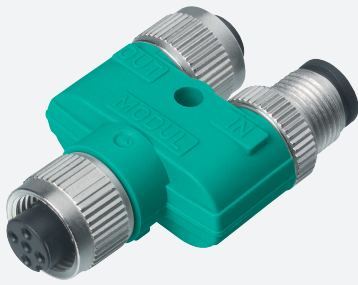


Y-Verteiler

V15S-YEE-V15

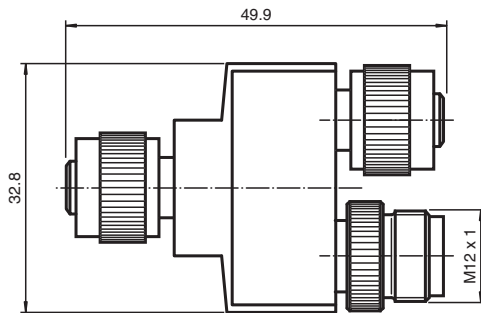


- Geeignet für DeviceNet und CANopen
- Parallelverteiler für Busanschluss (alle Pins durchgebrückt)
- Schutzart IP67
- Rändelmutter geeignet für Werkzeugmontage
- Rüttelsicherung durch mechanische Rastung

Y-Verteiler M12-Buchse auf M12-Stecker / M12-Buchse 5-polig A-kodiert



Abmessungen



Technische Daten

Allgemeine Daten

Steckverbinder 1	
Anschluss	Buchse
Bauform	M12
Ausführung	gerade
Verriegelung	Schraubverbindung
Polzahl	5
Kodierung	A-kodiert
Steckverbinder 2	
Anschluss	Stecker
Bauform	M12
Ausführung	gerade
Verriegelung	Schraubverbindung
Polzahl	5
Kodierung	A-kodiert
Steckverbinder 3	
Anschluss	Buchse
Bauform	M12
Ausführung	gerade
Verriegelung	Schraubverbindung
Polzahl	5

Veröffentlichungsdatum: 2024-03-22 Ausgabedatum: 2024-03-22 Dateiname: 194225_ger.pdf

Beachten Sie „Allgemeine Hinweise zu Pepper+Fuchs-Produktinformationen“.

Pepper+Fuchs-Gruppe
www.pepperfuchs.com

USA: +1 330 486 0001
fa-info@us.pepperfuchs.com

Deutschland: +49 621 776 1111
fa-info@de.pepperfuchs.com

Singapur: +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperfuchs.com

 **PEPPER+FUCHS**

Technische Daten

Kodierung	A-kodiert	
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	U_B	max. 48 V AC / 60 V DC
Betriebsstrom	I_B	4 A
Konformität		
Schutzart		EN 60529
Steckverbindung		Steckverbinder M12 x 1 : IEC 61076-2-101
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur		-25 ... 90 °C (-13 ... 194 °F)
Verschmutzungsgrad		3
Mechanische Daten		
Steckverbinder		
Anzugsdrehmoment		0,6 Nm
Losrüttelsicherung		vorhanden
Werkzeugmontage		Längsrändel
Steckzyklen		min. 100
Schutzart		IP65/IP67
Abmessungen		
Breite		32,8 mm
Länge		49,9 mm
Befestigung		Befestigungsbohrung für M4-Schraube
Material		
Steckverbinder		
Schraubverbindung		Zink-Druckguss, vernickelt
Griffkörper		TPU
Kontaktoberfläche		Ni/Au
Entflammbarkeit		HB

Anschlussbelegung

