

M12 Bu. D-cod. / RJ45 Ethernet-Adapter 0° 4-pol.

Ethernet CAT5

Schaltschrankdurchführung

Buchse gerade – Buchse gerade

M12 – RJ45, 4-polig

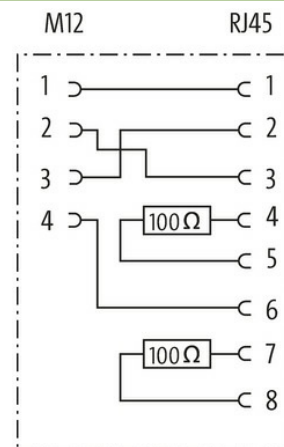
D-kodiert

geschirmt

geeignet für Blechstärken von 2.0...5.0 mm.

Das Material der Gehäuse ist aus Kunststoff und hat eine gute Chemikalien- und Ölbeständigkeit.

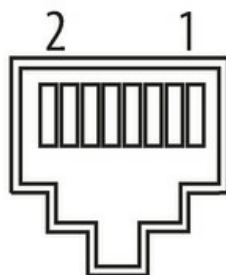
Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.

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

Female



Female



panel cut out

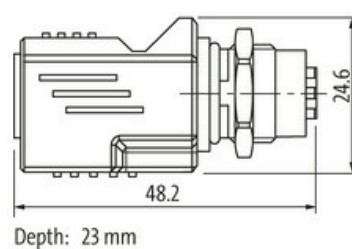
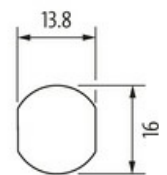


Abbildung stellvertretend

**Bauform**

Bauform 44671

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
Montageplattenstärke	2...5 mm

Kaufmännische Daten

EAN	4048879566896
eClass	27143423
Ursprungsland	CZ
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85366990