

**Adapter M12 Bu. D-kod. / RJ45 0°**

4-pol., geschirmt, CAT5

Ethernet CAT5

Schaltschrankdurchführung

Buchse gerade – Buchse gerade

M12 – RJ45, 4-polig

D-kodiert

geschirmt

geeignet für Blechstärken von 2.0...5.0 mm.

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.

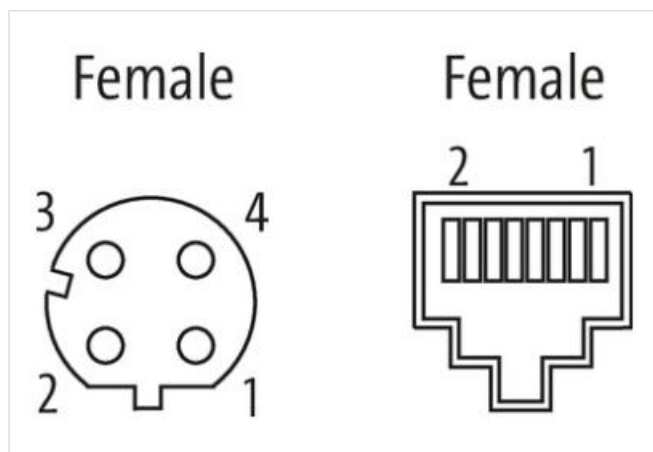
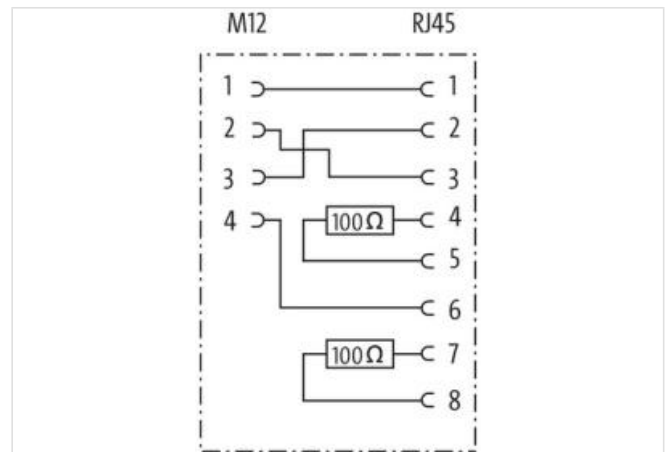
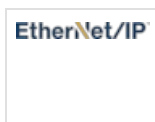
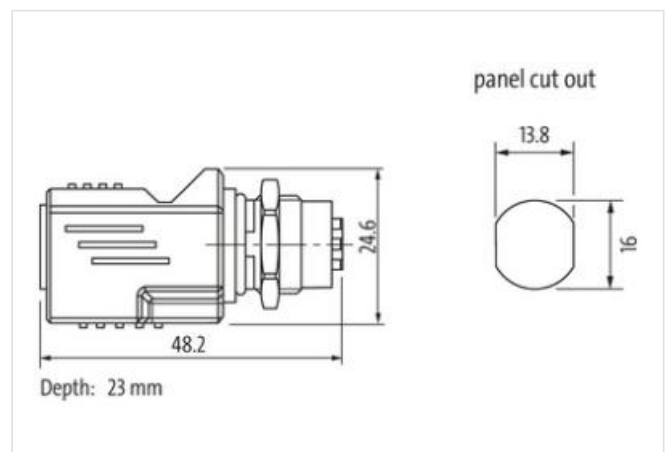
[Link zum Produkt](#)**Abbildungen**

Abbildung stellvertretend



Kodierung	D
Schutzart (EN IEC 60529)	IP68
<b>Seite 2</b>	
Familie-Bauform	RJ45
Schutzart (EN IEC 60529)	IP20
<b>Kaufmännische Daten</b>	
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	4048879566896
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85366990
<b>Elektrische Daten   Versorgung</b>	
Betriebsspannung DC max.	60 V
Betriebsstrom je Kontakt max.	1,76 A
<b>Industrielle Kommunikation</b>	
Übertragungsparameter	CAT5, Class D (ISO/IEC 11801:2002), (EN 50173-1)
Übertragungsrate max.	100 MBit/s
<b>Industrielle Kommunikation   Ethernet-Funktionalität</b>	
Duplex	Vollduplex
<b>Mechanische Daten   Materialdaten</b>	
Beschichtung Verriegelung	verchromt
Material Gehäuse	PUR
Material Verriegelung	Messing
<b>Mechanische Daten   Montagedaten</b>	
Geeignet für Einbau mit Wandstärke min.	2 mm
Geeignet für Einbau mit Wandstärke max.	5 mm
<b>Umgebungseigenschaften   Klimatisch</b>	
Betriebstemperatur min.	-25 °C
Betriebstemperatur max.	85 °C