

M8 Bu. Flansch A-kod. VWM inkl. Mutter

PP-Litzen 3x0.25 0,5m

Flanschbuchse
 M8, 3-polig
 Vorderwandmontage
 mit angeschlossener Litze

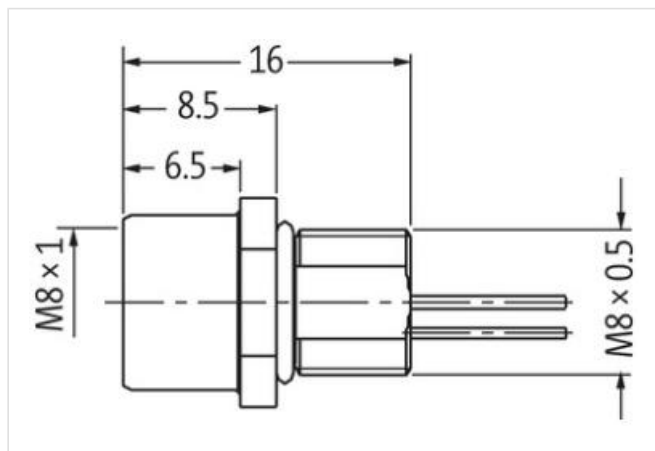
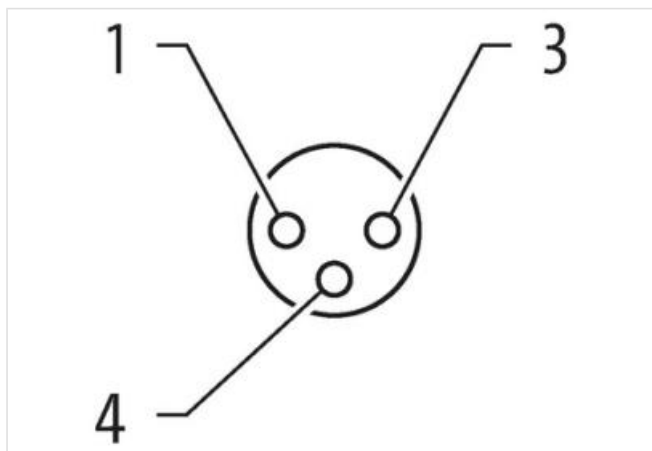
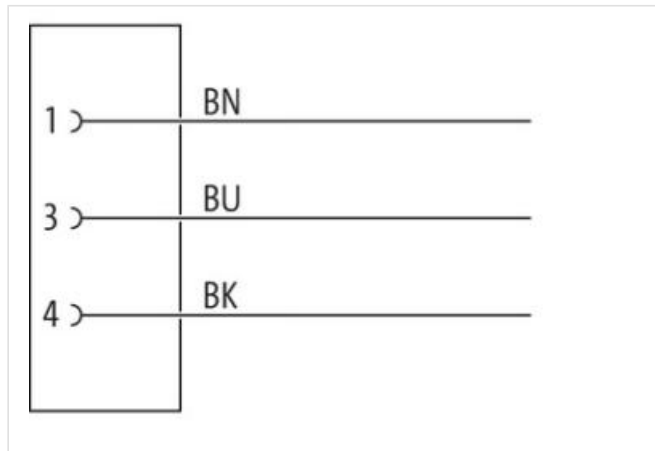
Link zum Produkt**Abbildungen**

Abbildung stellvertretend



Kabellänge 0,5 m

Seite 1

Anzugsdrehmoment 0,4 Nm

Befestigungsart gesteckt, verschraubt

Familie-Bauform M8

Gewinde	M8 x 1
Material	Messing
Polzahl	3
Schutzart (EN IEC 60529)	IP67
Kaufmännische Daten	
ECCLASS-6.0	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	EC001855
GTIN	4048879508209
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85444290
Elektrische Daten Versorgung	
Betriebsspannung AC max.	50 V
Betriebsspannung DC max.	60 V
Betriebsstrom je Kontakt max.	4 A
Diagnosen	
Statusanzeige LED	nein
Installation Anschluss	
Befestigungsgewinde	M8 x 1
Geräteschutz Elektrisch	
Schutzart NEMA	3, 4, 6P
Zusatzbedingung Schutzart	gesteckt, verschraubt
Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsstoßspannung	1,5 kV
Isolierstoffgruppe (IEC 60664-1)	I
Mechanische Daten Materialdaten	
Beschichtung Verschraubung	vernickelt
Material Verschraubung	Messing
Mechanische Daten Montagedaten	
Befestigungsart	Schraubgewinde
Verriegelungsart	Schraubgewinde
Umgebungseigenschaften Klimatisch	
Betriebstemperatur min.	-25 °C
Betriebstemperatur max.	85 °C
Zusatzbedingung Temperaturbereich	abhängig von angeschlossener Leitung
Zulassungen	
UL 50E	ja
Installation Kabel	
Kabelkennung	970
Adernanordnung	braun, schwarz, blau
Material Aderisolierung	PP
Anzahl Adern	3
Aussendurchmesser Aderisolierung	1,1 mm
Toleranz Aussendurchmesser Aderisolierung	± 5 %
Leiter Querschnitt (Ader)	0,25 mm²

Betriebstemperatur min. (fest)	-40 °C
Betriebstemperatur max. (fest)	90 °C
Betriebstemperatur min. (bewegt)	-25 °C
Betriebstemperatur max. (bewegt)	90 °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