

**M12 Bu. Flansch D-kod. VWM**

PE Litzen 4x0.34 0,2m

Flanschbuchse  
M12, 4-polig  
D-kodiert  
Vorderwandmontage  
mit angeschlossener Litze

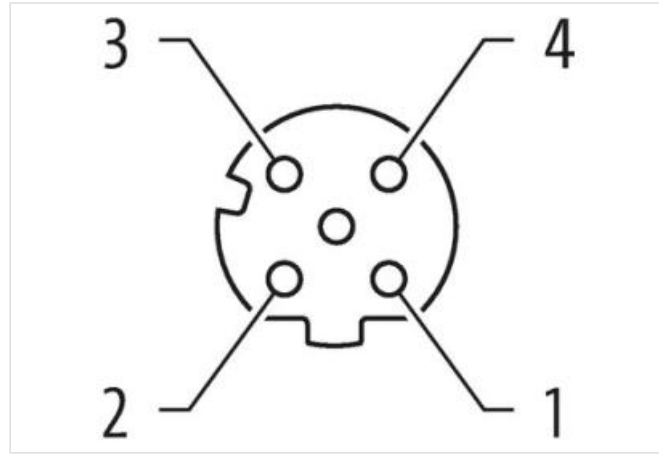
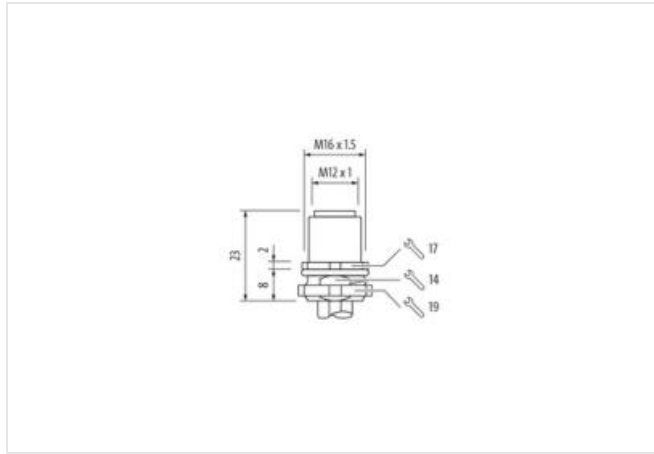
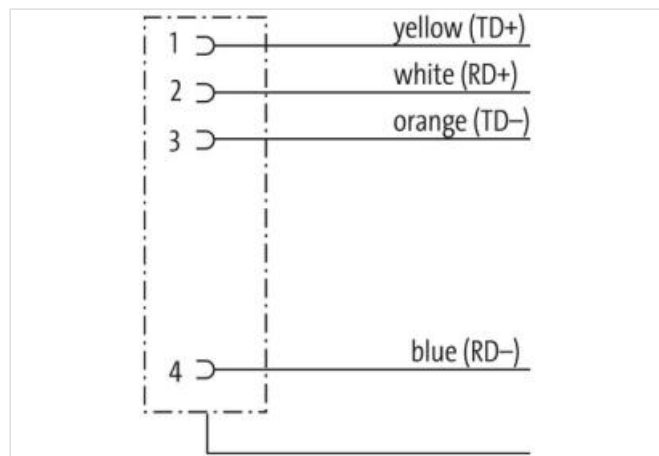
[Link zum Produkt](#)**Abbildungen**

Abbildung stellvertretend



Kabellänge 0,2 m

**Seite 1**

Anzugsdrehmoment 0,6 Nm

Befestigungsart gesteckt, verschraubt

Familie-Bauform	M12
Gewinde	M12 x 1
Kodierung	D
Material	Zinkdruckguss
Schutzart (EN IEC 60529)	IP66K, IP67
<b>Kaufmännische Daten</b>	
ECCLASS-6.0	27279220
ECCLASS-6.1	27279220
ECCLASS-7.0	27440103
ECCLASS-8.0	27440103
ECCLASS-9.0	27440103
ECCLASS-10.1	27440103
ECCLASS-11.1	27440103
ECCLASS-12.0	27440103
ETIM-5.0	EC002599
GTIN	4048879197502
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85444290
<b>Elektrische Daten   Versorgung</b>	
Betriebsspannung AC max.	250 V
Betriebsspannung DC max.	250 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>	
Befestigungsgewinde	M16 x 1.5
<b>Geräteschutz   Elektrisch</b>	
Schutzart NEMA	3, 4, 6P
Zusatzbedingung Schutzart	gesteckt, verschraubt
<b>Mechanische Daten   Materialdaten</b>	
Beschichtung Verriegelung	matt vernickelt
Beschichtung Verschraubung	vernickelt
Material Verriegelung	Zinkdruckguss
Material Verschraubung	Zinkdruckguss
<b>Mechanische Daten   Montagedaten</b>	
Befestigungsart	Schraubgewinde
Verriegelungsart	Schraubgewinde
<b>Zulassungen</b>	
UL 50E	ja
<b>Installation   Kabel</b>	
Kabelkennung	976
Adernanordnung	weiß, gelb, blau, orange
Material Aderisolierung	PUR
Anzahl Adern	4
Aussendurchmesser Aderisolierung	1,3 mm
Toleranz Aussendurchmesser Aderisolierung	± 5 %
Leiter Querschnitt (Ader)	0,34 mm <sup>2</sup>

Material Leiter Ader	Kupferlitze, verzinnt
Betriebstemperatur min. (fest)	-40 °C
Betriebstemperatur max. (fest)	90 °C
Betriebstemperatur min. (bewegt)	-25 °C
Betriebstemperatur max. (bewegt)	90 °C
Flammwidrigkeit	IEC 60332-2-2   UL 1581 § 1100 FT2   UL 1581 § 1090
Chemikalienbeständigkeit	gut, applikationsbezogen zu prüfen
Benzinbeständigkeit	gut, applikationsbezogen zu prüfen
Ölbeständigkeit	DIN EN 60811-404   gut, applikationsbezogen zu prüfen
Biegeradius (fest)	5 x Außendurchmesser