



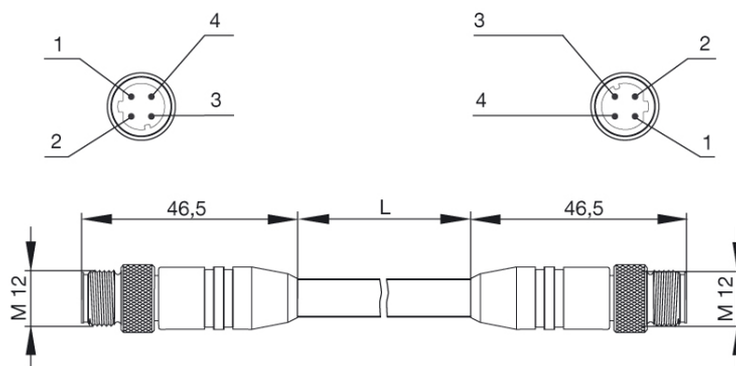
EM12S 001L0200 OCTOPUS

Industrial Networking:Industrial Ethernet:OCTOPUS IP67:Anschlusstechnik

Produktbeschreibung

Beschreibung	Konfektionierte Industrial ETHERNET Verbindungsleitung M12-Steckverbinder "D"-kodiert nach IEC 61076-2-101.
Typ	EM12S 001L0200 OCTOPUS
Bestell-Nr.	934 578-001
weitere Standardvarianten	Leitungslänge 5 m: Bestell-Nr. 934 578-002; Leitungslänge 10 m: Bestell-Nr. 934 578-003
Kontaktart	Stift
Polzahl	4
Datenrate	10BASE-T, 100BASE-TX
Leitungsmaterial	PUR
Leitungslänge	2 m
Leitungsquerschnitt	AWG 22
Leitungsspezifikation	Litzendraht
Norm	IEC 61076-2-101

Zeichnung



Technische Daten

Bemessungsspannung	AC/DC 250 V
Bemessungsstrom	4 A (Derating beachten)
Stiftdurchmesser	1 mm

Werkstoff

Kontaktmaterial	Cu Zn
Kontaktflächenmaterial	Au
Kontaktträgermaterial	PA
Gehäusematerial	PUR
Überwurfmuttermaterial	Cu Zn/Ni
Umgebungsbedingungen	
Schutzgrad (IEC 60529)	IP 67
Verschmutzungsgrad	3
Temperaturbereich	-25 °C bis +90 °C
Zulassungen	
UL	UL in Vorbereitung
Verpackungseinheit	
Verpackungseinheit	10
Lieferumfang bzw. Zubehör	
Zubehör gesondert zu bestellen	Switch OCTOPUS 5TX EEC, Bestell-Nr. 943 892-001; Medienmodul MM3-4TX5 OCTOPUS, Bestell-Nr. 943 841-001; Übergang M12 auf RJ45 EF12RJ45 OCTOPUS, Bestell-Nr. 934 498-001; M12-Gerätedose EF12M OCTOPUS, Bestell-Nr. 934 450-021; M12-Gerätedose EF12L OCTOPUS, Bestell-Nr. 934 451-021; M12-Gerätedose EF12LW OCTOPUS; Bestell-Nr. 934 451-521