

stay connected

Adapter M12 Bu. D-kod. / RJ45 90°

4-pol., geschirmt, CAT5

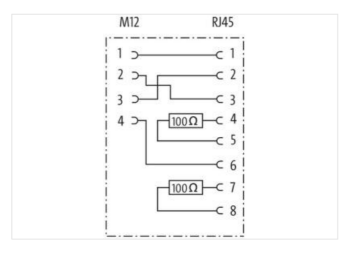
Ethernet CAT5 Schaltschrankdurchführung Buchse gerade – Buchse 90° M12 – RJ45, 4-polig D-kodiert geschirmt

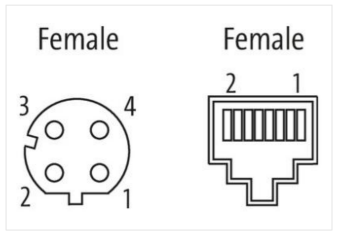
Das Material der Gehäuse ist aus Kunststoff und hat eine gute Chemikalien- und Ölbeständigkeit. Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.

Link zum Produkt

Abbildungen







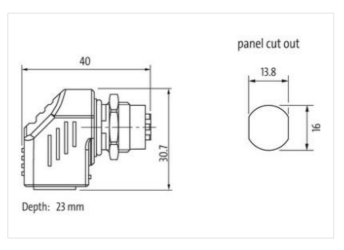


Abbildung stellvertretend



EtherNet/IP



Bauform

Bauform 44681



Technische Daten	

Betriebsspannung	max. 60 V DC
Betriebsstrom je Kontakt	max. 1.76 A
Übertragungsparameter	CAT5, Class D (ISO/IEC 11801:2002), (EN 50173-1)
Übertragungsrate	bis 100 Mbit/s full duplex
Kodierung	M12, D-kodiert
Schutzart	IP68 (M12) - IP20 (RJ45)
Material	PUR
Material (Verriegelung)	Messing, verchromt
Allgemeine Daten	
Temperaturbereich	-25+85 °C
Monatageplattenstärke	25 mm
Herstellerartikelnummer	7000-44681-0000000