

**M12-Schalschrankdurchführung Bu. / Bu. D-cod.**

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

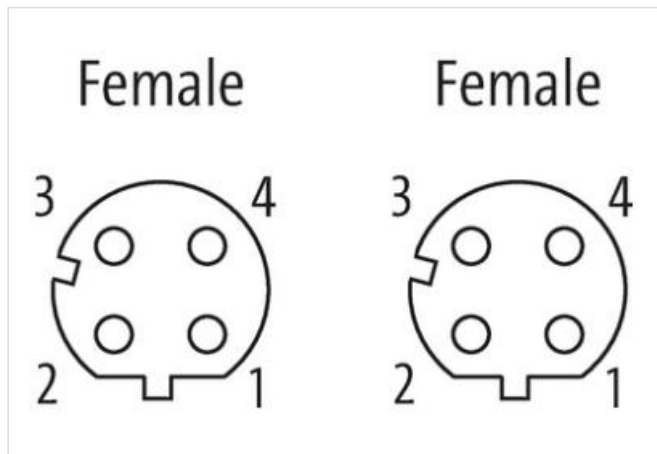
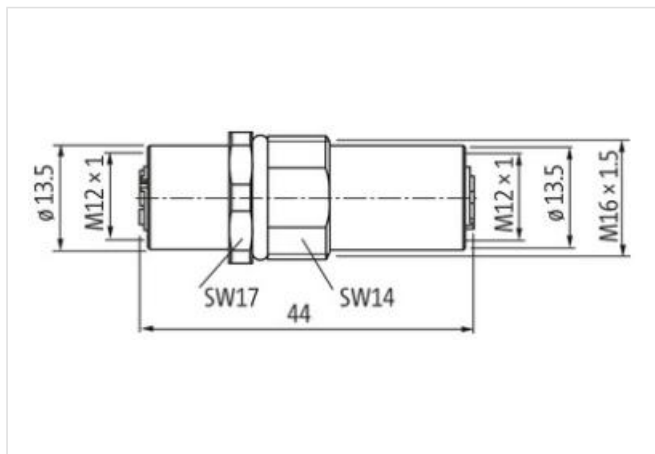
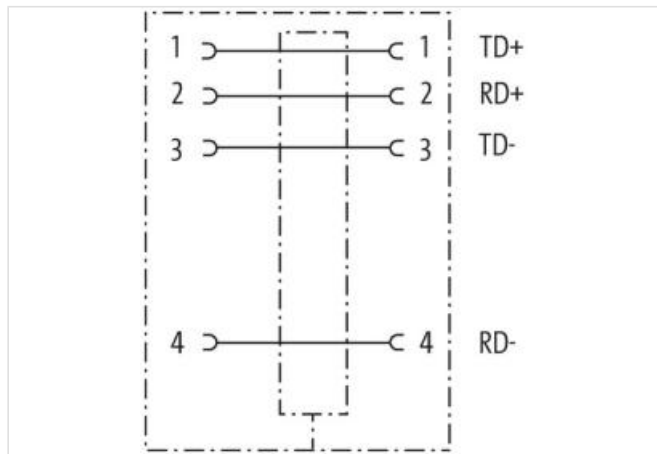
**Link zum Produkt****Abbildungen**

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
<b>Kaufmännische Daten</b>	
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
<b>Elektrische Daten   Versorgung</b>	
Betriebsspannung AC max.	60 V
Betriebsspannung DC max.	60 V
Betriebsstrom je Kontakt max.	4 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>Installation   Anschluss</b>	
Anzugsdrehmoment	0,6 Nm
Befestigungsgewinde	M12 x 1
Familie-Bauform	M12
Schlüsselweite	SW19
<b>Installation   Pin-Belegung</b>	
Kodierung	D
<b>Geräteschutz   Elektrisch</b>	
Schutzart (EN IEC 60529)	IP67
Zusatzbedingung Schutzart	gesteckt, verschraubt
Bemessungsstoßspannung	0,8 kV
<b>Mechanische Daten   Materialdaten</b>	
Beschichtung Gehäuse	vernickelt
Material Gehäuse	Messing
<b>Mechanische Daten   Montagedaten</b>	
Befestigungsart	gesteckt, verschraubt, Rüttelsicherung
<b>Umgebungseigenschaften   Klimatisch</b>	
Betriebstemperatur min.	-25 °C
Betriebstemperatur max.	85 °C