



765

M12/M8 Zweifachverteiler M12/M8 Twin Distributors

VL (M12/M8)

Polzahl	Contacts	4
Strom	Rated current	4 A
Bemessungsspannung	Rated voltage	60 V
Schutzart	Degree of protection	IP 67
Kontaktoberfläche	Contact plating	Au
Anschluss	Termination	schrauben/screw

Die Zweifachverteiler sind für die Verteilung von Signalen bei beengten Platzverhältnissen ideal geeignet. Befestigungsbohrungen ermöglichen die Fixierung vor Ort. Je nach Ausführung der internen Verdrahtung können zwei Sensoren/Aktoren abgefragt werden oder die Zweifachverteiler ermöglichen den Anschluss von aktiven Teilnehmern an die Busleitung z. B. für CAN oder Device Net.

Alle Verteiler sind mit LED-Anzeige und als Kabel- oder umspritzte Versionen lieferbar. Mit PUR-Kabel sind die umspritzten Steckverbinder in der Standardlänge 1 m erhältlich. Weitere Kabellängen sind auf Anfrage möglich.

Im gesteckten und verriegelten Zustand erfüllen die Steckverbinder die Schutzart IP67.

The twin distributors are ideal for the distribution of signals in areas with limited space. Mounting holes allow local fixing of the device. Depending on the internal wiring two sensors/actors can be connected or the twin distributors allow the connection of active components to the bus line e.g. for CAN or Device Net. All distributors have got an LED and are available as cable or moulded versions. Moulded connectors are available with 1 m PUR cable. Further cable length on request.

When mated and locked the connectors fulfil IP67.





M12/M8 Zweifachverteiler

M12/M8 Twin Distributors

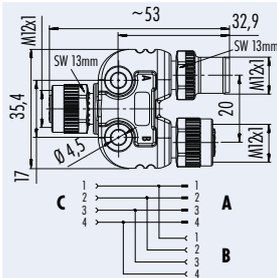
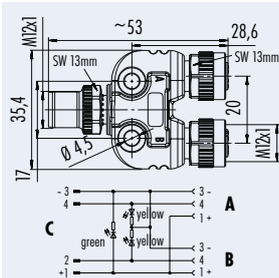
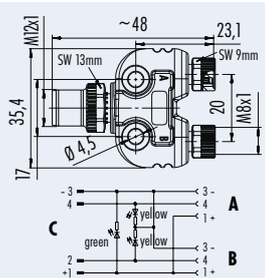
Zweifachverteiler
Stecker M12x1-2 Dosen M8x1
Twin distributor
Male conn. M12x1-2 female conn. M8x1



Zweifachverteiler,
Stecker M12x1-2 Dosen M12x1
Twin distributor
Male conn. M12x1-2 female conn. M12x1



Zweifachverteiler,
Dose M12x1-Stecker M12x1-Dose M12x1
Twin distributor
Female conn. M12x1-male conn. M12x1-
female conn. M12x1



Polzahl Contacts	Bestell-Nr. Ordering-Nr.
4/3	79 5232 00 04

Polzahl Contacts	Bestell-Nr. Ordering-Nr.
4/3	79 5236 00 04

Polzahl Contacts	Bestell-Nr. Ordering-Nr.
4/3	79 5238 00 04



765

M12/M8 umspritzte Zweifachverteiler M12/M8 Overmoulded Twin Distributors

VL (M12/M8)

Polzahl	Contacts	4
Strom	Rated current	4 A
Bemessungsspannung	Rated voltage	60 V
Schutzart	Degree of protection	IP 67
Kontaktoberfläche	Contact plating	Au
Anschluss	Termination	umspritzt/moulded

Die Zweifachverteiler sind für die Verteilung von Signalen bei beengten Platzverhältnissen ideal geeignet. Befestigungsbohrungen ermöglichen die Fixierung vor Ort. Je nach Ausführung der internen Verdrahtung können zwei Sensoren/Aktoren abgefragt werden oder die Zweifachverteiler ermöglichen den Anschluss von aktiven Teilnehmern an die Busleitung z. B. für CAN oder Device Net.

Alle Verteiler sind mit LED-Anzeige und als Kabel- oder umspritzte Versionen lieferbar. Mit PUR-Kabel sind die umspritzten Steckverbinder in der Standardlänge 1 m erhältlich. Weitere Kabellängen sind auf Anfrage möglich.

Im gesteckten und verriegelten Zustand erfüllen die Steckverbinder die Schutzart IP67.

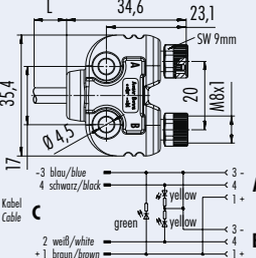
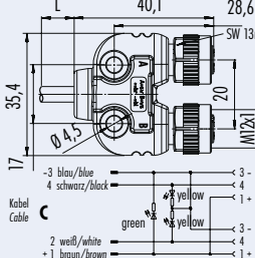
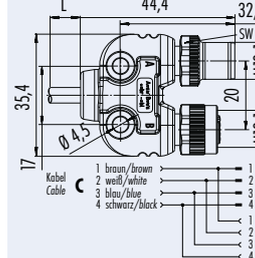
The twin distributors are ideal for the distribution of signals in areas with limited space. Mounting holes allow local fixing of the device. Depending on the internal wiring two sensors/actors can be connected or the twin distributors allow the connection of active components to the bus line e.g. for CAN or Device Net. All distributors have got an LED and are available as cable or moulded versions. Moulded connectors are available with 1 m PUR cable. Further cable length on request.

When mated and locked the connectors fulfil IP67.





M12/M8 umspritzte Zweifachverteiler M12/M8 Overmoulded Twin Distributors

<p>Zweifachverteiler, umspritzt 2 Dosen M8x1 <i>Twin distributor, moulded 2 female connectors M8x1</i></p> 	<p>Zweifachverteiler, umspritzt 2 Dosen M12x1 <i>Twin distributor, moulded 2 female connectors M12x1</i></p> 	<p>Zweifachverteiler, umspritzt Stecker M12x1-Dose M12x1 <i>Twin distributor, moulded male conn. M12x1-female conn. M12x1</i></p> 												
														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Polzahl Contacts</th> <th>Bestell-Nr. Ordering-Nr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4</td> <td>79 5232 33 04</td> </tr> </tbody> </table>	Polzahl Contacts	Bestell-Nr. Ordering-Nr.	4	79 5232 33 04	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Polzahl Contacts</th> <th>Bestell-Nr. Ordering-Nr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4</td> <td>79 5236 33 04</td> </tr> </tbody> </table>	Polzahl Contacts	Bestell-Nr. Ordering-Nr.	4	79 5236 33 04	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Polzahl Contacts</th> <th>Bestell-Nr. Ordering-Nr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4</td> <td>79 5238 10 04</td> </tr> </tbody> </table>	Polzahl Contacts	Bestell-Nr. Ordering-Nr.	4	79 5238 10 04
Polzahl Contacts	Bestell-Nr. Ordering-Nr.													
4	79 5232 33 04													
Polzahl Contacts	Bestell-Nr. Ordering-Nr.													
4	79 5236 33 04													
Polzahl Contacts	Bestell-Nr. Ordering-Nr.													
4	79 5238 10 04													