

**M12 Bu. Flansch Y-kod. HWM**

PP-Litzen AWG20/26 0,3m

Flanschbuchse  
M12, 8-polig  
Hinterwandmontage  
mit angeschlossener Litze

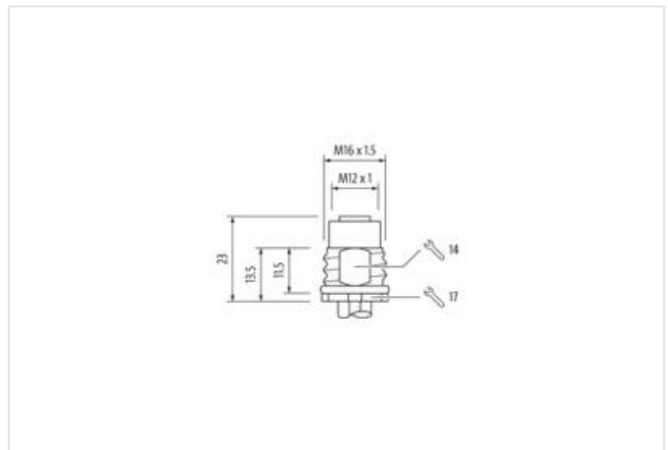
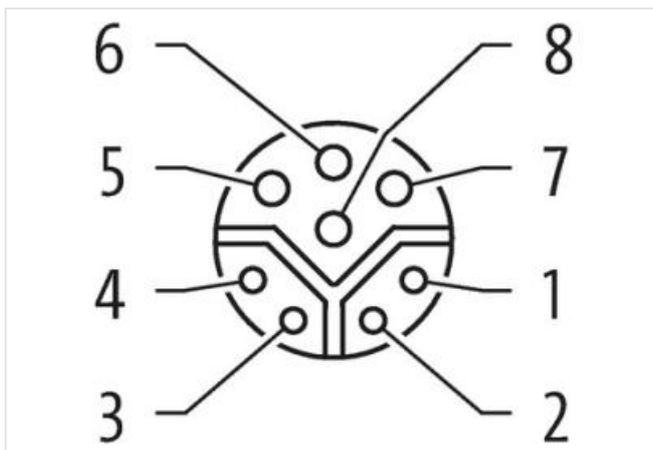
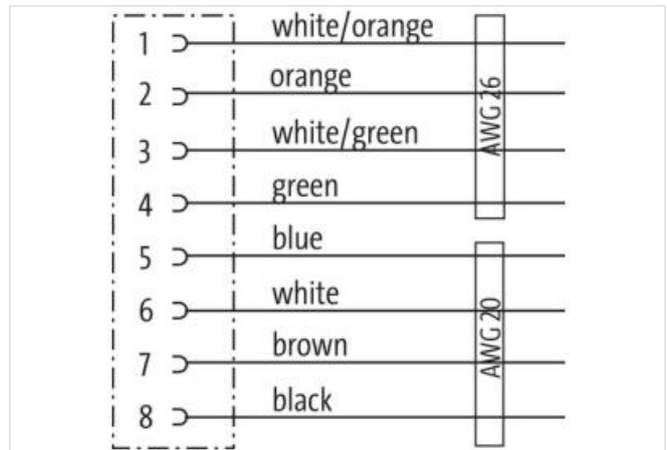
[Link zum Produkt](#)**Abbildungen**

Abbildung stellvertretend

Kabellänge	0,3 m
------------	-------

**Seite 1**

Anzugsdrehmoment	0,6 Nm
Befestigungsart	gesteckt, verschraubt
Beschichtung Kontakt	vergoldet
Beschichtung Kopf	vernickelt
Familie-Bauform	M12
Gewinde	M12 x 1
Kodierung	Y
Material Kontakt	Kupferlegierung

Material	Messing
Polzahl	8
Schutzart (EN IEC 60529)	IP67
<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	EC001855
GTIN	4048879711814
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85444290
<b>Elektrische Daten   Versorgung</b>	
Betriebsspannung AC max.	30 V
Betriebsspannung DC max.	30 V
Betriebsstrom je Datenkontakt max.	0,5 A
Betriebsstrom je Signalkontakt max.	6 A
<b>Diagnosen</b>	
Statusanzeige LED	nein
<b>Installation   Anschluss</b>	
Befestigungsgewinde	M16 x 1.5
Schlüsselweite	SW19
<b>Geräteschutz   Elektrisch</b>	
Schutzart NEMA	3, 4, 6P
Zusatzbedingung Schutzart	gesteckt, verschraubt
Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsstoßspannung	0,8 kV
Isolierstoffgruppe (IEC 60664-1)	I
<b>Mechanische Daten</b>	
Kontur für Wellschlauch	ohne
<b>Mechanische Daten   Materialdaten</b>	
Beschichtung Gehäuse	vernickelt
Beschichtung Verriegelung	vernickelt
Beschichtung Verschraubung	vernickelt
Material Dichtung	FKM
Material Verriegelung	Messing
Material Verschraubung	Messing
<b>Mechanische Daten   Montagedaten</b>	
Befestigungsart	Schraubgewinde
Verriegelungsart	Schraubgewinde
<b>Umgebungseigenschaften   Klimatisch</b>	
Betriebstemperatur min.	-25 °C
Betriebstemperatur max.	85 °C
Zusatzbedingung Temperaturbereich	abhängig von angeschlossener Leitung
<b>Konformität</b>	
Produktstandard	DIN EN 61076-2-101 (M12)

Zulassungen	
UL 50E	ja
Installation   Kabel	
Kabelkennung	942
Adernanordnung	(schwarz, braun, weiß, blau), (orange-weiß, orange, grün-weiß, grün)
Verfahrgeschwindigkeit (Schleppkette)	5 Mio.
Material Aderisolation	PP
Anzahl Adern	4
Anzahl Einzeldrähte (Ader)	19
Leiter Querschnitt (Ader)	20 AWG
Anzahl Adern (Daten)	4
Anzahl Einzeldrähte Ader (Daten)	19
Leitungsquerschnitt Ader (Daten)	26 AWG
Betriebstemperatur min. (fest)	-50 °C
Betriebstemperatur max. (fest)	80 °C
Betriebstemperatur min. (bewegt)	-40 °C
Betriebstemperatur max. (bewegt)	80 °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
Biegeradius (fest)	5 x Außendurchmesser
Biegeradius (bewegt)	10 x Außendurchmesser
Anzahl Torsionszyklen	2 Mio.
Torsionsbeanspruchung	± 30 °/m