

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.

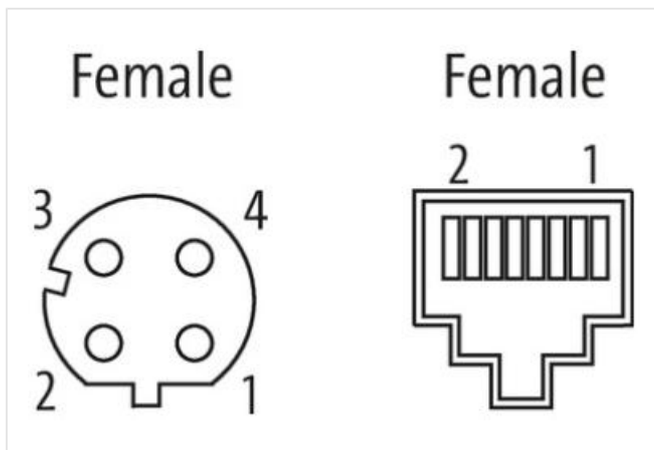
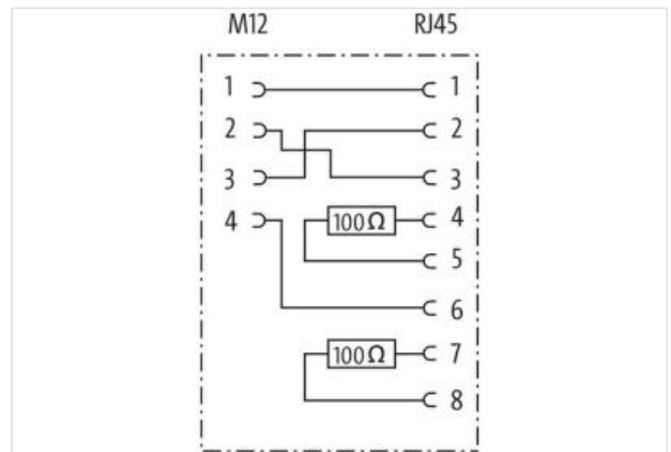
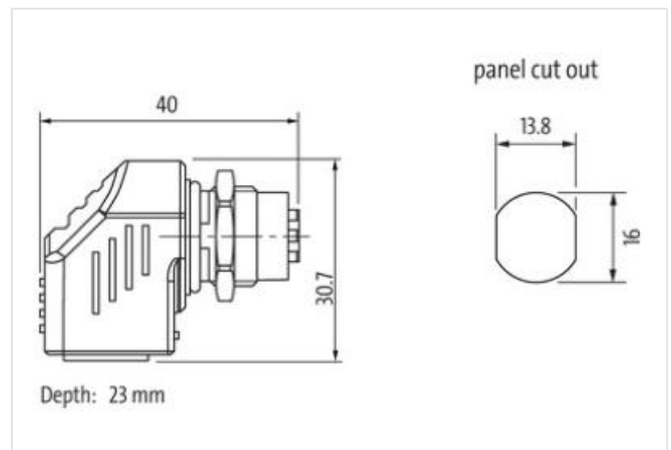
Link zum Produkt**Abbildungen**

Abbildung stellvertretend



Seite 1

Familie-Bauform

M12

Kodierung	D
Schutzart (EN IEC 60529)	IP68
Seite 2	
Familie-Bauform	RJ45
Schutzart (EN IEC 60529)	IP20
Kaufmännische Daten	
ECLASS-6.0	27143423
ECLASS-6.1	27279221
ECLASS-7.0	27440104
ECLASS-8.0	27440104
ECLASS-9.0	27440106
ECLASS-10.1	27440106
ECLASS-11.1	27440106
ECLASS-12.0	27440106
ETIM-5.0	EC001855
GTIN	4048879575812
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85366990
Elektrische Daten Versorgung	
Betriebsspannung DC max.	60 V
Betriebsstrom je Kontakt max.	1,76 A
Industrielle Kommunikation	
Übertragungsparameter	CAT5, Class D (ISO/IEC 11801:2002), (EN 50173-1)
Übertragungsrate max.	100 MBit/s
Industrielle Kommunikation Ethernet-Funktionalität	
Duplex	Vollduplex
Mechanische Daten Materialdaten	
Beschichtung Verriegelung	verchromt
Material Gehäuse	PUR
Material Verriegelung	Messing
Mechanische Daten Montagedaten	
Geeignet für Einbau mit Wandstärke min.	2 mm
Geeignet für Einbau mit Wandstärke max.	5 mm
Umgebungseigenschaften Klimatisch	
Betriebstemperatur min.	-25 °C
Betriebstemperatur max.	85 °C
Wichtige Installationshinweise	
Hinweis zur Zugentlastung	Schützen Sie die Steckverbinder durch geeignete Maßnahmen vor mechanischen Lasten, z.B. durch die Verwendung von Kabelbindern.
Hinweis zum Biegeradius	ACHTUNG: Beachten Sie beim Verlegen von Leitungen die zulässigen Biegeradien, da durch zu große Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann.