

M12-Schaltschrankdurchführung Bu. / Bu. D-cod.

Ethernet CAT5  
Schaltschrankdurchführung  
Buchse - Buchse  
M12, 4-polig  
D-kodiert  
geschirmt

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

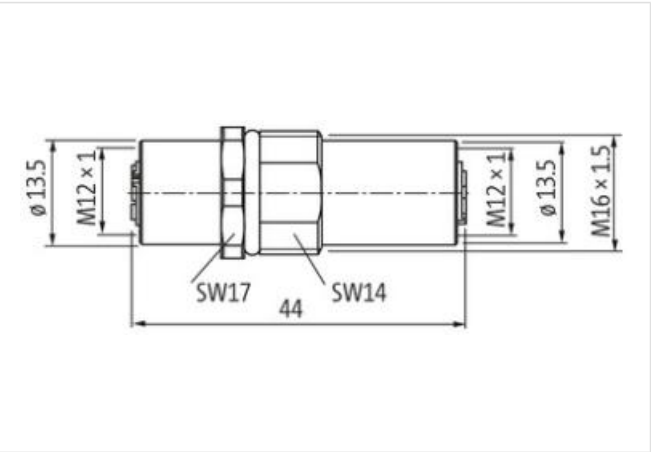
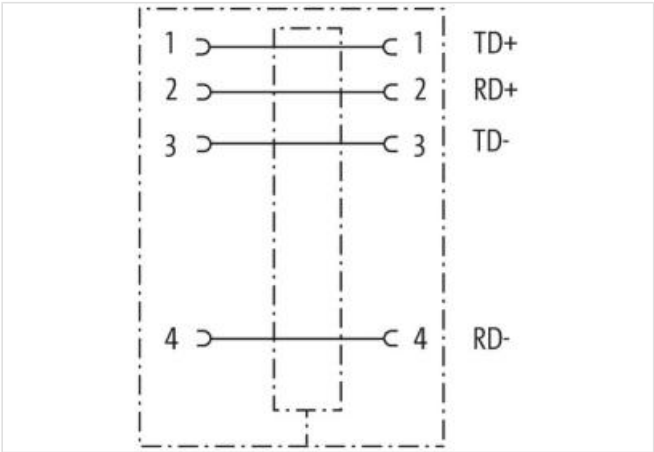
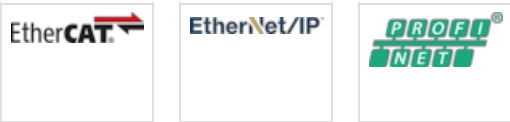
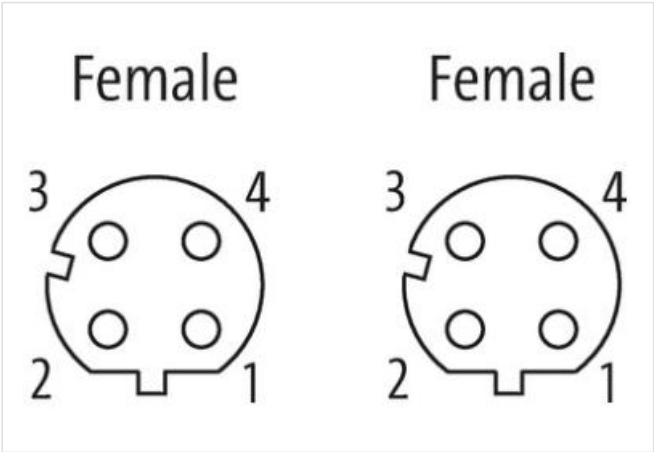


Abbildung stellvertretend



Seite 1

Familie-Bauform	M12
Kodierung	D
Polzahl	4
Schutzart (EN IEC 60529)	IP67

Seite 2

Familie-Bauform	M12
Kodierung	D
Schutzart (EN IEC 60529)	IP67

**Kaufmännische Daten**

ECLASS-6.0	27279220
ECLASS-7.0	27440103
ECLASS-8.0	27440103
ECLASS-9.0	27440103
ECLASS-10.1	27440109
ECLASS-11.1	27440109
ECLASS-12.0	27440109
ETIM-5.0	EC001855
GTIN	4048879140928
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85366990

**Elektrische Daten | Versorgung**

Betriebsspannung AC max.	60 V
Betriebsspannung DC max.	60 V
Betriebsstrom je Kontakt max.	4 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
--------	------------

**Installation | Anschluss**

Anzugsdrehmoment	0,6 Nm
Befestigungsgewinde	M12 x 1
Familie-Bauform	M12
Schlüsselweite	SW19

**Installation | Pin-Belegung**

Kodierung	D
-----------	---

**Geräteschutz | Elektrisch**

Schutzart (EN IEC 60529)	IP67
Zusatzbedingung Schutzart	gesteckt, verschraubt
Bemessungsstoßspannung	0,8 kV

**Mechanische Daten | Materialdaten**

Beschichtung Gehäuse	vernickelt
Material Gehäuse	Messing

**Mechanische Daten | Montagedaten**

Befestigungsart	gesteckt, verschraubt, Rüttelsicherung
-----------------	--

**Umgebungseigenschaften | Klimatisch**

Betriebstemperatur min.	-25 °C
Betriebstemperatur max.	85 °C