



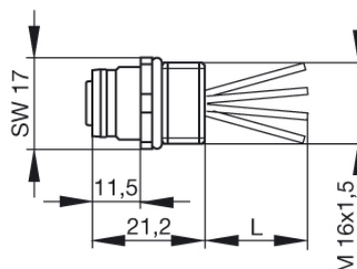
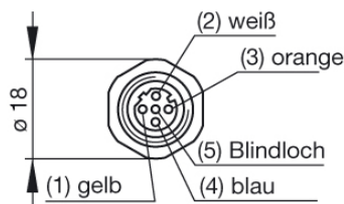
EF12M OCTOPUS

Industrial Networking:Industrial Ethernet:OCTOPUS IP67:Anschlusstechnik

Produktbeschreibung

Beschreibung	Industrial ETHERNET M12-Gerätedose "D"-kodiert nach IEC 61076-2-101 Einschraubmontage mit Schalltütze.
Typ	EF12M OCTOPUS
Bestell-Nr.	934 450-021
Kontaktart	Buchse
Polzahl	4
Datenrate	10BASE-T, 100BASE-TX
Leitungsverschraubung	M16 x 1,5
Leitungsmaterial	PVC
Leitungslänge	0,08 m
Leitungsquerschnitt	0,34 mm ² / AWG 22
Leitungsspezifikation	7 x 0,25 mm
Norm	IEC 61076-2-101
Gehäusefarbe	metallic

Zeichnung



Technische Daten

Litzenaufbau	4 Litzen je 0,34mm ²
Bemessungsspannung	AC/DC 250 V

Bemessungsstrom	4 A (Derating beachten)
Anschlußart	Schaltlitze, Länge max. 8 cm
Werkstoff	
Kontaktmaterial	Cu Zn
Kontaktflächenmaterial	Au
Kontaktträgermaterial	PA
Gehäusematerial	Cu Zn / Ni
Dichtung	Viton
Umgebungsbedingungen	
Schutzgrad (IEC 60529)	IP 67 / IP65
Verschmutzungsgrad	3
Temperaturbereich	-25 °C bis +90 °C
Zulassungen	
UL	UL
Verpackungseinheit	
Verpackungseinheit	25
Lieferumfang bzw. Zubehör	
Zubehör gesondert zu bestellen	Verschlusschraube M 12 VS, Bestell-Nr. 734 209-100 Befestigungsmutter ELST M M16, Bestell-Nr. 735 413-002; M12-Steckverbinder EM12S OCTOPUS; Bestell-Nr. 934 445-001 Verbindungsleitung EM12S 001Lxxxx OCTOPUS, Bestell-Nr. 934 497-xxx