

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

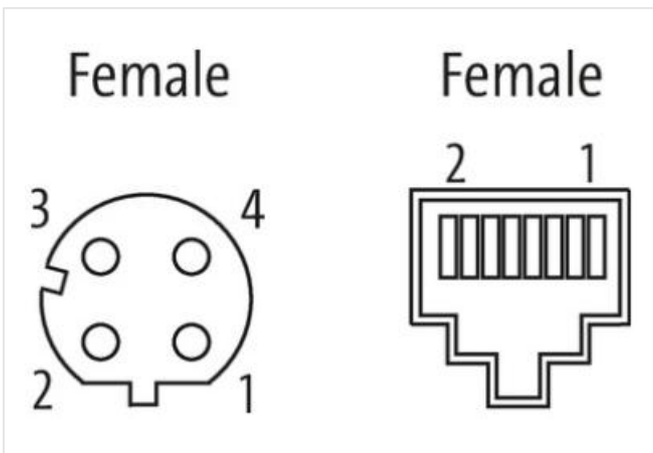
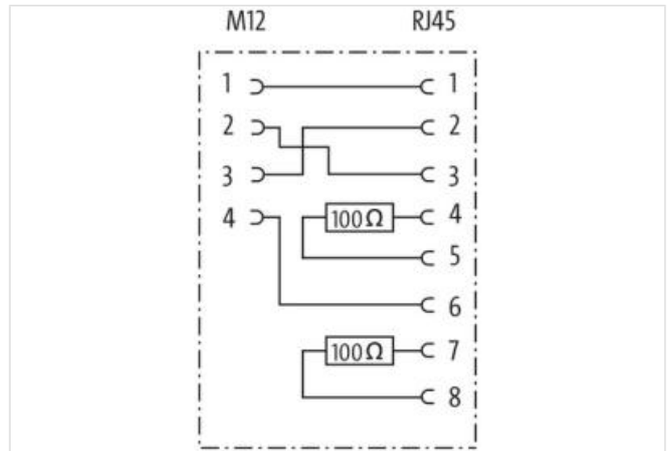
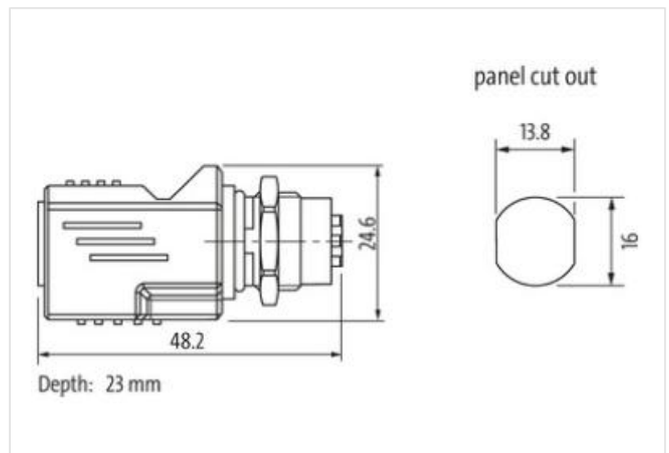


Abbildung stellvertretend



Kodierung	D
Schutzart (EN IEC 60529)	IP68

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	4048879566896
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.