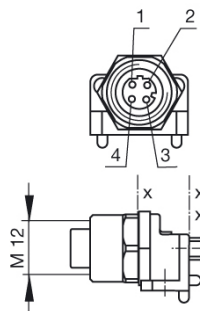




EF12L OCTOPUS

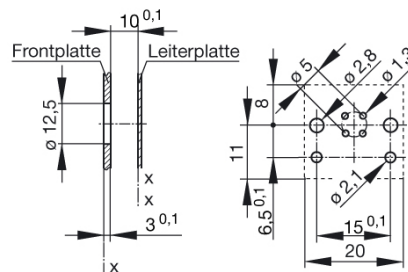
Industrial Networking:Industrial Ethernet:OCTOPUS IP67:Anschlusstechnik

Lieferinformationen	
Lieferstatus	bestellbar
Dokument erstellt am	23.07.2008
Produktbeschreibung	
Beschreibung	Industrial ETHERNET M12-Gerätedose "D"-kodiert nach IEC 61076-2-101 Front- und Leiterplattenmontage.
Typ	EF12L OCTOPUS
Bestell-Nr.	934 451-021
Kontaktart	Buchse
Polzahl	4
Datenrate	10BASE-T, 100BASE-TX
Norm	IEC 61076-2-101
Gehäusefarbe	metallic
Zeichnung	



Bauraum auf der Leiterplatte

Bohrbild



Technische Daten	
Bemessungsspannung	AC/DC 150 V
Bemessungsstrom	4 A (Derating beachten)
Anschlußart	Lötpin, gerade
Werkstoff	

Kontaktmaterial	Cu Zn
Kontaktflächenmaterial	Au
Kontaktträgermaterial	PA
Gehäusematerial	Cu Zn/Ni
Dichtung	Viton
Umgebungsbedingungen	
Schutzgrad (IEC 60529)	IP 67 / IP65
Nennspannung	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 M12-Steckverbinder EM12S OCTOPUS; Bestell-Nr. 934 445-001 Verbindungsleitung EM12S 001Lxxxx OCTOPUS, Bestell-Nr. 934 497-xxx