- Verschiedene Tastknopffarben
- Hervorstehender Tastknopf
- 41mm Außendurchmesser
- Vorverdrahtet mit 500mm Litzen
- PTFE (funkenfrei)
- Schaltleistung (AC): 5A, 250V; 10A, 250V (50.000 Zyklen, max. 70°C)
- 50G Schockfest
- Schlagfestigkeit 20J
- 100.000 Zyklen
- Einpoliger Schließer und Öffner

➔ 49-76

Kunststofftaster mit Punktbeleuchtung

IP67 Ø 16



- LED-Farbe: rot oder grün
- Ohne Vorwiderstand
- Verschiedene Tastknopffarben
- Gewölbter Tastknopf
- 19,8mm Außendurchmesser
- Vorverdrahtet mit 500mm Litzen
- PBT
- Schaltleistung (AC): 400mA, 32V; 125mA, 125V
- Schaltleistung (DC): 100mA, 50V
- Einpoliger Schließer
- Getestet nach BS2011 Part 2.1 (Salznebel)

➔ 49-5931

📖 ITWSwitches S. 33

IP67 Ø 13,6



- LED-Farbe: rot oder grün
- Ohne Vorwiderstand
- Verschiedene Tastknopffarben
- Gewölbter Tastknopf
- 17,45mm Außendurchmesser
- Lötflächen
- PBT
- Schaltleistung (AC): 400mA, 32V; 125mA, 125V
- Einpoliger Schließer
- Getestet nach BS2011 Part 2.1 (Salznebel)

➔ 59-513R

📖 ITWSwitches S. 39

IP67 Ø 13,6



- LED-Farbe: rot, grün, gelb, blau oder weiß
- Mit oder ohne Vorwiderstand
- Verschiedene Tastknopffarben
- Schwarze oder verchromte Rosette
- Gewölbter Tastknopf
- 17,45mm Außendurchmesser
- Lötflächen, Leiterplattenanschlüsse o. Litzen
- Schaltleistung (DC): 250mA, 12V; 150mA, 28V; 100mA, 48V
- Einpoliger Schließer

➔ 48-1-RB

📖 ITWSwitches S. 57

IP67 Ø 15,1



- Snap-In Montage
- Plattendicke: 0,5-3mm
- LED-Farbe: rot, grün, gelb, blau oder weiß
- Mit oder ohne Vorwiderstand
- Verschiedene Tastknopffarben
- Schwarze oder verchromte Rosette
- Gewölbter Tastknopf
- 17,45mm Außendurchmesser
- Lötflächen, Leiterplattenanschlüsse o. Litzen
- Schaltleistung (DC): 250mA, 12V; 150mA, 28V; 100mA, 48V
- Einpoliger Schließer

➔ 48-1-RB-S

📖 ITWSwitches S. 57

IP67 Ø 13,6



- LED-Farbe: rot, grün, gelb, blau oder weiß
- Mit oder ohne Vorwiderstand
- Verschiedene Tastknopffarben
- Schwarze oder verchromte Rosette
- 17,45mm Kantenlänge
- Lötflächen, Leiterplattenanschlüsse oder Litzen
- Schaltleistung (DC): 250mA, 12V; 150mA, 28V; 100mA, 48V
- Einpoliger Schließer

➔ 48-1-SB

📖 ITWSwitches S. 57

IP67 Ø 15,1



- Snap-In Montage
- Plattendicke: 0,5-3mm
- LED-Farbe: rot, grün, gelb, blau oder weiß
- Mit oder ohne Vorwiderstand
- Verschiedene Tastknopffarben
- Schwarze oder verchromte Rosette
- 17,45mm Kantenlänge
- Lötflächen, Leiterplattenanschlüsse o. Litzen
- Schaltleistung (DC): 250mA, 12V; 150mA, 28V; 100mA, 48V
- Einpoliger Schließer

➔ 48-1-SB-S

📖 ITWSwitches S. 57

IP67 Ø 13,6



- Solid State (Hall-Effekt)
- LED-Farbe: rot, grün, gelb, blau oder weiß
- Mit oder ohne Vorwiderstand
- Verschiedene Tastknopffarben
- Schwarze oder verchromte Rosette
- Gewölbter Tastknopf
- 17,45mm Außendurchmesser
- Lötflächen, Leiterplattenanschlüsse oder Litzen
- Schaltleistung (DC): 20mA, 24V
- Einpoliger Schließer

➔ 48-3-RB

📖 ITWSwitches S. 63

IP67 Ø 15,1



- Solid State (Hall-Effekt)
- Snap-In Montage
- Plattendicke: 0,5-3mm
- LED-Farbe: rot, grün, gelb, blau oder weiß
- Mit oder ohne Vorwiderstand
- Verschiedene Tastknopffarben
- Schwarze oder verchromte Rosette
- Gewölbter Tastknopf
- 17,45mm Außendurchmesser
- Lötflächen, Leiterplattenanschlüsse o. Litzen
- Schaltleistung (DC): 20mA, 24V
- Einpoliger Schließer

➔ 48-3-RB-S

📖 ITWSwitches S. 63

IP67 Ø 13,6



- Solid State (Hall-Effekt)
- LED-Farbe: rot, grün, gelb, blau oder weiß
- Mit oder ohne Vorwiderstand
- Verschiedene Tastknopffarben
- Schwarze oder verchromte Rosette
- 17,45mm Kantenlänge
- Lötflächen, Leiterplattenanschlüsse oder Litzen
- Schaltleistung (DC): 20mA, 24V
- Einpoliger Schließer

➔ 48-3-SB

📖 ITWSwitches S. 63

Drucktaster

Kunststofftaster mit Punktbeleuchtung

IP67 Ø 15,1



- Snap-In Montage
- Plattendicke: 0,5-3mm
- LED-Farbe: rot, grün, gelb, blau oder weiß
- Mit oder ohne Vorwiderstand
- Verschiedene Tastknopffarben
- Schwarze oder verchromte Rosette
- 17,45mm Kantenlänge
- Lötflächen, Leiterplattenanschlüsse o. Litzen
- Schaltleistung (DC): 20mA, 24V
- Einpoliger Schließer

 48-3-SB-S  ITWSwitches S. 63

Kunststofftaster mit Symbolbeleuchtung

IP67 Ø 13,6



- LED-Farbe: rot, grün, gelb, blau oder weiß
- Mit oder ohne Vorwiderstand
- Schwarze oder verchromte Rosette
- Gewölbter Tastknopf
- 17,45mm Außendurchmesser
- Lötflächen, Leiterplattenanschlüsse o. Litzen
- Schaltleistung (DC): 250mA, 12V; 150mA, 28V; 100mA, 48V
- Einpoliger Schließer

 48-1-RB-PK  ITWSwitches S. 57

IP67 Ø 15,1



- Snap-In Montage
- Plattendicke: 0,5-3mm
- LED-Farbe: rot, grün, gelb, blau oder weiß
- Mit oder ohne Vorwiderstand
- Schwarze oder verchromte Rosette
- Gewölbter Tastknopf
- 17,45mm Außendurchmesser
- Lötflächen, Leiterplattenanschlüsse o. Litzen
- Schaltleistung (DC): 250mA, 12V; 150mA, 28V; 100mA, 48V
- Einpoliger Schließer

 48-1-RB-PK-S  ITWSwitches S. 57

IP67 Ø 13,6



- Solid State (Hall-Effekt)
- LED-Farbe: rot, grün, gelb, blau oder weiß
- Mit oder ohne Vorwiderstand
- Schwarze oder verchromte Rosette
- Gewölbter Tastknopf
- 17,45mm Außendurchmesser
- Lötflächen, Leiterplattenanschlüsse oder Litzen
- Schaltleistung (DC): 20mA, 24V
- Einpoliger Schließer

 48-3-RB-PK  ITWSwitches S. 63

IP67 Ø 15,1




- Solid State (Hall-Effekt)
- Snap-In Montage
- Plattendicke: 0,5-3mm
- LED-Farbe: rot, grün, gelb, blau oder weiß
- Mit oder ohne Vorwiderstand
- Schwarze oder verchromte Rosette
- Gewölbter Tastknopf
- 17,45mm Außendurchmesser
- Lötflächen, Leiterplattenanschlüsse o. Litzen
- Schaltleistung (DC): 20mA, 24V
- Einpoliger Schließer



 48-3-RB-PK-S  ITWSwitches S. 63

Kunststoffschalter ohne Beleuchtung


IP69K Ø 24,5





- Nano-Kinetisch
- 24,5mm Durchmesser
- 7,5mm Tiefe
- Plattenbündige Klebmontage
- Vorverdrahtet: 15cm Litzen
- 2,5A, 24V Schaltleistung (DC)
- Rückseitig abgedichtet
- Polyamid
- Taster oder Schalter (rastend)
- Kundenspezifische Programmierung
- Einpoliger Schließer oder Öffner

 NK01  Engelking S. 3


IP67 Ø 22,5





- Hervorstehender Tastknopf mit farbigem Indikaterring
- Verschiedene Tastknopf- und Indikatorfarben
- 30mm Außendurchmesser
- 2,8mm Steck-/Lötflächen oder Lötanschlüsse
- Schaltleistung (AC): 10A, 250V
- Einpoliger Öffner und Schließer (rastend)

 76-9712  ITWSwitches S. 55

IP67 Ø 22,5



- Hervorstehender Tastknopf mit farbigem Indikaterring
- Verschiedene Tastknopf- und Indikatorfarben
- 30mm Außendurchmesser
- Lötanschlüsse
- Schaltleistung (AC): 10A, 250V
- Zweipoliger Öffner und Schließer (rastend)

 76-9712/804  ITWSwitches S. 55

IP67 Ø 13,6



- Verschiedene Tastknopffarben
- Schwarze oder verchromte Rosette
- Gewölbter Tastknopf
- 17,45mm Außendurchmesser
- Lötflächen, Leiterplattenanschlüsse oder Litzen
- Schaltleistung (DC): 250mA, 12V; 150mA, 28V; 100mA, 48V
- Einpoliger Schließer (rastend)

 48-2-RB-N  ITWSwitches S. 57


IP67 Ø 15,1





- Snap-In Montage
- Plattendicke: 0,5-3mm
- Verschiedene Tastknopffarben
- Schwarze oder verchromte Rosette
- Gewölbter Tastknopf
- 17,45mm Außendurchmesser
- Lötflächen, Leiterplattenanschlüsse o. Litzen
- Schaltleistung (DC): 250mA, 12V; 150mA, 28V; 100mA, 48V
- Einpoliger Schließer

 48-2-RB-N-S  ITWSwitches S. 57


IP67 Ø 13,6





- Verschiedene Tastknopffarben
- Schwarze oder verchromte Rosette
- 17,45mm Kantenlänge
- Lötflächen, Leiterplattenanschlüsse oder Litzen
- Schaltleistung (DC): 250mA, 12V; 150mA, 28V; 100mA, 48V
- Einpoliger Schließer (rastend)

 48-2-SB-N  ITWSwitches S. 57


IP67 Ø 15,1





- Snap-In Montage
- Plattendicke: 0,5-3mm
- Verschiedene Tastknopffarben
- Schwarze oder verchromte Rosette
- 17,45mm Kantenlänge
- Lötflächen, Leiterplattenanschlüsse oder Litzen
- Schaltleistung (DC): 250mA, 12V; 150mA, 28V; 100mA, 48V
- Einpoliger Schließer (rastend)

 48-2-SB-N-S  ITWSwitches S. 57

IP67 Ø 13,6



- Verschiedene Tastknopffarben
- Schwarze oder verchromte Rosette
- Gewölbter Tastknopf
- 17,45mm Außendurchmesser
- Lötflächen, Leiterplattenanschlüsse oder Litzen
- Schaltleistung (DC): 20mA, 24V
- Einpoliger Schließer (rastend)

 48-4-RB-N  ITWSwitches S. 57

IP67 Ø 15,1



- Solid State (Hall-Effekt)
- Snap-In Montage
- Plattendicke: 0,5-3mm
- Verschiedene Tastknopffarben
- Schwarze oder verchromte Rosette
- Gewölbter Tastknopf
- 17,45mm Außendurchmesser
- Lötflächen, Leiterplattenanschlüsse oder Litzen
- Schaltleistung (DC): 20mA, 24V
- Einpoliger Schließer

 48-4-RB-N-S  ITWSwitches S. 63

Drucktaster

Kunststoffschafter ohne Beleuchtung

IP67 Ø 13,6



- Solid State (Hall-Effekt)
- Verschiedene Tastknopffarben
- Schwarze oder verchromte Rosette
- 17,45mm Kantenlänge
- Lötflächen, Leiterplattenanschlüsse oder Litzen
- Schaltleistung (DC): 20mA, 24V
- Einpoliger Schließer (rastend)

➔ 48-4-SB-N ITWSwitches S. 63

IP67 Ø 15,1



- Solid State (Hall-Effekt)
- Snap-In Montage
- Plattendicke: 0,5-3mm
- LED-Farbe: rot, grün, gelb, blau oder weiß
- Verschiedene Tastknopffarben
- Schwarze oder verchromte Rosette
- 17,45mm Kantenlänge
- Lötflächen, Leiterplattenanschlüsse oder Litzen
- Schaltleistung (DC): 20mA, 24V
- Einpoliger Schließer (rastend)

➔ 48-4-SB-N-S ITWSwitches S. 63

IP40 Ø 12,7



- Druckschalter (rastend) auf Basis von Serie 8500 Wippschalter
- Außendurchmesser: 12,0mm (Tastknopf: 8mm)
- Bis zu 15A, 250VAC
- Viele verschiedene Optionen
- Einpolig oder zweipolig
- Passende Anzeigeelemente erhältlich

➔ ARS85002 Arcoelectric S. 12

Kunststoffschafter mit Punktbeleuchtung

IP67 Ø 13,6



- LED-Farbe: rot, grün, gelb, blau oder weiß
- Mit oder ohne Vorwiderstand
- Verschiedene Tastknopffarben
- Schwarze oder verchromte Rosette
- Gewölbter Tastknopf
- 17,45mm Außendurchmesser
- Lötflächen, Leiterplattenanschlüsse o. Litzen
- Schaltleistung (DC): 250mA, 12V; 150mA, 28V; 100mA, 48V
- Einpoliger Schließer (rastend)

➔ 48-2-RB ITWSwitches S. 57

IP67 Ø 15,1



- Snap-In Montage
- Plattendicke: 0,5-3mm
- LED-Farbe: rot, grün, gelb, blau oder weiß
- Mit oder ohne Vorwiderstand
- Verschiedene Tastknopffarben
- Schwarze oder verchromte Rosette
- Gewölbter Tastknopf
- 17,45mm Außendurchmesser
- Lötflächen, Leiterplattenanschlüsse o. Litzen
- Schaltleistung (DC): 250mA, 12V; 150mA, 28V; 100mA, 48V
- Einpoliger Schließer (rastend)

➔ 48-2-RB-S ITWSwitches S. 57

IP67 Ø 13,6



- LED-Farbe: rot, grün, gelb, blau oder weiß
- Mit oder ohne Vorwiderstand
- Verschiedene Tastknopffarben
- Schwarze oder verchromte Rosette
- 17,45mm Kantenlänge
- Lötflächen, Leiterplattenanschlüsse oder Litzen
- Schaltleistung (DC): 250mA, 12V; 150mA, 28V; 100mA, 48V
- Einpoliger Schließer (rastend)

➔ 48-2-SB ITWSwitches S. 57

IP67 Ø 15,1



- Snap-In Montage
- Plattendicke: 0,5-3mm
- LED-Farbe: rot, grün, gelb, blau oder weiß
- Mit oder ohne Vorwiderstand
- Verschiedene Tastknopffarben
- Schwarze oder verchromte Rosette
- 17,45mm Kantenlänge
- Lötflächen, Leiterplattenanschlüsse o. Litzen
- Schaltleistung (DC): 250mA, 12V; 150mA, 28V; 100mA, 48V
- Einpoliger Schließer (rastend)

➔ 48-2-SB-S ITWSwitches S. 57

IP67 Ø 13,6



- Solid State (Hall-Effekt)
- LED-Farbe: rot, grün, gelb, blau oder weiß
- Mit oder ohne Vorwiderstand
- Verschiedene Tastknopffarben
- Schwarze oder verchromte Rosette
- Gewölbter Tastknopf
- 17,45mm Außendurchmesser
- Lötflächen, Leiterplattenanschlüsse oder Litzen
- Schaltleistung (DC): 20mA, 24V
- Einpoliger Schließer (rastend)

➔ 48-4-RB ITWSwitches S. 63

IP67 Ø 15,1



- Solid State (Hall-Effekt)
- Snap-In Montage
- Plattendicke: 0,5-3mm
- LED-Farbe: rot, grün, gelb, blau oder weiß
- Mit oder ohne Vorwiderstand
- Verschiedene Tastknopffarben
- Schwarze oder verchromte Rosette
- Gewölbter Tastknopf
- 17,45mm Außendurchmesser
- Lötflächen, Leiterplattenanschlüsse o. Litzen
- Schaltleistung (DC): 20mA, 24V
- Einpoliger Schließer (rastend)

➔ 48-4-RB-S ITWSwitches S. 63

IP67 Ø 13,6



- Solid State (Hall-Effekt)
- LED-Farbe: rot, grün, gelb, blau oder weiß
- Mit oder ohne Vorwiderstand
- Verschiedene Tastknopffarben
- Schwarze oder verchromte Rosette
- 17,45mm Kantenlänge
- Lötflächen, Leiterplattenanschlüsse oder Litzen
- Schaltleistung (DC): 20mA, 24V
- Einpoliger Schließer (rastend)

➔ 48-4-SB ITWSwitches S. 63

IP67 Ø 15,1



- Solid State (Hall-Effekt)
- Snap-In Montage
- Plattendicke: 0,5-3mm
- LED-Farbe: rot, grün, gelb, blau oder weiß
- Mit oder ohne Vorwiderstand
- Verschiedene Tastknopffarben
- Schwarze oder verchromte Rosette
- 17,45mm Kantenlänge
- Lötflächen, Leiterplattenanschlüsse o. Litzen
- Schaltleistung (DC): 20mA, 24V
- Einpoliger Schließer (rastend)

➔ 48-4-SB-S ITWSwitches S. 63

Kunststoffschafter mit Symbolebeleuchtung

IP67 Ø 13,6



- LED-Farbe: rot, grün, gelb, blau oder weiß
- Mit oder ohne Vorwiderstand
- Schwarze oder verchromte Rosette
- Gewölbter Tastknopf
- 17,45mm Außendurchmesser
- Lötflächen, Leiterplattenanschlüsse oder Litzen
- Schaltleistung (DC): 250mA, 12V; 150mA, 28V; 100mA, 48V
- Einpoliger Schließer (rastend)

➔ 48-2-RB-PK ITWSwitches S. 57

IP67 Ø 15,1



- Snap-In Montage
- Plattendicke: 0,5-3mm
- LED-Farbe: rot, grün, gelb, blau oder weiß
- Mit oder ohne Vorwiderstand
- Verschiedene Tastknopffarben
- Schwarze oder verchromte Rosette
- Gewölbter Tastknopf
- 17,45mm Außendurchmesser
- Lötflächen, Leiterplattenanschlüsse o. Litzen
- Schaltleistung (DC): 250mA, 12V; 150mA, 28V; 100mA, 48V
- Einpoliger Schließer (rastend)

➔ 48-2-RB-PK-S ITWSwitches S. 57

IP67 Ø 13,6



- Solid State (Hall-Effekt)
- LED-Farbe: rot, grün, gelb, blau oder weiß
- Mit oder ohne Vorwiderstand
- Schwarze oder verchromte Rosette
- Gewölbter Tastknopf
- 17,45mm Außendurchmesser
- Lötflächen, Leiterplattenanschlüsse oder Litzen
- Schaltleistung (DC): 20mA, 24V
- Einpoliger Schließer (rastend)

➔ 48-4-RB-PK ITWSwitches S. 63

IP67 Ø 15,1



- Solid State (Hall-Effekt)
- Snap-In Montage
- Plattendicke: 0,5-3mm
- LED-Farbe: rot, grün, gelb, blau oder weiß
- Mit oder ohne Vorwiderstand
- Schwarze oder verchromte Rosette
- Gewölbter Tastknopf
- 17,45mm Außendurchmesser
- Lötflächen, Leiterplattenanschlüsse o. Litzen
- Schaltleistung (DC): 20mA, 24V
- Einpoliger Schließer (rastend)

➔ 48-4-RB-PK-S ITWSwitches S. 63

Drucktaster

Drucktasterzubehör



- Geeignet für alle Taster der Baureihen MPI, CSI und CPI, sowie alle LEDs
- Schützt die LED vor zu hohen Spannungen
- Stellt sich automatisch auf die angeschlossene LED ein
- Für Eingangsspannungen von 8 bis 30V Gleichspannung bzw. 8 bis 24V Wechselspannung
- Klemmfedern für eine schnelle Verdrahtung



MPI-VSG



Engelking S. 13

Wippschalter

Antimikrobielle Wippschalter ohne Beleuchtung

IP40 ↔ 12
IP65



- Antimikrobiel durch Silberionen Technologie von BioCote
- Außenmaße: 30,2x14,0mm
- Einbaumaße: 27,3x12,3mm
- Plattendicke: 0,75-2,50mm
- Bis zu 16A, 250VAC
- Viele verschiedene Optionen
- Bedruckte und unbedruckte Varianten erhältlich
- Einpolig
- Schalter oder Taster

 BARS1500  Arcoelectric S. 22

IP40 ↔ 12
IP65



- Antimikrobiel durch Silberionen Technologie von BioCote
- **Spritzwassergeschützt**
- Außenmaße: 30,2x14,0mm
- Einbaumaße: 27,3x12,3mm
- Plattendicke: 0,75-2,50mm
- Bis zu 16A, 250VAC
- Viele verschiedene Optionen
- Bedruckte und unbedruckte Varianten erhältlich
- Einpolig
- Schalter oder Taster

 BARS1500B  Arcoelectric S. 22

IP40 ↔ 12

FÜR KUNDENSPEZIFISCHE WIPPE



- Antimikrobiel durch Silberionen Technologie von BioCote
- **Für kundenspezifische Wippe**
- Außenmaße: 30,2x14,0mm
- Einbaumaße: 27,3x12,3mm
- Plattendicke: 0,75-2,50mm
- Bis zu 16A, 250VAC
- Viele verschiedene Optionen
- Einpolig
- Schalter

 BARS1500H  Arcoelectric S. 22

IP40 ↔ 12
IP65



- Antimikrobiel durch Silberionen Technologie von BioCote
- **Zweifarbige Wippe**
- Außenmaße: 30,2x14,0mm
- Einbaumaße: 27,3x12,3mm
- Plattendicke: 0,75-2,50mm
- Bis zu 16A, 250VAC
- Viele verschiedene Optionen
- Bedruckte und unbedruckte Varianten erhältlich
- Einpolig
- Schalter

 BARS1500X  Arcoelectric S. 22

IP40 ↔ 12
IP65



- Antimikrobiel durch Silberionen Technologie von BioCote
- **3 Positionen**
- Außenmaße: 30,2x14,0mm
- Einbaumaße: 27,3x12,3mm
- Plattendicke: 0,75-2,50mm
- Bis zu 16A, 250VAC
- Viele verschiedene Optionen
- Bedruckte und unbedruckte Varianten erhältlich
- Einpolig
- Schalter oder Taster

 BARS1520  Arcoelectric S. 22

IP40 ↔ 12
IP65



- Antimikrobiel durch Silberionen Technologie von BioCote
- **Spritzwassergeschützt**
- **3 Positionen**
- Außenmaße: 30,2x14,0mm
- Einbaumaße: 27,3x12,3mm
- Plattendicke: 0,75-2,50mm
- Bis zu 16A, 250VAC
- Viele verschiedene Optionen
- Bedruckte und unbedruckte Varianten erhältlich
- Einpolig
- Schalter oder Taster

 BARS1520B  Arcoelectric S. 22

IP40 ↔ 12

FÜR KUNDENSPEZIFISCHE WIPPE



- Antimikrobiel durch Silberionen Technologie von BioCote
- **Für kundenspezifische Wippen**
- **3 Positionen**
- Außenmaße: 30,2x14,0mm
- Einbaumaße: 27,3x12,3mm
- Plattendicke: 0,75-2,50mm
- Bis zu 16A, 250VAC
- Viele verschiedene Optionen
- Einpolig
- Schalter

 BARS1520H  Arcoelectric S. 22

IP40 ↔ 12
IP65



- Antimikrobiel durch Silberionen Technologie von BioCote
- **Für hohe Einschaltströme (150A)**
- Außenmaße: 30,2x14,0mm
- Einbaumaße: 27,3x12,3mm
- Plattendicke: 0,75-2,50mm
- Bis zu 20A, 250VAC (150A Einschaltstrom)
- Viele verschiedene Optionen
- Bedruckte und unbedruckte Varianten erhältlich
- Einpolig
- Schalter

 BARS1300  Arcoelectric S. 22

IP40 ↔ 12
IP65



- Antimikrobiel durch Silberionen Technologie von BioCote
- **Spritzwassergeschützt**
- **Für hohe Einschaltströme (150A)**
- Außenmaße: 30,2x14,0mm
- Einbaumaße: 27,3x12,3mm
- Plattendicke: 0,75-2,50mm
- Bis zu 20A, 250VAC (150A Einschaltstrom)
- Viele verschiedene Optionen
- Bedruckte und unbedruckte Varianten erhältlich
- Einpolig
- Schalter

 BARS1300B  Arcoelectric S. 22

IP40 ↔ 12

FÜR KUNDENSPEZIFISCHE WIPPE



- Antimikrobiel durch Silberionen Technologie von BioCote
- **Für kundenspezifische Wippe**
- **Für hohe Einschaltströme (150A)**
- Außenmaße: 30,2x14,0mm
- Einbaumaße: 27,3x12,3mm
- Plattendicke: 0,75-2,50mm
- Bis zu 20A, 250VAC (150A Einschaltstrom)
- Viele verschiedene Optionen
- Einpolig
- Schalter

 BARS1300H  Arcoelectric S. 22

IP40 ↔ 12
IP65



- Antimikrobiel durch Silberionen Technologie von BioCote
- **Zweifarbige Wippe**
- **Für hohe Einschaltströme (150A)**
- Außenmaße: 30,2x14,0mm
- Einbaumaße: 27,3x12,3mm
- Plattendicke: 0,75-2,50mm
- Bis zu 20A, 250VAC (150A Einschaltstrom)
- Viele verschiedene Optionen
- Bedruckte und unbedruckte Varianten erhältlich
- Einpolig
- Schalter

 BARS1300X  Arcoelectric S. 22

IP40 ↔ 22
IP65



- Antimikrobiel durch Silberionen Technologie von BioCote
- Außenmaße: 30,2x25,0mm
- Einbaumaße: 27,2x22,3mm
- Plattendicke: 0,75-3,00mm
- Bis zu 16A, 250VAC
- Viele verschiedene Optionen
- Bedruckte und unbedruckte Varianten erhältlich
- **Zweipolig**
- Schalter oder Taster

 BARS1550  Arcoelectric S. 28

IP40 ↔ 22
IP65



- Antimikrobiel durch Silberionen Technologie von BioCote
- **Spritzwassergeschützt**
- Außenmaße: 30,2x25,0mm
- Einbaumaße: 27,2x22,3mm
- Plattendicke: 0,75-3,00mm
- Bis zu 16A, 250VAC
- Viele verschiedene Optionen
- Bedruckte und unbedruckte Varianten erhältlich
- **Zweipolig**
- Schalter oder Taster

 BARS1550B  Arcoelectric S. 28

IP40 ↔ 22
IP65



- Antimikrobiel durch Silberionen Technologie von BioCote
- **Zweifarbige Wippe**
- Außenmaße: 30,2x25,0mm
- Einbaumaße: 27,2x22,3mm
- Plattendicke: 0,75-3,00mm
- Bis zu 16A, 250VAC
- Viele verschiedene Optionen
- Bedruckte und unbedruckte Varianten erhältlich
- **Zweipolig**
- Schalter oder Taster

 BARS1550X  Arcoelectric S. 28

IP40 ↔ 22
IP65

WIPPSCHALTER MIT 3 POSITIONEN



- Antimikrobiel durch Silberionen Technologie von BioCote
- **3 Positionen**
- Außenmaße: 30,2x25,0mm
- Einbaumaße: 27,2x22,3mm
- Plattendicke: 0,75-3,00mm
- Bis zu 16A, 250VAC
- Viele verschiedene Optionen
- Bedruckte und unbedruckte Varianten erhältlich
- **Zweipolig**
- Schalter oder Taster

 BARS1570  Arcoelectric S. 28

IP40 ↔ 22
IP65

WIPPSCHALTER MIT 3 POSITIONEN



- Antimikrobiel durch Silberionen Technologie von BioCote
- **Spritzwassergeschützt**
- **3 Positionen**
- Außenmaße: 30,2x25,0mm
- Einbaumaße: 27,2x22,3mm
- Plattendicke: 0,75-3,00mm
- Bis zu 16A, 250VAC
- Viele verschiedene Optionen
- Bedruckte und unbedruckte Varianten erhältlich
- **Zweipolig**
- Schalter oder Taster

 BARS1570B  Arcoelectric S. 28

IP40 ↔ 22
IP65



- Antimikrobiel durch Silberionen Technologie von BioCote
- **Für hohe Einschaltströme (150A)**
- Außenmaße: 30,2x25,0mm
- Einbaumaße: 27,2x22,3mm
- Plattendicke: 0,75-3,00mm
- Bis zu 20A, 250VAC (150A Einschaltstrom)
- Viele verschiedene Optionen
- Bedruckte und unbedruckte Varianten erhältlich
- **Zweipolig**
- Schalter

 BARS1350  Arcoelectric S. 28

IP40 ↔ 22
IP65



- Antimikrobiel durch Silberionen Technologie von BioCote
- **Spritzwassergeschützt**
- Außenmaße: 31,5x25,0mm
- Einbaumaße: 30,1x22,2mm
- Plattendicke: 0,75-2,50mm
- Bis zu 20A, 277VAC
- Viele verschiedene Optionen
- Bedruckte und unbedruckte Varianten erhältlich
- **Zweipolig**
- Schalter oder Taster

 BARS6050  Arcoelectric S. 20

Wippschalter

Antimikrobielle Wippschalter ohne Beleuchtung

IP40 ↔ 13
IP65



- Antimikrobiell durch Silberionen Technologie von BioCote
- Außenmaße: 21,0x15mm
- Einbaumaße: 19,3x12,9mm
- Plattendicke: 0,75-3,00mm
- Bis zu 15A, 250VAC
- Viele verschiedene Optionen
- Bedruckte und unbedruckte Varianten erhältlich
- **Einpolig oder zweipolig**
- Passende Anzeigeelemente erhältlich

 BARS8500  Arcoelectric S. 12

IP40 ↔ 13



- Antimikrobiell durch Silberionen Technologie von BioCote
- **Für kundenspezifische Wippe**
- Außenmaße: 21,0x15mm
- Einbaumaße: 19,3x12,9mm
- Plattendicke: 0,75-3,00mm
- Bis zu 15A, 250VAC
- Viele verschiedene Optionen
- **Einpolig oder zweipolig**
- Passende Anzeigeelemente erhältlich

 BARS8500H  Arcoelectric S. 12

IP40 ↔ 13
IP65



- Antimikrobiell durch Silberionen Technologie von BioCote
- **Zweifarbige Wippe**
- Außenmaße: 21,0x15mm
- Einbaumaße: 19,3x12,9mm
- Plattendicke: 0,75-3,00mm
- Bis zu 15A, 250VAC
- Viele verschiedene Optionen
- Bedruckte und unbedruckte Varianten erhältlich
- **Einpolig oder zweipolig**
- Passende Anzeigeelemente erhältlich

 BARS8500X  Arcoelectric S. 12

Antimikrobielle Wippschalter mit Beleuchtung

IP40 ↔ 22
IP65



- Antimikrobiell durch Silberionen Technologie von BioCote
- Außenmaße: 30,2x25,0mm
- Einbaumaße: 27,2x22,3mm
- Plattendicke: 0,75-3,00mm
- Bis zu 16A, 250VAC
- **Beleuchtet**, verschiedene Farben, verschiedene Arten
- Viele verschiedene Optionen
- Bedruckte und unbedruckte Varianten erhältlich
- **Zweipolig**
- **Schalter**

 BARS1553  Arcoelectric S. 28

IP40 ↔ 22
IP65



- Antimikrobiell durch Silberionen Technologie von BioCote
- **Spritzwassergeschützt**
- Außenmaße: 30,2x25,0mm
- Einbaumaße: 27,2x22,3mm
- Plattendicke: 0,75-3,00mm
- Bis zu 16A, 250VAC
- **Beleuchtet**, versch. Farben, versch. Arten
- Viele verschiedene Optionen
- Bedruckte und unbedruckte Varianten erhältlich
- **Zweipolig**
- **Schalter**

 BARS1553B  Arcoelectric S. 28

IP40 ↔ 22
IP65



- Antimikrobiell durch Silberionen Technologie von BioCote
- Außenmaße: 30,2x25,0mm
- Einbaumaße: 27,2x22,3mm
- Plattendicke: 0,75-3,00mm
- Bis zu 16A, 250VAC
- **Punktbeleuchtet**, verschiedene Farben, verschiedene Arten
- Viele verschiedene Optionen
- Bedruckte und unbedruckte Varianten erhältlich
- **Zweipolig**
- **Schalter**

 BARS1553P  Arcoelectric S. 28

IP40 ↔ 22
IP65



- Antimikrobiell durch Silberionen Technologie von BioCote
- **Runde Wippe**
- Außenmaße: 30,2x25,0mm
- Einbaumaße: 27,2x22,3mm
- Plattendicke: 0,75-3,00mm
- Bis zu 16A, 250VAC
- **Beleuchtet**, verschiedene Farben, verschiedene Arten
- Viele verschiedene Optionen
- **Zweipolig**
- **Schalter**

 BARS1553R  Arcoelectric S. 28

IP40 ↔ 22
IP65



- Antimikrobiell durch Silberionen Technologie von BioCote
- **Für hohe Einschaltströme (150A)**
- Außenmaße: 30,2x25,0mm
- Einbaumaße: 27,2x22,3mm
- Plattendicke: 0,75-3,00mm
- Bis zu 20A, 250VAC (150A Einschaltstrom)
- **Beleuchtet**, versch. Farben, versch. Arten
- Viele verschiedene Optionen
- Bedruckte und unbedruckte Varianten erhältlich
- **Zweipolig**
- **Schalter**

 BARS1353  Arcoelectric S. 28

IP40 ↔ 22
IP65



- Antimikrobiell durch Silberionen Technologie von BioCote
- **Für hohe Einschaltströme (150A)**
- Außenmaße: 30,2x25,0mm
- Einbaumaße: 27,2x22,3mm
- Plattendicke: 0,75-3,00mm
- Bis zu 20A, 250VAC (150A Einschaltstrom)
- **Punktbeleuchtet**, versch. Farben, versch. Arten
- Viele verschiedene Optionen
- Bedruckte und unbedruckte Varianten erhältlich
- **Zweipolig**
- **Schalter**

 BARS1353P  Arcoelectric S. 28

IP40 ↔ 22
IP65



- Antimikrobiell durch Silberionen Technologie von BioCote
- **Runde Wippe**
- **Für hohe Einschaltströme (150A)**
- Außenmaße: 30,2x25,0mm
- Einbaumaße: 27,2x22,3mm
- Plattendicke: 0,75-3,00mm
- Bis zu 20A, 250VAC (150A Einschaltstrom)
- **Beleuchtet**, versch. Farben, versch. Arten
- Viele verschiedene Optionen
- **Zweipolig**
- **Schalter**

 BARS1353R  Arcoelectric S. 28

IP40 ↔ 22
IP65



- Antimikrobiell durch Silberionen Technologie von BioCote
- **Spritzwassergeschützt**
- Außenmaße: 31,5x25,0mm
- Einbaumaße: 30,1x22,2mm
- Plattendicke: 0,75-2,50mm
- Bis zu 20A, 277VAC
- **Punktbeleuchtet**, versch. Farben, versch. Arten
- Viele verschiedene Optionen
- Bedruckte und unbedruckte Varianten erhältlich
- **Zweipolig**
- **Schalter oder Taster**

 BARS6053P  Arcoelectric S. 28

IP40 ↔ 13
IP65



- Antimikrobiell durch Silberionen Technologie von BioCote
- Außenmaße: 21,0x15mm
- Einbaumaße: 19,3x12,9mm
- Plattendicke: 0,75-3,00mm
- Bis zu 15A, 250VAC
- **Beleuchtet**, versch. Farben, versch. Arten
- Viele verschiedene Optionen
- Bedruckte und unbedruckte Varianten erhältlich
- **Einpolig oder zweipolig**
- Passende Anzeigeelemente erhältlich

 BARS8503  Arcoelectric S. 12

Wippschalter mit Beleuchtung

IP40 ↔ 13
IP65



- Außenmaße: 21,0x15mm
- Einbaumaße: 19,3x12,9mm
- Plattendicke: 0,75-3,00mm
- Bis zu 15A, 250VAC
- **Beleuchtet**, verschiedene Farben, verschiedene Arten
- Viele verschiedene Optionen
- Bedruckte und unbedruckte Varianten erhältlich
- **Einpolig oder zweipolig**
- Passende Anzeigeelemente erhältlich

 ARS8503  Arcoelectric S. 12

IP40 ↔ 11
IP65



- **Spritzwassergeschützt**
- Außenmaße: 31,5x14,0mm
- Einbaumaße: 30,0x11,0mm
- Plattendicke: 0,75-2,50mm
- Bis zu 20A, 277VAC
- **Beleuchtet**, versch. Farben, versch. Arten
- Viele verschiedene Optionen
- Bedruckte und unbedruckte Varianten erhältlich
- **Einpolig**
- **Schalter oder Taster**

 ARS6003  Arcoelectric S. 18

IP40 ↔ 11
IP65



- **Spritzwassergeschützt**
- Außenmaße: 31,5x14,0mm
- Einbaumaße: 30,0x11,0mm
- Plattendicke: 0,75-2,50mm
- Bis zu 20A, 277VAC
- **Punktbeleuchtet**, versch. Farben, versch. Arten
- Viele verschiedene Optionen
- Bedruckte und unbedruckte Varianten erhältlich
- **Einpolig**
- **Schalter oder Taster**

 ARS6003P  Arcoelectric S. 18

IP40 ↔ 22
IP65



- Zwei Wippschalter in einem Gehäuse
- **Spritzwassergeschützt**
- Außenmaße: 31,5x25,0mm
- Einbaumaße: 30,1x22,2mm
- Plattendicke: 0,75-3,00mm
- Bis zu 20A, 277VAC
- **Beleuchtete Varianten** mit versch. Farben und Arten erhältlich
- **Mit Indikator**
- Viele verschiedene Optionen
- Bedruckte und unbedruckte Varianten erhältlich
- **Einpolig**

 ART6030  Arcoelectric S. 18

IP40 ↔ 22
IP65



- Zwei Wippschalter in einem Gehäuse
- **Spritzwassergeschützt**
- Außenmaße: 31,5x25,0mm
- Einbaumaße: 30,1x22,2mm
- Plattendicke: 0,75-3,00mm
- Bis zu 20A, 277VAC
- **Beleuchtete Varianten** mit verschiedene Farben und Arten erhältlich
- Viele verschiedene Optionen
- Bedruckte und unbedruckte Varianten erhältlich
- **Einpolig**

 ART6000  Arcoelectric S. 18

IP40 ↔ 22
IP65



- **Spritzwassergeschützt**
- Außenmaße: 31,5x25,0mm
- Einbaumaße: 30,1x22,2mm
- Plattendicke: 0,75-2,50mm
- Bis zu 20A, 277VAC
- **Punktbeleuchtet**, verschiedene Farben, verschiedene Arten
- Viele verschiedene Optionen
- Bedruckte und unbedruckte Varianten erhältlich
- **Zweipolig**
- **Schalter oder Taster**

 ARS6053P  Arcoelectric S. 20

Wippschalter

Wippschalter mit Beleuchtung

IP40 ↔ 12
IP65



- Außenmaße: 30,2x14,0mm
- Einbaumaße: 27,3x12,3mm
- Plattendicke: 0,75-2,50mm
- Bis zu 16A, 250VAC
- Beleuchtet, verschiedene Farben, verschiedene Arten
- Viele verschiedene Optionen
- Bedruckte und unbedruckte Varianten erhältlich
- Einpolig
- Schalter

ARS5503 Arcoelectric S. 24

IP40 ↔ 22
IP65



- Zwei Wippschalter in einem Gehäuse
- Außenmaße: 30,2x25,0mm
- Einbaumaße: 27,2x22,3mm
- Plattendicke: 0,75-3,00mm
- Bis zu 16A, 250VAC
- Beleuchtete Varianten mit verschiedenen Farben und Arten erhältlich
- Viele verschiedene Optionen
- Bedruckte und unbedruckte Varianten erhältlich
- Einpolig

ART5500 Arcoelectric S. 24

IP40 ↔ 22



- Zwei Wippschalter in einem Gehäuse
- Außenmaße: 30,2x25,0mm
- Einbaumaße: 27,2x22,3mm
- Plattendicke: 0,75-3,00mm
- Bis zu 16A, 250VAC
- Beleuchtete Varianten mit verschiedenen Farben und Arten erhältlich
- Mit Indikator
- Viele verschiedene Optionen
- Bedruckte und unbedruckte Varianten erhältlich
- Einpolig

ART1500I Arcoelectric S. 26

IP40 ↔ 22
IP65



- Zwei Wippschalter in einem Gehäuse
- Außenmaße: 30,2x25,0mm
- Einbaumaße: 27,2x22,3mm
- Plattendicke: 0,75-3,00mm
- Bis zu 16A, 250VAC
- Beleuchtete Varianten mit verschiedenen Farben und Arten erhältlich
- Viele verschiedene Optionen
- Bedruckte und unbedruckte Varianten erhältlich
- Einpolig

ART1500 Arcoelectric S. 26

IP40 ↔ 22



- Zwei Wippschalter in einem Gehäuse
- Spritzwassergeschützt
- Außenmaße: 30,2x25,0mm
- Einbaumaße: 27,2x22,3mm
- Plattendicke: 0,75-3,00mm
- Bis zu 16A, 250VAC
- Beleuchtete Varianten mit verschiedenen Farben und Arten erhältlich
- Viele verschiedene Optionen
- Bedruckte und unbedruckte Varianten erhältlich
- Einpolig

ART1500B Arcoelectric S. 26

IP40 ↔ 22
IP65



- Außenmaße: 30,2x25,0mm
- Einbaumaße: 27,2x22,3mm
- Plattendicke: 0,75-3,00mm
- Bis zu 16A, 250VAC
- Beleuchtet, verschiedene Farben, verschiedene Arten
- Viele verschiedene Optionen
- Bedruckte und unbedruckte Varianten erhältlich
- Zweipolig
- Schalter

ARS1553 Arcoelectric S. 28

IP40 ↔ 22
IP65



- Spritzwassergeschützt
- Außenmaße: 30,2x25,0mm
- Einbaumaße: 27,2x22,3mm
- Plattendicke: 0,75-3,00mm
- Bis zu 16A, 250VAC
- Beleuchtet, verschiedene Farben, verschiedene Arten
- Viele verschiedene Optionen
- Bedruckte und unbedruckte Varianten erhältlich
- Zweipolig
- Schalter

ARS1553B Arcoelectric S. 28

IP40 ↔ 22
IP65



- Außenmaße: 30,2x25,0mm
- Einbaumaße: 27,2x22,3mm
- Plattendicke: 0,75-3,00mm
- Bis zu 16A, 250VAC
- Punktbeleuchtet, verschiedene Farben, verschiedene Arten
- Viele verschiedene Optionen
- Bedruckte und unbedruckte Varianten erhältlich
- Zweipolig
- Schalter

ARS1553P Arcoelectric S. 28

IP40 ↔ 22
IP65



- Runde Wippe
- Außenmaße: 30,2x25,0mm
- Einbaumaße: 27,2x22,3mm
- Plattendicke: 0,75-3,00mm
- Bis zu 16A, 250VAC
- Beleuchtet, verschiedene Farben, verschiedene Arten
- Viele verschiedene Optionen
- Zweipolig
- Schalter

ARS1553R Arcoelectric S. 28

IP40 ↔ 22
IP65



- Auslöseschutz schützt vor unbeabsichtigtem betätigen
- Außenmaße: 30,2x25,0mm
- Einbaumaße: 27,2x22,3mm
- Plattendicke: 0,75-3,00mm
- Bis zu 16A, 250VAC
- Beleuchtet, versch. Farben, versch. Arten
- Viele verschiedene Optionen
- Bedruckte und unbedruckte Varianten erhältlich
- Zweipolig
- Schalter

ARS1553G Arcoelectric S. 30

IP40 ↔ 22
IP65



PUNKTBELEUCHTETER WIPPSCHALTER

- Auslöseschutz schützt vor unbeabsichtigtem betätigen
- Außenmaße: 30,2x25,0mm
- Einbaumaße: 27,2x22,3mm
- Plattendicke: 0,75-3,00mm
- Bis zu 16A, 250VAC
- Punktbeleuchtet, versch. Farben, versch. Arten
- Viele verschiedene Optionen
- Bedruckte und unbedruckte Varianten erhältlich
- Zweipolig
- Schalter

ARS1553PG Arcoelectric S. 30


IP40 ↔ 22
IP65



- Schutzklappe (transparent) schützt vor unbeabsichtigtem betätigen
- Außenmaße: 30,2x25,0mm
- Einbaumaße: 27,2x22,3mm
- Plattendicke: 0,75-3,00mm
- Bis zu 16A, 250VAC
- Beleuchtet, versch. Farben, versch. Arten
- Viele verschiedene Optionen
- Bedruckte und unbedruckte Varianten erhältlich
- Zweipolig
- Schalter

ARS1553H Arcoelectric S. 30

IP40 ↔ 22
IP65



PUNKTBELEUCHTETER WIPPSCHALTER

- Schutzklappe (transparent) schützt vor unbeabsichtigtem betätigen
- Außenmaße: 30,2x25,0mm
- Einbaumaße: 27,2x22,3mm
- Plattendicke: 0,75-3,00mm
- Bis zu 16A, 250VAC
- Punktbeleuchtet, versch. Farben und Arten
- Viele verschiedene Optionen
- Bedruckte und unbedruckte Varianten erhältlich
- Zweipolig
- Schalter

ARS1553PH Arcoelectric S. 30

IP40 ↔ 22
IP65



- Für hohe Einschaltströme (150A)
- Außenmaße: 30,2x25,0mm
- Einbaumaße: 27,2x22,3mm
- Plattendicke: 0,75-3,00mm
- Bis zu 20A, 250VAC (150A Einschaltstrom)
- Beleuchtet, verschiedene Farben, verschiedene Arten
- Viele verschiedene Optionen
- Bedruckte und unbedruckte Varianten erhältlich
- Zweipolig
- Schalter

ARS1353 Arcoelectric S. 28

IP40 ↔ 22
IP65



- Für hohe Einschaltströme (150A)
- Außenmaße: 30,2x25,0mm
- Einbaumaße: 27,2x22,3mm
- Plattendicke: 0,75-3,00mm
- Bis zu 20A, 250VAC (150A Einschaltstrom)
- Punktbeleuchtet, versch. Farben u. Arten
- Viele verschiedene Optionen
- Bedruckte und unbedruckte Varianten erhältlich
- Zweipolig
- Schalter

ARS1353P Arcoelectric S. 28

IP40 ↔ 22
IP65



- Runde Wippe
- Für hohe Einschaltströme (150A)
- Außenmaße: 30,2x25,0mm
- Einbaumaße: 27,2x22,3mm
- Plattendicke: 0,75-3,00mm
- Bis zu 20A, 250VAC (150A Einschaltstrom)
- Beleuchtet, verschiedene Farben, verschiedene Arten
- Viele verschiedene Optionen
- Zweipolig
- Schalter

ARS1353R Arcoelectric S. 28

IP40 ↔ 22
IP65



- Auslöseschutz schützt vor unbeabsichtigtem betätigen
- Für hohe Einschaltströme (150A)
- Außenmaße: 30,2x25,0mm
- Einbaumaße: 27,2x22,3mm
- Plattendicke: 0,75-3,00mm
- Bis zu 20A, 250VAC (150A Einschaltstrom)
- Beleuchtet, versch. Farben u. Arten
- Viele verschiedene Optionen
- Bedruckte und unbedruckte Varianten erhältlich
- Zweipolig
- Schalter

ARS1353G Arcoelectric S. 30

IP40 ↔ 22
IP65



PUNKTBELEUCHTETER WIPPSCHALTER

- Auslöseschutz schützt vor unbeabsichtigtem betätigen
- Für hohe Einschaltströme (150A)
- Außenmaße: 30,2x25,0mm
- Einbaumaße: 27,2x22,3mm
- Plattendicke: 0,75-3,00mm
- Bis zu 20A, 250VAC (150A Einschaltstrom)
- Punktbeleuchtet, versch. Farben u. Arten
- Viele verschiedene Optionen
- Bedruckte und unbedruckte Varianten erhältlich
- Zweipolig
- Schalter

ARS1353GP Arcoelectric S. 30

Wippschalter

Wippschalter mit Beleuchtung

IP40 ↔ 22
IP65



- Schutzklappe (transparent) schützt vor unbeabsichtigtem betätigen
- Für hohe Einschaltströme (150A)
- Außenmaße: 30,2x25,0mm
- Einbaumaße: 27,2x22,3mm
- Plattendicke: 0,75-3,00mm
- Bis zu 20A, 250VAC (150A Einschaltstrom)
- Beleuchtet, versch. Farben, versch. Arten
- Viele verschiedene Optionen
- Bedruckte und unbedruckte Varianten
- Zweipolig
- Schalter

ARS1353H Arcoelectric S. 30

IP40 ↔ 22
IP65



PUNKTBELEUCHTETER WIPPSCHALTER

- Schutzklappe (transparent) schützt vor unbeabsichtigtem betätigen
- Für hohe Einschaltströme (150A)
- Außenmaße: 30,2x25,0mm
- Einbaumaße: 27,2x22,3mm
- Plattendicke: 0,75-3,00mm
- Bis zu 20A, 250VAC (150A Einschaltstrom)
- Punktbeleuchtet, versch. Farben u. Arten
- Viele verschiedene Optionen
- Bedruckte und unbedruckte Varianten
- Zweipolig
- Schalter

ARS1353HP Arcoelectric S. 30

Wippschalter ohne Beleuchtung

IP40 ↔ 7



- Extrem schmaler Wippschalter
- Außenmaße: 21,0x9,5mm
- Einbaumaße: 17,4x6,8mm
- Plattendicke: 0,75-3,00mm
- Bis zu 15A, 250VAC
- Viele verschiedene Optionen
- Bedruckte und unbedruckte Varianten erhältlich
- Einpolig

ARS8800 Arcoelectric S. 10

IP40 ↔ 13



- Zwei Wippschalter in einem Gehäuse
- Extrem schmaler Wippschalter
- Außenmaße: 21,0x15,5mm
- Einbaumaße: 17,4x13,4mm
- Plattendicke: 0,75-3,00mm
- Bis zu 10A, 250VAC
- Viele verschiedene Optionen
- Bedruckte und unbedruckte Varianten erhältlich
- Einpolig

ART8800 Arcoelectric S. 10

IP40 ↔ 13
IP65



- Außenmaße: 21,0x15mm
- Einbaumaße: 19,3x12,9mm
- Plattendicke: 0,75-3,00mm
- Bis zu 15A, 250VAC
- Viele verschiedene Optionen
- Bedruckte und unbedruckte Varianten erhältlich
- Einpolig oder zweipolig
- Passende Anzeigeelemente erhältlich

ARS8500 Arcoelectric S. 12

IP40 ↔ 13



- Für kundenspezifische Wippe
- Außenmaße: 21,0x15mm
- Einbaumaße: 19,3x12,9mm
- Plattendicke: 0,75-3,00mm
- Bis zu 15A, 250VAC
- Viele verschiedene Optionen
- Einpolig oder zweipolig
- Passende Anzeigeelemente erhältlich

ARS8500H Arcoelectric S. 12

IP40 ↔ 13
IP65



- Zweifarbige Wippe
- Außenmaße: 21,0x15mm
- Einbaumaße: 19,3x12,9mm
- Plattendicke: 0,75-3,00mm
- Bis zu 15A, 250VAC
- Viele verschiedene Optionen
- Bedruckte und unbedruckte Varianten erhältlich
- Einpolig oder zweipolig
- Passende Anzeigeelemente erhältlich

ARS8500X Arcoelectric S. 12


IP40 ↔ 13
IP65



- Außenmaße: 21,0x15,0mm
- Einbaumaße: 19,3x12,9mm
- Plattendicke: 0,75-2,50mm
- Bis zu 16A, 250VAC
- Viele verschiedene Optionen
- Bedruckte und unbedruckte Varianten erhältlich
- Einpolig
- Schalter oder Taster

ARS8600 Arcoelectric S. 14

IP40 ↔ 13



WIPPSCHALTER FÜR KUNDENSPEZIFISCHE WIPPE

- Für kundenspezifische Wippe
- Außenmaße: 21,0x15,0mm
- Einbaumaße: 19,3x12,9mm
- Plattendicke: 0,75-2,50mm
- Bis zu 16A, 250VAC
- Viele verschiedene Optionen
- Einpolig
- Schalter

ARS8600H EDAC S. 14

IP40 ↔ 22
IP65



- Außenmaße: 21,0x24,0mm
- Einbaumaße: 19,3x21,9mm
- Plattendicke: 0,75-2,50mm
- Bis zu 16A, 250VAC
- Viele verschiedene Optionen
- Bedruckte und unbedruckte Varianten erhältlich
- Zweipolig
- Schalter oder Taster

ARS8650 Arcoelectric S. 14

IP40 ↔ 13
IP65



- Außenmaße: 21,0x15,0mm
- Einbaumaße: 19,3x12,9mm
- Plattendicke: 0,75-2,50mm
- Bis zu 15A, 250VAC
- Viele verschiedene Optionen
- Bedruckte und unbedruckte Varianten erhältlich
- 3 Positionen
- Einpolig
- Schalter

ARS8620 Arcoelectric S. 16

IP40 ↔ 13



WIPPSCHALTER FÜR KUNDENSPEZIFISCHE WIPPE

- Für kundenspezifische Wippen
- Außenmaße: 21,0x15,0mm
- Einbaumaße: 19,3x12,9mm
- Plattendicke: 0,75-2,50mm
- Bis zu 15A, 250VAC
- Viele verschiedene Optionen
- 3 Positionen
- Einpolig
- Schalter

ARS8620H Arcoelectric S. 16

IP40 ↔ 13
IP65



- Außenmaße: 21,0x24,0mm
- Einbaumaße: 19,3x21,9mm
- Plattendicke: 0,75-2,50mm
- Bis zu 15A, 250VAC
- Viele verschiedene Optionen
- Bedruckte und unbedruckte Varianten erhältlich
- 3 Positionen
- Zweipolig
- Schalter

ARS8670 Arcoelectric S. 16

IP40 ↔ 13



- Außenmaße: 29,5x13,0mm
- Einbaumaße: 26,3x12,4mm
- Plattendicke: 0,75-3,00mm
- Bis zu 16A, 250VAC
- Viele verschiedene Optionen
- Bedruckte und unbedruckte Varianten erhältlich
- Einpolig und zweipolig
- Schalter
- Montage hinter der Platte

ARS1250N Arcoelectric S. 17

IP40 ↔ 13



- Außenmaße: 29,5x15,0mm
- Einbaumaße: 27,2x12,4mm
- Plattendicke: 0,75-3,00mm
- Bis zu 16A, 250VAC
- Viele verschiedene Optionen
- Bedruckte und unbedruckte Varianten erhältlich
- Einpolig und zweipolig
- Schalter

ARS1250P Arcoelectric S. 17

IP40 ↔ 11
IP65



- Spritzwassergeschützt
- Außenmaße: 31,5x14,0mm
- Einbaumaße: 30,0x11,0mm
- Plattendicke: 0,75-2,50mm
- Bis zu 20A, 277VAC
- Viele verschiedene Optionen
- Bedruckte und unbedruckte Varianten erhältlich
- Einpolig
- Schalter oder Taster

ARS6000 Arcoelectric S. 18

Wippschalter

Wippschalter ohne Beleuchtung

IP40 ↔ 22
IP65



- Spritzwassergeschützt
- Außenmaße: 31,5x25,0mm
- Einbaumaße: 30,1x22,2mm
- Plattendicke: 0,75-2,50mm
- Bis zu 20A, 277VAC
- Viele verschiedene Optionen
- Bedruckte und unbedruckte Varianten erhältlich
- Zweipolig
- Schalter oder Taster

ARS6050 Arcoelectric S. 20

IP40 ↔ 12
IP65



- Außenmaße: 30,2x14,0mm
- Einbaumaße: 27,3x12,3mm
- Plattendicke: 0,75-2,50mm
- Bis zu 16A, 250VAC
- Viele verschiedene Optionen
- Bedruckte und unbedruckte Varianten erhältlich
- Einpolig
- Schalter oder Taster

ARS1500 Arcoelectric S. 22

IP40 ↔ 12
IP65



- Spritzwassergeschützt
- Außenmaße: 30,2x14,0mm
- Einbaumaße: 27,3x12,3mm
- Plattendicke: 0,75-2,50mm
- Bis zu 16A, 250VAC
- Viele verschiedene Optionen
- Bedruckte und unbedruckte Varianten erhältlich
- Einpolig
- Schalter oder Taster

ARS1500B Arcoelectric S. 22

IP40 ↔ 12
WIPPSCHALTER FÜR KUNDENSPEZIFISCHE WIPPE



- Für kundenspezifische Wippe
- Außenmaße: 30,2x14,0mm
- Einbaumaße: 27,3x12,3mm
- Plattendicke: 0,75-2,50mm
- Bis zu 16A, 250VAC
- Viele verschiedene Optionen
- Einpolig
- Schalter

ARS1500H Arcoelectric S. 22

IP40 ↔ 12
IP65



- Zweifarbiges Wippe
- Außenmaße: 30,2x14,0mm
- Einbaumaße: 27,3x12,3mm
- Plattendicke: 0,75-2,50mm
- Bis zu 16A, 250VAC
- Viele verschiedene Optionen
- Bedruckte und unbedruckte Varianten erhältlich
- Einpolig
- Schalter

ARS1500X Arcoelectric S. 22

IP40 ↔ 12
IP65



- 3 Positionen
- Außenmaße: 30,2x14,0mm
- Einbaumaße: 27,3x12,3mm
- Plattendicke: 0,75-2,50mm
- Bis zu 16A, 250VAC
- Viele verschiedene Optionen
- Bedruckte und unbedruckte Varianten erhältlich
- Einpolig
- Schalter oder Taster

ARS1520 Arcoelectric S. 22

IP40 ↔ 12
IP65



- Spritzwassergeschützt
- 3 Positionen
- Außenmaße: 30,2x14,0mm
- Einbaumaße: 27,3x12,3mm
- Plattendicke: 0,75-2,50mm
- Bis zu 16A, 250VAC
- Viele verschiedene Optionen
- Bedruckte und unbedruckte Varianten erhältlich
- Einpolig
- Schalter oder Taster

ARS1520B Arcoelectric S. 22

IP40 ↔ 12
WIPPSCHALTER FÜR KUNDENSPEZIFISCHE WIPPE



- Für kundenspezifische Wippen
- 3 Positionen
- Außenmaße: 30,2x14,0mm
- Einbaumaße: 27,3x12,3mm
- Plattendicke: 0,75-2,50mm
- Bis zu 16A, 250VAC
- Viele verschiedene Optionen
- Einpolig
- Schalter

ARS1520H Arcoelectric S. 22

IP40 ↔ 22
IP65



- Zwei Wippschalter in einem Gehäuse
- Außenmaße: 30,2x25,0mm
- Einbaumaße: 27,2x22,3mm
- Plattendicke: 0,75-3,00mm
- Bis zu 16A, 250VAC
- Beleuchtete Varianten mit verschiedene Farben und Arten erhältlich
- Viele verschiedene Optionen
- Bedruckte und unbedruckte Varianten erhältlich
- Einpolig

ART1500 Arcoelectric S. 26

IP40 ↔ 22
IP65



- Zwei Wippschalter in einem Gehäuse
- Spritzwassergeschützt
- Außenmaße: 30,2x25,0mm
- Einbaumaße: 27,2x22,3mm
- Plattendicke: 0,75-3,00mm
- Bis zu 16A, 250VAC
- Beleuchtete Varianten mit verschiedene Farben und Arten erhältlich
- Viele verschiedene Optionen
- Bedruckte und unbedruckte Varianten erhältlich
- Einpolig

ART1500B Arcoelectric S. 26

IP40 ↔ 12
IP65



- Außenmaße: 30,2x14,0mm
- Einbaumaße: 27,3x12,3mm
- Plattendicke: 0,75-2,50mm
- Bis zu 16A, 250VAC
- Viele verschiedene Optionen
- Bedruckte und unbedruckte Varianten erhältlich
- Einpolig
- Schalter

ARS5500 Arcoelectric S. 24

IP40 ↔ 22
IP65



- Zwei Wippschalter in einem Gehäuse
- Außenmaße: 30,2x25,0mm
- Einbaumaße: 27,2x22,3mm
- Plattendicke: 0,75-3,00mm
- Bis zu 16A, 250VAC
- Viele verschiedene Optionen
- Bedruckte und unbedruckte Varianten erhältlich
- Einpolig

ART5500 Arcoelectric S. 24

IP40 ↔ 22
IP65



- Außenmaße: 30,2x25,0mm
- Einbaumaße: 27,2x22,3mm
- Plattendicke: 0,75-3,00mm
- Bis zu 16A, 250VAC
- Viele verschiedene Optionen
- Bedruckte und unbedruckte Varianten erhältlich
- Zweipolig
- Schalter oder Taster

ARS1550 Arcoelectric S. 28

IP40 ↔ 22
IP65



- Spritzwassergeschützt
- Außenmaße: 30,2x25,0mm
- Einbaumaße: 27,2x22,3mm
- Plattendicke: 0,75-3,00mm
- Bis zu 16A, 250VAC
- Viele verschiedene Optionen
- Bedruckte und unbedruckte Varianten erhältlich
- Zweipolig
- Schalter oder Taster

ARS1550B Arcoelectric S. 28

IP40 ↔ 22
IP65



- Zweifarbiges Wippe
- Außenmaße: 30,2x25,0mm
- Einbaumaße: 27,2x22,3mm
- Plattendicke: 0,75-3,00mm
- Bis zu 16A, 250VAC
- Viele verschiedene Optionen
- Bedruckte und unbedruckte Varianten erhältlich
- Zweipolig
- Schalter oder Taster

ARS1550X Arcoelectric S. 28

IP40 ↔ 22
IP65
WIPPSCHALTER MIT 3 POSITIONEN



- 3 Positionen
- Außenmaße: 30,2x25,0mm
- Einbaumaße: 27,2x22,3mm
- Plattendicke: 0,75-3,00mm
- Bis zu 16A, 250VAC
- Viele verschiedene Optionen
- Bedruckte und unbedruckte Varianten erhältlich
- Zweipolig
- Schalter oder Taster

ARS1570 Arcoelectric S. 28

IP40 ↔ 22
IP65
WIPPSCHALTER MIT 3 POSITIONEN



- Spritzwassergeschützt
- 3 Positionen
- Außenmaße: 30,2x25,0mm
- Einbaumaße: 27,2x22,3mm
- Plattendicke: 0,75-3,00mm
- Bis zu 16A, 250VAC
- Viele verschiedene Optionen
- Bedruckte und unbedruckte Varianten erhältlich
- Zweipolig
- Schalter oder Taster

ARS1570B Arcoelectric S. 28

IP40 ↔ 22
IP65
WIPPSCHALTER MIT AUSLÖSESCHUTZ



- Auslöseschutz schützt vor unbeabsichtigtem betätigen
- Außenmaße: 30,2x25,0mm
- Einbaumaße: 27,2x22,3mm
- Plattendicke: 0,75-3,00mm
- Bis zu 16A, 250VAC
- Viele verschiedene Optionen
- Bedruckte und unbedruckte Varianten erhältlich
- Zweipolig
- Schalter oder Taster
- Snap-In Montage

ARS1550G Arcoelectric S. 30

Wippschalter

Wippschalter ohne Beleuchtung

IP40 ↔ 22
IP65



- Schutzklappe (schwarz) schützt vor unbeabsichtigtem betätigen
- Außenmaße: 30,2x25,0mm
- Einbaumaße: 27,2x22,3mm
- Plattendicke: 0,75-3,00mm
- Bis zu 16A, 250VAC
- Viele verschiedene Optionen
- Bedruckte und unbedruckte Varianten
- Zweipolig
- Schalter oder Taster

ARS1550H Arcoelectric S. 30

IP40 ↔ 12
IP65



- Für hohe Einschaltströme (150A)
- Außenmaße: 30,2x14,0mm
- Einbaumaße: 27,3x12,3mm
- Plattendicke: 0,75-2,50mm
- Bis zu 20A, 250VAC (150A Einschaltstrom)
- Viele verschiedene Optionen
- Bedruckte und unbedruckte Varianten erhältlich
- Einpolig
- Schalter

ARS1300 Arcoelectric S. 22

IP40 ↔ 12
IP65



- Spritzwassergeschützt
- Für hohe Einschaltströme (150A)
- Außenmaße: 30,2x14,0mm
- Einbaumaße: 27,3x12,3mm
- Plattendicke: 0,75-2,50mm
- Bis zu 20A, 250VAC (150A Einschaltstrom)
- Viele verschiedene Optionen
- Bedruckte und unbedruckte Varianten erhältlich
- Einpolig
- Schalter

ARS1300B Arcoelectric S. 22

IP40 ↔ 12
IP65

WIPPSCHALTER FÜR KUNDENSPEZIFISCHE WIPPE



- Für kundenspezifische Wippe
- Für hohe Einschaltströme (150A)
- Außenmaße: 30,2x14,0mm
- Einbaumaße: 27,3x12,3mm
- Plattendicke: 0,75-2,50mm
- Bis zu 20A, 250VAC (150A Einschaltstrom)
- Viele verschiedene Optionen
- Einpolig
- Schalter

ARS1300H Arcoelectric S. 22

IP40 ↔ 12
IP65



- Zweifarbige Wippe
- Für hohe Einschaltströme (150A)
- Außenmaße: 30,2x14,0mm
- Einbaumaße: 27,3x12,3mm
- Plattendicke: 0,75-2,50mm
- Bis zu 20A, 250VAC (150A Einschaltstrom)
- Viele verschiedene Optionen
- Bedruckte und unbedruckte Varianten erhältlich
- Einpolig
- Schalter

ARS1300X Arcoelectric S. 22

IP40 ↔ 22
IP65



- Für hohe Einschaltströme (150A)
- Außenmaße: 30,2x25,0mm
- Einbaumaße: 27,2x22,3mm
- Plattendicke: 0,75-3,00mm
- Bis zu 20A, 250VAC (150A Einschaltstrom)
- Viele verschiedene Optionen
- Bedruckte und unbedruckte Varianten erhältlich
- Zweipolig
- Schalter

ARS1350 Arcoelectric S. 28

IP40 ↔ 22
IP65

WIPPSCHALTER MIT AUSLÖSESCHUTZ



- Auslöseschutz schützt vor unbeabsichtigtem betätigen
- Für hohe Einschaltströme (150A)
- Außenmaße: 30,2x25,0mm
- Einbaumaße: 27,2x22,3mm
- Plattendicke: 0,75-3,00mm
- Bis zu 20A, 250VAC (150A Einschaltstrom)
- Viele verschiedene Optionen
- Bedruckte und unbedruckte Varianten
- Zweipolig
- Schalter

ARS1350G Arcoelectric S. 30

IP40 ↔ 22
IP65



- Schutzklappe (schwarz) schützt vor unbeabsichtigtem betätigen
- Für hohe Einschaltströme (150A)
- Außenmaße: 30,2x25,0mm
- Einbaumaße: 27,2x22,3mm
- Plattendicke: 0,75-3,00mm
- Bis zu 20A, 250VAC (150A Einschaltstrom)
- Viele verschiedene Optionen
- Bedruckte und unbedruckte Varianten
- Zweipolig
- Schalter


ARS1350H Arcoelectric S. 30

Wippschalterzubehör



- Verschiedene Bedruckungen
- Standard Farbe: Wippe weiß; Druck schwarz, Wippe Schwarz-Rot; Druck rot, sonst Druck weiß
- Weitere Druckmuster auf Anfrage

EN



- Verschiedene Bedruckungen
- Standard Farbe: Wippe weiß; Druck schwarz, Wippe Schwarz-Rot; Druck rot, sonst Druck weiß
- Weitere Druckmuster auf Anfrage

CL

IP65



- Für die Serien: 1500, 1550, 5500, 6000, 6050, 8800 zweifacher Wippschalter, 8500, 8600, 8620, 8650, 8670 oder R13

L167

ANSCHLUSSADAPTER FÜR KABELKONFEKTIONEN



- Anschlussadapter für Kabelkonfektionen
- Aufnahme für 6,3x0,8mm Kabelschuhen
- Für Wippschalter Serie 1250 mit 6,3x0,8mm Steckfahnen

F1344 Arcoelectric S. 17


Trennstege zwischen den Kontakten



- Trennstege zwischen den Kontakten
- Für Wippschalter Serie 1550

M441 Arcoelectric S. 28

IP65



- Antimikrobiell durch Silberionen Technologie von BioCote
- Für die Serien: 1500, 1550, 5500, 6000, 6050, 8800 zweifacher Wippschalter, 8500, 8600, 8620, 8650, 8670 oder R13

L167B

Kippschalter

Ø 12

- Für rückseitige Frontplattenmontage
- Schraubanschlüsse oder 6,3mm Steckfahnen
- 10A, 250V Schaltleistung (AC)
- 10A, 28V Schaltleistung (DC)
- Bis zu drei Positionen



SX0790

Ø 12

- Für rückseitige Frontplattenmontage
- Schraubanschlüsse oder 6,3mm Steckfahnen
- 10A, 250V Schaltleistung (AC)
- 10A, 28V Schaltleistung (DC)
- Bis zu drei Positionen
- Zweipolig



SX0780

- PVC Isolierkappe
- Wasser- und Staubresistent
- Glasfaserverstärkter Polyamid oder Messing vernickelter Einsatz
- Zur Verwendung mit Bulgin Kippschaltern




SX0550

Drehschalter

IP67 Ø 22

- Schockresistent (Schlagfestigkeit bis 20J)
- Explosionsfeste, funkenfreie Materialien
- Verschiedene Indikatorfarben
- 30mm Außendurchmesser
- 2,8mm Steck-/Löt-fahnen oder Lötanschlüsse
- Schaltleistung (AC): 10A, 250V
- Zinkdruckguss
- Einpoliger Öffner und Schließer



76-947 **ITWSwitches S. 51**

IP67 Ø 22

- Schockresistent (Schlagfestigkeit bis 20J)
- Explosionsfeste, funkenfreie Materialien
- Verschiedene Indikatorfarben
- 30mm Außendurchmesser
- 2,8mm Steck-/Löt-fahnen oder Lötanschlüsse
- Schaltleistung (AC): 10A, 250V
- Zinkdruckguss
- Zweipoliger Öffner und Schließer



76-947/804 **ITWSwitches S. 51**

Ø 4,3

- Verschiedene Schafthöhen
- Bis zu 8 Schaltpositionen
- Leiterplattenanschlüsse
- Schaltleistung (AC): 500mA, 125V
- Schließer



030 **ITWSwitches S. 75**

- „Halbdrehschalter“ basierend auf Serie 8500 Wippschalter
- Außenmaße: 21,0x15mm
- Einbaumaße: 19,3x12,9mm
- Plattendicke: 0,75-3,00mm
- Bis zu 15A, 250VAC
- Viele verschiedene Optionen
- Einpolig oder zweipolig
- Snap-In montage




ARS85001 **Arcoelectric S. 12**

Mikroschalter

IP40


- Schaltleistung (AC): 5A, 250V
- Schaltleistung (DC): 3A, 28V
- Lötanschlüsse, Leiterplattenanschlüsse, 2,8mm Steck-/Löt-fahnen oder Litzen
- Silber oder Gold Kontakte
- Betätigungskraft: 0,5N oder 1,5N
- Einpoliger Wechsler



19N-1 **ITWSwitches S. 79**

IP67

- Schaltleistung (AC): 5A, 250V
- Schaltleistung (DC): 3A, 28V
- Lötanschlüsse, Leiterplattenanschlüsse, 2,8mm Steck-/Löt-fahnen oder Litzen
- Silber oder Gold Kontakte
- Betätigungskraft 2.0N
- Einpoliger Wechsler



19N-2 **ITWSwitches S. 79**

- 20,8x45,7mm Außenmaße
- Schaltleistung (AC): 20A, 480V
- Schraubanschlüsse
- Betätigungskraft: 1,4N oder 3,3N
- Einpoliger Schließer und Öffner



14 **ITWSwitches S. 83**

Mikroschalter



- 12,7x31,8mm Außenmaße
- Schaltleistung (AC): 10A, 250V
- Schaltleistung (DC): 15A, 28V
- Schaltleistung (AC): 1/2 HP, 125V; 3/4 HP, 250V
- Schraubanschlüsse, Lötanschlüsse oder 6,3mm Steckfahnen
- Betätigungskraft: 2,2N
- Einpoliger Schließer und Öffner
- Betätiger als Zubehör erhältlich

➔ 11

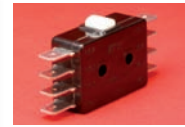
ITWSwitches S. 85



- Rollenhebel
- Verlängerter Schaltweg
- Für Serie 11

➔ 71-1

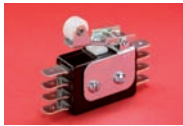
ITWSwitches S. 85



- 12,7x31,8mm Außenmaße
- Schaltleistung (AC): 10A, 250V
- Schaltleistung (DC): 15A, 28V
- Schaltleistung (AC): 1/2 HP, 125V; 3/4 HP, 250V
- Schraubanschlüsse, Lötanschlüsse oder 6,3mm Steckfahnen
- Betätigungskraft: 4,7N
- Zweipoliger Schließer und Öffner
- Betätiger als Zubehör erhältlich

➔ 22

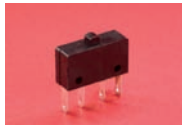
ITWSwitches S. 87



- Rollenhebel
- Verlängerter Schaltweg
- Für Serie 22

➔ 72-1

ITWSwitches S. 87



- 11,2x19,8mm Außenmaße
- Schaltleistung (AC): 10,1A, 250V
- Schaltleistung (DC): 10A, 28V
- Schraubanschlüsse, Lötanschlüsse, 2,8mm Steckfahnen oder Taper Steckanschlüsse
- Betätigungskraft: 1,4N
- Einpoliger Schließer und Öffner
- Betätiger als Zubehör erhältlich
- Gold und Silber Kontakte

➔ 16

ITWSwitches S. 89



- 11,2x19,8mm Außenmaße
- Schaltleistung (DC): 10A, 28V
- Lötanschlüsse
- Betätigungskraft: 1,4N
- Einpoliger Schließer und Öffner
- Betätiger als Zubehör erhältlich
- Gold und Silber Kontakte

➔ KAP 16

ITWSwitches S. 91



- Rollenhebel
- Kurzer Rollenhebel
- Hebel
- Verlängerter Schaltweg
- Für Serie 16 und 26

➔ 76-1

ITWSwitches S. 91

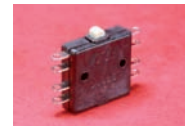


IP67

- 19,8x19,33mm Außenmaße
- Schaltleistung (AC): 8A, 250V
- Schaltleistung (DC): 5A, 28V
- Lötanschlüsse
- Betätigungskraft: 3,3N
- Zweipoliger Schließer und Öffner
- Betätiger als Zubehör erhältlich
- Gold und Silber Kontakte

➔ 26

ITWSwitches S. 95



- 19,46x19,8mm Außenmaße
- Schaltleistung (AC): 6A, 115V
- Schaltleistung (DC): 8A, 28V
- Lötanschlüsse
- Betätigungskraft: 5N
- Zweipoliger Schließer und Öffner
- Gold Kontakte

➔ KAP 26

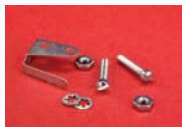
ITWSwitches S. 97



- 9,8x19,33mm Außenmaße
- Schaltleistung (AC): 7A, 250V
- Schaltleistung (DC): 5A, 28V
- Lötanschlüsse
- Betätigungskraft: 1,4N
- Einpoliger Schließer und Öffner
- Betätiger als Zubehör erhältlich
- Gold Kontakte

➔ 18

ITWSwitches S. 99



- Hebel
- Rollenhebel
- Für Serie 18

➔ 78-3

ITWSwitches S. 99



- 8,13x22,35mm Außenmaße
- Schaltleistung (AC): 10A, 250V
- Schaltleistung (DC): 5A, 28V
- Lötanschlüsse
- Betätigungskraft: 4,4N; 6,7N; 10N
- Einpoliger Schließer und Öffner
- Gold Kontakte

➔ 65

ITWSwitches S. 93

Kodier- und Schiebeschalter



- Spannungswähler
- Nutkeil Montage
- Quadratische Frontblende
- 2,8mm Steck-/Lötahnen
- 6,3A, 120/240V

➔ VS0001

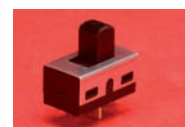
Bulgin S. 196



- Spannungswähler
- Nutkeil Montage
- Runde Frontblende
- 2,8mm Steck-/Lötahnen
- 6,3A, 120/240V

➔ VS0002

Bulgin S. 196

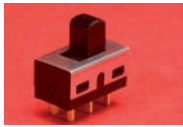


- 7,6x12,7mm Außenmaße
- Leiterplattenanschlüsse
- Schaltleistung (DC): 250mA, 30V; 500mA, 30V
- Einpoliger Wechsler oder Schließer und Öffner

➔ 023-1

ITWSwitches 77

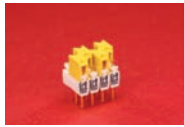
Kodier- und Schiebeschalter



- 7,6x12,7mm Außenmaße
- Knopfhöhe: 5,1mm
- Leiterplattenanschlüsse
- Schaltleistung (DC): 100mA, 125V
- Zweipoliger Wechsler

➔ O23-2

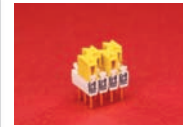
📖 ITWSwitches S. 77



- Als Ersatz für Jumper
- Schaltleistung nicht schaltend (AC): 5A, 100V
- Schaltleistung schaltend (AC): 1µA - 1A, 1µV - 100V, 10VA
- Rastet in der EIN- oder AUS-Stellung ein
- Rastermaß 2,54mm
- Gold Kontakte
- Dicke der Goldschicht: 0,1µm oder 1,0µm
- Gelber Schiebeknopf
- 1-16 Schieber
- Einpoliger Schalter

➔ JSA4

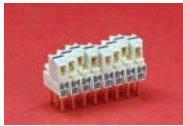
📖 ITWSwitches S. 109



- Als Ersatz für Jumper
- Schaltleistung nicht schaltend (AC): 5A, 100V
- Schaltleistung schaltend (AC): 1µA - 1A, 1µV - 100V, 10VA
- Rastet in der EIN- oder AUS-Stellung ein
- Rastermaß 2,54mm
- Gold Kontakte
- Dicke der Goldschicht: 0,1µm oder 1,0µm
- Gelber Schiebeknopf
- 1-16 Schieber
- Einpoliger Wechsler

➔ JSC4

📖 ITWSwitches S. 109



- Als Ersatz für Jumper
- Schaltleistung nicht schaltend (AC): 5A, 100V
- Schaltleistung schaltend (AC): 1µA - 1A, 1µV - 100V, 10VA
- Rastet in der EIN- oder AUS-Stellung ein
- Rastermaß 2,54mm
- Gold Kontakte
- Dicke der Goldschicht: 0,1µm oder 1,0µm
- Weißer Schiebeknopf
- 1-16 Schieber
- Einpoliger Schalter, Mittelstellung AUS

➔ JSK9

📖 ITWSwitches S. 109



- Als Ersatz für Jumper
- Schaltleistung nicht schaltend (AC): 5A, 100V
- Schaltleistung schaltend (AC): 1µA - 1A, 1µV - 100V, 10VA
- Rastet in der EIN- oder AUS-Stellung ein
- Rastermaß 2,54mm
- Gold Kontakte
- Dicke der Goldschicht: 0,1µm oder 1,0µm
- Gelber Schiebeknopf
- 1-8 Schieber
- Zweipoliger Schalter

➔ JSA4-G

📖 ITWSwitches S. 109



- Als Ersatz für Jumper
- Schaltleistung nicht schaltend (AC): 5A, 100V
- Schaltleistung schaltend (AC): 1µA - 1A, 1µV - 100V, 10VA
- Rastet in der EIN- oder AUS-Stellung ein
- Rastermaß 2,54mm
- Gold Kontakte
- Dicke der Goldschicht: 0,1µm oder 1,0µm
- Gelber Schiebeknopf
- 1-8 Schieber
- Zweipoliger Wechsler

➔ JSC4-G

📖 ITWSwitches S. 109



- Als Ersatz für Jumper
- Schaltleistung nicht schaltend (AC): 5A, 100V
- Schaltleistung schaltend (AC): 1µA - 1A, 1µV - 100V, 10VA
- Rastet in der EIN- oder AUS-Stellung ein
- Rastermaß 2,54mm
- Gold Kontakte
- Dicke der Goldschicht: 0,1µm oder 1,0µm
- Weißer Schiebeknopf
- 1-8 Schieber
- Zweipoliger Schalter, Mittelstellung AUS

➔ JSK9-G

📖 ITWSwitches S. 109



- Als Ersatz für Jumper
- SMD Montage
- Schaltleistung nicht schaltend (AC): 5A, 100V
- Schaltleistung schaltend (AC): 1µA - 1A, 1µV - 100V, 10VA
- Rastet in der Mittelstellung AUS ein
- Rastermaß 2,54mm
- Gold Kontakte
- Schwarzer Schiebeknopf
- 2 Schieber, können zu einem zusammen-gesteckt werden
- Zweipoliger Schalter, Mittelstellung AUS

➔ SMJS

📖 ITWSwitches S. 111



- 27,4x44,9mm Einbaumaße
- Schaltleistung (AC): 10A, 250V
- Schaltleistung (DC): 5A, 28V
- Frontplattenmontage
- Farbige Betätiger
- 6 Positionen
- Einpoliger Öffner und Schließer

➔ PS6

📖 ITWSwitches S. 113



- 27,4x44,9mm Einbaumaße
- Schaltleistung (AC): 10A, 250V
- Schaltleistung (DC): 5A, 28V
- Frontplattenmontage
- Farbige Betätiger
- 6 Positionen
- 3 Schieber
- Zweipoliger Öffner und Schließer

➔ PS6-G

📖 ITWSwitches S. 113



- Gold Kontakte
- Schaltleistung nicht schaltend (AC): 5A, 100V
- Schaltleistung schaltend (AC): 1µA-1,10A, 1µV-100V
- 90° LP-Montage
- Niedrig Profil
- Ein oder zwei Schieber
- Flacher oder hervorstehender Schieber
- Einpoliger Wechsler oder Schalter

➔ SCS

📖 ITWSwitches S. 115



- Gold Kontakte
- Schaltleistung nicht schaltend (AC): 5A, 100V
- Schaltleistung schaltend (AC): 1µA-1,10A, 1µV-100V
- 90° LP-Montage
- Niedrig Profil
- Hervorstehender Schieber
- Zweipoliger Wechsler

➔ SCS-G

📖 ITWSwitches S. 115



- Gold Kontakte
- Schaltleistung nicht schaltend (AC): 5A, 100V
- Schaltleistung schaltend (AC): 1µA-1A, 1µV-100V, 10VA
- Rastermaß: 2,54mm
- Leiterplattenmontage
- Einpoliger Schalter

➔ SDES

📖 ITWSwitches S. 117



- Gold Kontakte
- Schaltleistung nicht schaltend (AC): 5A, 100V
- Schaltleistung schaltend (AC): 1µA-1A, 1µV-100V, 10VA
- Rastermaß: 2,54mm
- Leiterplattenmontage
- Zweipoliger Schalter

➔ SDES-G

📖 ITWSwitches S. 117



- Gold Kontakte
- Schaltleistung nicht schaltend (AC): 5A, 100V
- Schaltleistung schaltend (AC): 1µA-1A, 1µV-100V, 10VA
- Rastermaß: 2,54mm
- Leiterplattenmontage
- Einpoliger Wechsler

➔ SDEC

📖 ITWSwitches S. 117



- Gold Kontakte
- Schaltleistung nicht schaltend (AC): 5A, 100V
- Schaltleistung schaltend (AC): 1µA-1A, 1µV-100V, 10VA
- Rastermaß: 2,54mm
- Leiterplattenmontage
- Einpoliger Wechsler

➔ SCES

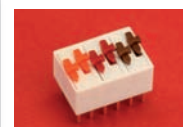
📖 ITWSwitches S. 118



- Gold Kontakte
- Schaltleistung nicht schaltend (AC): 5A, 100V
- Schaltleistung schaltend (AC): 1µA-1A, 1µV-100V, 10VA
- Rastermaß: 2,54mm
- Leiterplattenmontage
- Zweipoliger Wechsler

➔ SCES-G

📖 ITWSwitches S. 118



- Gold Kontakte
- Schaltleistung nicht schaltend (AC): 5A, 100V
- Schaltleistung schaltend (AC): 1µA-1A, 1µV-100V, 10VA
- Rastermaß: 2,54mm
- Leiterplattenmontage
- Einpoliger Schalter

➔ SDS

📖 ITWSwitches S. 119

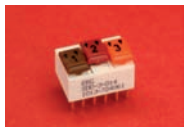
Kodier- und Schiebeschalter



- Gold Kontakte
- Schaltleistung nicht schaltend (AC): 5A, 100V
- Schaltleistung schaltend (AC): 1µA-1A, 1µV-100V, 10VA
- Rastermaß: 2,54mm
- Leiterplattenmontage
- Einpoliger Wechsler

➔ SDC 014

📖 ITWSwitches S. 119



- Gold Kontakte
- Schaltleistung nicht schaltend (AC): 5A, 100V
- Schaltleistung schaltend (AC): 1µA-1A, 1µV-100V, 10VA
- Rastermaß: 2,54mm
- Leiterplattenmontage
- Zweipoliger Schalter

➔ SDD 014

📖 ITWSwitches S. 119



- Gold Kontakte
- 1 bis 16 Positionen
- Rastermaß: 2,54mm
- Leiterplattenmontage
- Einpoliger Schalter

➔ SDS 023

📖 ITWSwitches S. 125



- Gold Kontakte
- 1 bis 8 Positionen
- Rastermaß: 2,54mm
- Leiterplattenmontage
- Einpoliger Wechsler

➔ SDC 023

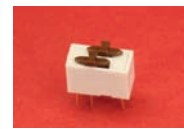
📖 ITWSwitches S. 125



- Gold Kontakte
- 1 bis 8 Positionen
- Rastermaß: 2,54mm
- Leiterplattenmontage
- Zweipoliger Schalter

➔ SDD 023

📖 ITWSwitches S. 125



- Gold Kontakte
- Schaltleistung nicht schaltend (AC): 5A, 100V
- Schaltleistung schaltend (AC): 1µA-1A, 1µV-100V, 10VA
- Rastermaß: 2,54mm
- Leiterplattenmontage
- Einpoliger Wechsler

➔ SCS 014

📖 ITWSwitches S. 120



- Gold Kontakte
- Schaltleistung nicht schaltend (AC): 5A, 100V
- Schaltleistung schaltend (AC): 1µA-1A, 1µV-100V, 10VA
- Rastermaß: 2,54mm
- Leiterplattenmontage
- Zweipoliger Wechsler

➔ SCS-G 014

📖 ITWSwitches S. 120



- Gold Kontakte
- Schaltleistung nicht schaltend (AC): 5A, 100V
- Schaltleistung schaltend (AC): 1µA-1A, 1µV-100V, 10VA
- 1 bis 10 Positionen
- Rastermaß: 2,54mm
- Leiterplattenmontage
- Einpoliger Wechsler

➔ SCS 023

📖 ITWSwitches S. 126



- Gold Kontakte
- Schaltleistung nicht schaltend (AC): 5A, 100V
- Schaltleistung schaltend (AC): 1µA-1A, 1µV-100V, 10VA
- 1 bis 5 Positionen
- Rastermaß: 2,54mm
- Leiterplattenmontage
- Zweipoliger Wechsler

➔ SCS-G 023

📖 ITWSwitches S. 126



- Gold Kontakte
- Schaltleistung nicht schaltend (AC): 5A, 100V
- Schaltleistung schaltend (AC): 1µA-1A, 1µV-100V, 10VA
- Rastermaß: 2,5mm
- Leiterplattenmontage
- Einpoliger Schalter

➔ SDLS

📖 ITWSwitches S. 121



- Gold Kontakte
- Schaltleistung nicht schaltend (AC): 2A, 250V
- Schaltleistung schaltend (AC): 250mA, 30V
- Leiterplattenmontage
- Verbundene Wechsler werden mit einem Betätiger geschaltet
- 16 Positionen
- Verschiedene Konfigurationen

➔ DIL

📖 ITWSwitches S. 123



- Gold Kontakte
- Schaltleistung (AC): 125mA, 30V
- 10 Positionen BCD
- Real Kodierung oder Komplementär
- Rastermaß: 2,54mm
- Leiterplattenmontage
- Schraubenzieher Betätigung

➔ 10-1

📖 ITWSwitches S. 127



- Gold Kontakte
- Schaltleistung (AC): 125mA, 30V
- 16 Positionen HEX
- Real Kodierung oder Komplementär
- Rastermaß: 2,54mm
- Leiterplattenmontage
- Schraubenzieher Betätigung

➔ 16-1

📖 ITWSwitches S. 127



- Gold Kontakte
- Schaltleistung (AC): 125mA, 30V
- 10 Positionen BCD
- Drehknopf in verschiedenen Farben
- Real Kodierung oder Komplementär
- Rastermaß: 2,54mm
- Leiterplattenmontage

➔ 10-4

📖 ITWSwitches S. 127



- Gold Kontakte
- Schaltleistung (AC): 125mA, 30V
- 16 Positionen HEX
- Drehknopf in verschiedenen Farben
- Real Kodierung oder Komplementär
- Rastermaß: 2,54mm
- Leiterplattenmontage

➔ 16-4

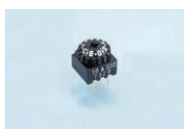
📖 ITWSwitches S. 127



- Gold Kontakte
- Schaltleistung (AC): 125mA, 30V
- 10 Positionen BCD
- Drehknopf mit Zahlenfeld
- Real Kodierung oder Komplementär
- Rastermaß: 2,54mm
- Leiterplattenmontage

➔ 10-3

📖 ITWSwitches S. 127



- Gold Kontakte
- Schaltleistung (AC): 125mA, 30V
- 16 Positionen HEX
- Drehknopf mit Zahlenfeld
- Real Kodierung oder Komplementär
- Rastermaß: 2,54mm
- Leiterplattenmontage

➔ 16-3

📖 ITWSwitches S. 127

Joysticks



- Edelstahl
- Flanschmontage
- Lötanschlüsse
- 6A, 250V Schaltleistung (AC)
- Ein- oder Zweipoliger Wechsler
- Ein oder zwei Positionen
- Gefederte Rückstellung
- Mit oder ohne Kulisser

M7

Engelking S. 11

Anzeigeelemente



- LED: hervorstehend oder vertieft
- Leiterplattenanschlüsse
- LED-Farbe: rot, grün, gelb oder blau, einfarbig, zweifarbig oder dreifarbig
- Ohne Vorwiderstand
- Gehäuse Messing verchromt

DX0998

Bulgin S. 168



- LED: hervorstehend oder vertieft
- Leiterplattenanschlüsse
- LED-Farbe: rot, grün, gelb oder blau, einfarbig, zweifarbig oder dreifarbig
- Ohne Vorwiderstand
- Gehäuse glasfaserverstärktes Nylon

DX1120

Bulgin S. 168



- LED: hervorstehend oder vertieft
- Leiterplattenanschlüsse
- LED-Farbe: rot, grün, gelb oder blau
- Ohne Vorwiderstand
- Gehäuse Messing verchromt

DX1116

Bulgin S. 170



- LED: hervorstehend oder vertieft
- Leiterplattenanschlüsse
- LED-Farbe: rot, grün, gelb oder blau
- Ohne Vorwiderstand
- Gehäuse glasfaserverstärktes Nylon

DX1117

Bulgin S. 170



- Geeignet für alle Taster der Baureihen MPI, CSI und CPI, sowie alle LEDs
- Schützt die LED vor zu hohen Spannungen
- Stellt sich automatisch auf die angeschlossene LED ein
- Für Eingangsspannungen von 8 bis 30V Gleichspannung bzw. 8 bis 24V Wechselspannung
- Klemmfedern für eine schnelle Verdrahtung

MPI-VSG

Engelking S. 13

Wasserdichte Anzeigeelemente



IP67

- Hervorstehend
- 2,8mm Steck- / Lötflächen
- LED-Farbe: rot, grün, gelb oder blau
- Mit oder ohne Vorwiderstand
- Edelstahlgehäuse
- ESD Behandlungsschutzmaßnahmen sollten durchgeführt werden
- Vandalensicher

DX0505

Bulgin S. 166



IP67

- Bündig zur Platte
- 2,8mm Steck- / Lötflächen
- LED-Farbe: rot, grün, gelb oder blau
- Mit oder ohne Vorwiderstand
- Edelstahlgehäuse
- ESD Behandlungsschutzmaßnahmen sollten durchgeführt werden
- Vandalensicher

DX0506

Bulgin S. 166

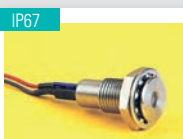


IP67

- Hervorstehend
- Litzenanschluss (vorverdrahtet)
- LED-Farbe: rot, grün, gelb oder blau
- Mit oder ohne Vorwiderstand
- Edelstahlgehäuse
- ESD Behandlungsschutzmaßnahmen sollten durchgeführt werden
- Vandalensicher

DX0507

Bulgin S. 167

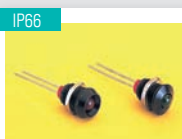


IP67

- Bündig zur Platte
- Litzenanschluss (vorverdrahtet)
- LED-Farbe: rot, grün, gelb oder blau
- Mit oder ohne Vorwiderstand
- Edelstahlgehäuse
- ESD Behandlungsschutzmaßnahmen sollten durchgeführt werden
- Vandalensicher

DX0508

Bulgin S. 167

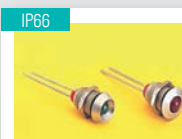


IP66

- LED: hervorstehend oder vertieft
- Leiterplattenanschlüsse
- LED-Farbe: rot, grün, gelb oder blau, einfarbig, zweifarbig oder dreifarbig
- Ohne Vorwiderstand
- Gehäuse Aluminium schwarz eloxiert

DX1090

Bulgin S. 169



IP66

- LED: hervorstehend oder vertieft
- Leiterplattenanschlüsse
- LED-Farbe: rot, grün, gelb oder blau, einfarbig, zweifarbig oder dreifarbig
- Ohne Vorwiderstand
- Gehäuse Aluminium natur eloxiert

DX1091

Bulgin S. 169

Anzeigeelemente

Wasserdichte Anzeigeelemente

IP67



- 30mm Außendurchmesser
- 22mm Einbaudurchmesser
- 2,8mm Steck-/Lötflächen
- Explosions sichere Materialien
- Keine Funkenbildung
- Linsenfarbe: rot, grün oder gelb
- Schlagfestigkeit bis 20J
- Wird ohne Birne geliefert

76-946

ITWSwitches S. 51

IP67



- Bündig zur Platte
- Lötflächen
- LED-Farbe: rot oder grün
- Edelstahlgehäuse
- Vandalensicher
- Andere Versionen auf Anfrage

92-9000



IP40



IP65

- Passend zu Wippschalterserie 8500
- Außenmaße: 21,0x15mm
- Einbaumaße: 19,3x12,9mm
- Plattendicke: 0,75-3,00mm
- 4,8 x 0,8mm Steckflächen
- LED, Neon oder Glühbirne
- Rot, Klar, Grün oder Gelb
- Snap-In montage

ARS8580

Arcoelectric S. 12

IP40



IP65

- Antimikrobiel durch Silberionen Technologie von BioCote
- Passend zu Wippschalterserie 8500
- Außenmaße: 21,0x15mm
- Einbaumaße: 19,3x12,9mm
- Plattendicke: 0,75-3,00mm
- 4,8 x 0,8mm Steckflächen
- LED, Neon oder Glühbirne
- Rot, Klar, Grün oder Gelb
- Snap-In montage

BARS8580

Arcoelectric S. 12

IP40



IP65

- Passend zu Wippschalterserie 8600
- Außenmaße: 21,0x15mm
- Einbaumaße: 19,3x12,9mm
- Plattendicke: 0,75-3,00mm
- LED, Neon oder Glühbirne
- Rot, Klar, Grün oder Gelb
- Snap-In montage

ARS8630

Arcoelectric S. 14

IP40



IP65

- Passend zu Wippschalterserie 6000
- Spritzwassergeschützt
- Außenmaße: 31,5x14mm
- Einbaumaße: 30,0x11,0mm
- Plattendicke: 0,75-2,50mm
- LED, Neon oder Glühbirne
- Rot, Klar, Grün oder Gelb
- Snap-In montage

ARS6030

Arcoelectric S. 18

IP40



IP65

SPRITZWASSER-
GESCHÜTZTES
ANZEIGELEMENT

- Passend zu Wippschalterserie 6000
- Zwei Anzeigeelemente in einem Gehäuse
- Spritzwassergeschützt
- Außenmaße: 31,5x25mm
- Einbaumaße: 30,0x22,1mm
- Plattendicke: 0,75-3,00mm
- LED, Neon oder Glühbirne
- Rot, Klar, Grün oder Gelb
- Snap-In montage

ART6030

Arcoelectric S. 18

IP40



IP65

- Passend zu Wippschalterserie 1500
- Außenmaße: 30,2x14,0mm
- Einbaumaße: 27,2x12,2mm
- Plattendicke: 0,75-3,30mm
- LED, Neon oder Glühbirne
- Rot, Klar, Grün oder Gelb
- Snap-In montage

ARS1530

Arcoelectric S. 22

IP40



IP65

- Antimikrobiel durch Silberionen Technologie von BioCote
- Passend zu Wippschalterserie 1500
- Außenmaße: 30,2x14,0mm
- Einbaumaße: 27,2x12,2mm
- Plattendicke: 0,75-3,30mm
- LED, Neon oder Glühbirne
- Rot, Klar, Grün oder Gelb
- Snap-In montage

BARS1530

Arcoelectric S. 22

IP40



IP65

- Passend zu Wippschalterserie 1500
- Zwei Anzeigeelemente in einem Gehäuse
- Außenmaße: 30,2x25mm
- Einbaumaße: 27,2x22,3mm
- Plattendicke: 0,75-3,30mm
- LED, Neon oder Glühbirne
- Rot, Klar, Grün oder Gelb
- Snap-In montage

ART1530

Arcoelectric S. 26

IP40



IP65

- Passend zu Wippschalterserie 1550
- Außenmaße: 30,2x25,0mm
- Einbaumaße: 27,2x22,3mm
- Plattendicke: 0,75-3,30mm
- LED, Neon oder Glühbirne
- Rot, Klar, Grün oder Gelb
- Snap-In montage

ARS1580

Arcoelectric S. 28

IP40



IP65

- Antimikrobiel durch Silberionen Technologie von BioCote
- Passend zu Wippschalterserie 1550
- Außenmaße: 30,2x25,0mm
- Einbaumaße: 27,2x22,3mm
- Plattendicke: 0,75-3,30mm
- LED, Neon oder Glühbirne
- Rot, Klar, Grün oder Gelb
- Snap-In montage

BARS1580

Arcoelectric S. 28

Sicherungshalter

PC3

- Snap-In Montage
- Sicherungsgröße 5 x 20mm
- Plattendicke: 1mm, 1,5mm, 2mm & 3mm
- 2,8mm, 4,8mm, 6,3mm Steckfahnen
- Mit Schublade
- 10A, 250V



FX0430  Bulgin S. 149

PC3

- Snap-In Montage
- Sicherungsgröße 5 x 20mm
- Plattendicke: 1mm, 1,5mm, 2mm & 3mm
- Leiterplattenanschlüsse
- Mit Schublade
- 10A, 250V



FX0430/PC  Bulgin S. 149

PC3

- Zentralbefestigung
- Sicherungsgröße 5 x 20mm
- Lötanschlüsse
- Schraubkappe, mit Schraubenzieher lösbar
- 10A, 250V



FX0460  Bulgin S. 149

PC2

- Zentralbefestigung
- Sicherungsgröße 5 x 20mm
- Lötanschlüsse
- Bajonettverschluss, mit Schraubenzieher lösbar
- 10A, 250V



FX0357  Bulgin S. 150

PC2

- Snap-In Montage
- Plattendicke: 1mm & 1,5mm und 2mm & 3mm
- Sicherungsgröße 5 x 20mm
- Lötanschlüsse
- Bajonettverschluss, mit Schraubenzieher lösbar
- 10A, 250V



FX0367  Bulgin S. 150

PC2

- Zentralbefestigung
- Sicherungsgröße 5 x 20mm
- Lötanschlüsse
- Schraubkappe, mit Schraubenzieher lösbar
- D-Loch oder Nutkeil Montage
- 10A, 250V



FX0454  Bulgin S. 151

PC2

- Zentralbefestigung
- Hervorstehender Verschluss
- Sicherungsgröße 5 x 20mm
- Lötanschlüsse
- Schraubkappe, mit Schraubenzieher lösbar
- D-Loch oder Nutkeil Montage
- 10A, 250V



FX0454/S  Bulgin S. 151

PC2

- Snap-In Montage
- Plattendicke: 1mm & 1,5mm und 2mm & 3mm
- Sicherungsgröße 5 x 20mm
- Lötanschlüsse
- Schraubkappe, mit Schraubenzieher lösbar
- 10A, 250V



FX0458  Bulgin S. 151

PC2


- Zentralbefestigung
- Sicherungsgröße: 6,3 x 32mm oder 6,3 x 25mm
- 4,8mm Steckfahnen
- Schraubkappe, ohne Werkzeug lösbar
- 13A, 250V




FX0415  Bulgin S. 152

PC2


- Zentralbefestigung
- Sicherungsgröße: 6,3 x 32mm oder 6,3 x 25mm
- 4,8mm Steckfahnen
- Schraubkappe, mit Schraubenzieher lösbar
- 13A, 250V



FX0415/S  Bulgin S. 152

PC2

- Zentralbefestigung
- Sicherungsgröße 6,3 x 32mm
- 6,3mm Steckfahnen
- Schraubkappe, mit Schraubenzieher lösbar
- 16A, 250V



FX0417  Bulgin S. 153

PC2

- Snap-In Montage
- Sicherungsgröße 6,3 x 32mm
- 6,3mm Steckfahnen
- Plattendicke: 1mm & 1,5mm und 2mm & 3mm
- Schraubkappe, mit Schraubenzieher lösbar
- 16A, 250V



FX0418  Bulgin S. 153

PC2


- Zentralbefestigung
- Sicherungsgröße 5 x 20mm
- Lötanschlüsse
- Schraubkappe, mit Schraubenzieher lösbar
- 6,3A, 250V




FX0354  Bulgin S. 154

PC2

- Zentralbefestigung
- Hervorstehender Verschluss
- Sicherungsgröße 5 x 20mm
- Lötanschlüsse
- Schraubkappe, mit Schraubenzieher lösbar
- 6,3A, 250V



FX0354/S  Bulgin S. 154

PC1

- Zentralbefestigung
- Sicherungsgröße 5 x 20mm
- Lötanschlüsse
- Schraubkappe
- 6,3A, 250V



FX0296  Bulgin S. 155

PC1

- Zentralbefestigung
- Sicherungsgröße 5 x 20mm
- Lötanschlüsse
- Schraubkappe, ohne Werkzeug lösbar
- 6,3A, 250V



FX0296/1  Bulgin S. 155

PC3

- Leiterplattenmontage
- Sicherungsgröße 5 x 20mm
- Leiterplattenanschlüsse
- Schraubkappe, mit Schraubenzieher lösbar
- 10A, 250V



FX0461  Bulgin S. 158

PC2

- Leiterplattenmontage, vertikal oder horizontal
- Sicherungsgröße 5 x 20mm
- Leiterplattenanschlüsse
- Bajonettverschluss, mit Schraubenzieher lösbar
- 10A, 250V



FX0457  Bulgin S. 158

Sicherungshalter

PC1

- Leiterplattenmontage
- Sicherungsgröße 5 x 20mm
- 2 oder 3 Leiterplattenanschlüsse
- Schraubkappe, ohne Werkzeug lösbar
- 6,3A, 250V



FX0330  Bulgin S. 158

PC2


- Leiterplattenmontage
- Sicherungsgröße 5 x 20mm
- Leiterplattenanschlüsse
- Bajonettverschluss, mit Schraubenzieher lösbar
- 10A, 250V




FX0442  Bulgin S. 159

PC2

- Leiterplattenmontage
- Sicherungsgröße 5 x 20mm
- Leiterplattenanschlüsse
- Bajonettverschluss, ohne Werkzeug lösbar
- 10A, 250V



FX0443  Bulgin S. 159

PC1


- Leiterplattenmontage
- Aufbaumontage
- Sicherungsgröße 5 x 20mm
- Leiterplattenanschlüsse
- 6,3A, 250V




FX0321  Bulgin S. 160

PC1

- Aufbaumontage
- Sicherungsgröße 5 x 20mm
- Lötanschlüsse
- 6,3A, 250V



FX0267  Bulgin S. 160

PC1

- Aufbaumontage
- Sicherungsgröße 5 x 20mm
- Lötanschlüsse
- 6,3A, 250V



FX0360  Bulgin S. 160

PC1

- Aufbaumontage
- Sicherungsgröße 6,3 x 32mm oder 6,3 x 25mm
- 6,3mm Steckfahnen
- 13A, 250V



FX0326  Bulgin S. 161

PC1


- Aufbaumontage
- Sicherungsgröße 6,3 x 32mm
- Lötanschlüsse
- 5A, 250V




FX0327  Bulgin S. 161

PC1

- Kabelmontage
- Sicherungsgröße 5 x 20mm, 6,3 x 25mm oder 6,3 x 32mm
- Schraubanschlüsse
- 10A, 50V (250V wenn unzugänglich)
- Klar oder schwarz
- Kabelaufnahme: 1mm²



FX0180  Bulgin S. 162

- PVC Abdeckung
- Schützt die Rückseite des Sicherungshalters
- Schützt vor Stromschlägen



9820  Bulgin S. 163

- Bietet Isolation für die stromführenden Teile der Sicherung
- Klar
- Polycarbonat



12760  Bulgin S. 163

Wasserdichte Sicherungshalter

IP68 **PC2**

- Zentralbefestigung
- Sicherungsgröße 6,3 x 32mm
- 6,3mm Steckfahnen
- Schraubkappe, mit und ohne Werkzeug lösbar
- 16A, 250V



FX0419  Bulgin S. 156

IP68 **PC2**

- Zentralbefestigung
- Sicherungsgröße 5 x 20mm
- Lötanschlüsse
- Schraubkappe, mit und ohne Werkzeug lösbar
- 10A, 250V



FX0462  Bulgin S. 156

IP68 **PC2**


- Zentralbefestigung
- Sicherungsgröße 5 x 20mm
- Lötanschlüsse
- Schraubkappe, mit und ohne Werkzeug lösbar
- Hervorstehender Verschluss
- 10A, 250V




FX0463  Bulgin S. 156

IP66 **PC1**


- Zentralbefestigung
- Sicherungsgröße 5 x 20mm
- Lötanschlüsse
- Schraubkappe, mit Schraubenzieher lösbar
- Hervorstehend
- 6,3A, 250V




FX0345  Bulgin S. 157

IP66 **PC1**


- Zentralbefestigung
- Sicherungsgröße 5 x 20mm
- Lötanschlüsse
- Schraubkappe, ohne Werkzeug lösbar
- Extra große Kappe zum leichten öffnen
- 6,3A, 250V




FX0365  Bulgin S. 157

IP66 **PC1**

- Kabelmontage
- Sicherungsgröße 5 x 20mm, 6,3 x 25mm oder 6,3 x 32mm
- Schraubanschlüsse
- 10A, 50V (250V wenn unzugänglich)
- Klar oder schwarz
- Kabelaufnahme: 1mm² - 2,64mm²



FX0185  Bulgin S. 162

Batteriehalter



AA

- Batteriegröße AA (R6)
- 4 Zellen
- Schublade

BX0027

Bulgin S. 8



AA

- Batteriegröße AA (R6)
- 1, 2 oder 3 Zellen
- Bajonettverschluss ohne Werkzeug lösbar

BX0011

Bulgin S. 8

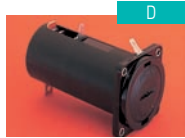


C

- Batteriegröße C (R14)
- 1, 2 oder 3 Zellen
- Schraubkappe ohne Werkzeug lösbar

BX000

Bulgin S. 8



D

- Batteriegröße D (R20)
- 1, 2 oder 3 Zellen
- Bajonettverschluss ohne Werkzeug lösbar

BX0016

Bulgin S. 9



PP3

- Batteriegröße PP3 (9V Block, 6R61)
- 1 oder 2 Zellen
- Schublade

BX0023

Bulgin S. 9



CR123

- Batteriegröße CR123
- 1 Zelle
- Leiterplattenmontage
- ohne Abdeckung

BX0123

Bulgin S. 10



AAA

- Batteriegröße AAA (R03)
- 1 Zelle
- Leiterplattenmontage
- ohne Abdeckung

BX0034

Bulgin S. 10



AA

- Batteriegröße AA (R6)
- 1 Zelle
- Leiterplattenmontage
- ohne Abdeckung

BX0035

Bulgin S. 10



C

- Batteriegröße C (R14)
- 1 Zelle
- Leiterplattenmontage
- ohne Abdeckung

BX0036

Bulgin S. 11



D

- Batteriegröße D (R20)
- 1 Zelle
- Leiterplattenmontage
- ohne Abdeckung
- RoHS Konform

BX0037

Bulgin S. 11



PP3

- Batteriegröße PP3 (9V Block, 6R61)
- 1 Zelle
- Leiterplattenmontage
- ohne Abdeckung
- RoHS Konform

BX0033

Bulgin S. 11

Wasserdichte Batteriehalter



IP67

AA

- Batteriegröße AA (R6)
- 1, 2 oder 3 Zellen
- Bajonettverschluss ohne Werkzeug lösbar
- mit Dichtung und Dichtscheibe für Schrauben geliefert
- RoHS Konform

BXS011

Bulgin S. 7



IP67

C

- Batteriegröße C (R14)
- 1, 2 oder 3 Zellen
- Schraubkappe ohne Werkzeug lösbar
- mit Dichtung geliefert
- RoHS Konform

BXS001

Bulgin S. 7



IP67

D

- Batteriegröße D (R20)
- 1, 2 oder 3 Zellen
- Bajonettverschluss ohne Werkzeug lösbar
- mit Dichtung für Schrauben und Flansch geliefert
- RoHS Konform

BXS016

Bulgin S. 7

Engelking

Engelking Elektronik GmbH

Albstr. 16
D-78609 Tuningen
Germany

Tel. +49 (0)7464-9865-0
Fax +49 (0)7464-9865-71

info@engelking.de
www.engelking.de

