

**M12 Power St. Flansch T-kod. VWM**

PVC-Litzen 4x1.5 0,2m

Flanschstecker

M12, 4-polig

T-kodiert

Vorderwandmontage

mit angeschlossener Litze

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

Abweichende Leitungslängen auf Anfrage lieferbar.

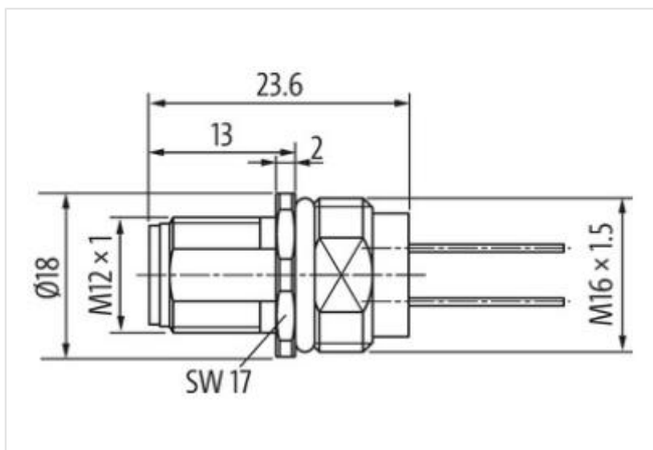
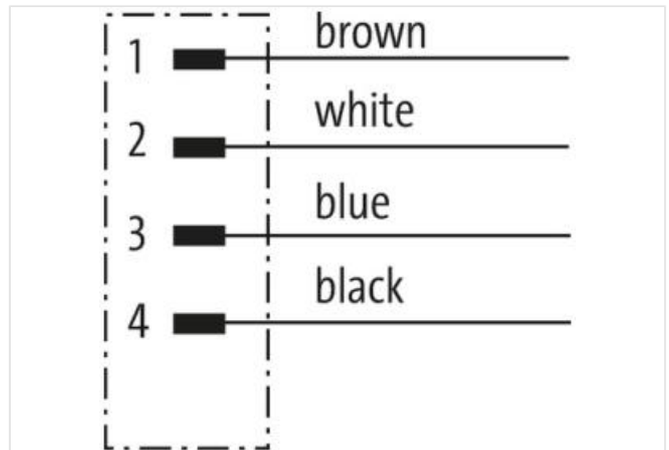
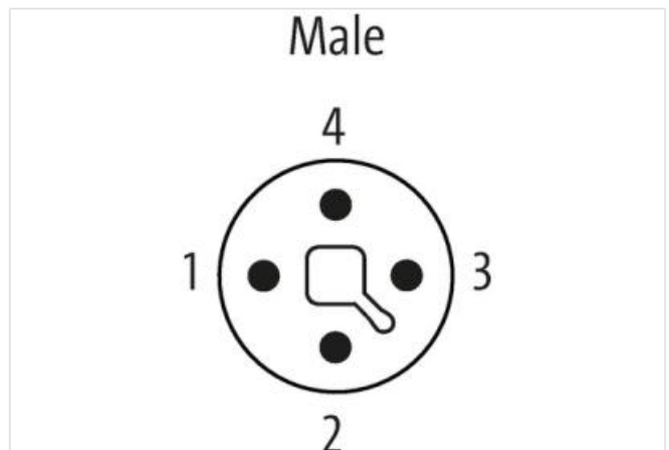
**[Link zum Produkt](#)****Abbildungen**

Abbildung stellvertretend



Kabellänge

0,2 m

Seite 1

Anzugsdrehmoment	0,6 Nm
Beschichtung Kontakt	vergoldet
Familie-Bauform	M12P
Gewinde	M12 x 1
Kodierung	T
Material Kontakt	Kupferlegierung
<b>Kaufmännische Daten</b>	
ECLASS-6.0	27279220
ECLASS-6.1	27279220
ECLASS-7.0	27440103
ECLASS-8.0	27440103
ECLASS-9.0	27440103
ECLASS-10.1	27440103
ECLASS-11.1	27440103
ECLASS-12.0	27440103
ETIM-5.0	EC002635
GTIN	4048879641104
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85444290
<b>Elektrische Daten   Versorgung</b>	
Betriebsspannung DC max.	63 V
Betriebsstrom je Kontakt max.	12 A
<b>Installation   Anschluss</b>	
Befestigungsgewinde	M16 x 1.5
Schlüsselweite	SW17
Steckzyklen min.	100
<b>Geräteschutz   Elektrisch</b>	
Schutzart (EN IEC 60529)	IP68
Zusatzbedingung Schutzart	gesteckt, verschraubt
Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsstoßspannung	1,5 kV
Isolierstoffgruppe (IEC 60664-1)	II
<b>Mechanische Daten   Materialdaten</b>	
Material Kontaktträger	PA
<b>Mechanische Daten   Montagedaten</b>	
Befestigungsart	gesteckt, verschraubt
<b>Umgebungseigenschaften   Klimatisch</b>	
Betriebstemperatur min.	-40 °C
Betriebstemperatur max.	85 °C
Zusatzbedingung Temperaturbereich	abhängig von angeschlossener Leitung
<b>Beständigkeiten   Kabel</b>	
Kabelkennung	941
Adernanordnung	braun, weiß, blau, schwarz
Material Aderisolation	PVC
Anzahl Adern	4
Leiter Querschnitt (Ader)	1,5 mm <sup>2</sup>
Betriebstemperatur min. (fest)	-40 °C
Betriebstemperatur max. (fest)	85 °C
Flammwidrigkeit	UL 1581 § 1090   UL 1581 § 1100 FT2   IEC 60332-2-2
Chemikalienbeständigkeit	gut, applikationsbezogen zu prüfen

---

Benzinbeständigkeit	gut, applikationsbezogen zu prüfen
Ölbeständigkeit	DIN EN 60811-404   gut, applikationsbezogen zu prüfen

---