

## M8-Flanschstecker 1-2-3-4

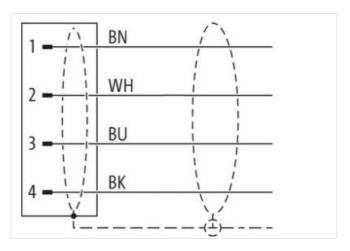
Litze 4x0,25 0,5m

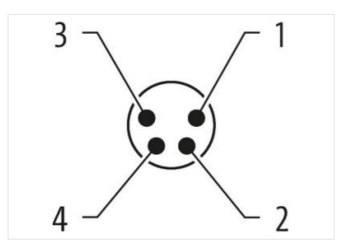
Flanschstecker M8, 4-polig Vorderwandmontage mit angeschlossener Litze

## **Link zum Produkt**

## Abbildungen







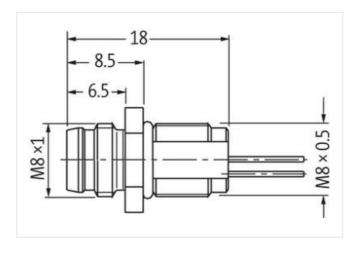


Abbildung stellvertretend

Kabellänge	0,5 m
Seite 1	
Anzugsdrehmoment	0,4 Nm
Befestigungsart	gesteckt, verschraubt
Beschichtung Kontakt	vergoldet
Familie-Bauform	M8
Gewinde	M8 x 1
Material Kontakt	Messing
Material	Messing
Schutzart (EN IEC 60529)	IP67

Die in diesem Produkt-PDF enthaltenen Angaben wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet. Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist die Haftung auf grobes Verschulden begrenzt. Stand: 21.05.2024



stay connected

Kaufmännische Daten	
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 6.6	4048879872942
/erpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85444290
Elektrische Daten   Versorgung	00111200
Betriebsspannung AC max.	50 V
Betriebsspannung DC max.	60 V
Betriebsstrom je Kontakt max.	4 A
Installation   Anschluss	
Befestigungsgewinde	M8 x 1
Geräteschutz   Elektrisch	
Bemessungsstoßspannung	0,8 kV
solierstoffgruppe (IEC 60664-1)	T
 Jberspannungskategorie (EN 60950-1)	
Mechanische Daten   Materialdaten	
Beschichtung Verschraubung	vernickelt
Material Verschraubung	Messing
·	Wooding
Mechanische Daten   Montagedaten	
Befestigungsart	Schraubgewinde
/erriegelungsart	Schraubgewinde
Umgebungseigenschaften   Klimatisch	
Betriebstemperatur min.	-40 °C
Betriebstemperatur max.	85 °C
Zusatzbedingung Temperaturbereich	abhängig von angeschlossener Leitung
Wichtige Installationshinweise	
Hinweis zur Zugentlastung	Schützen Sie die Steckverbinder durch geeignete Maßnahmen vor mechanischen Lasten, z.B. durch die Verwendung von Kabelbindern.
Hinweis zum Biegeradius	<b>ACHTUNG:</b> Beachten Sie beim Verlegen von Leitungen die zulässigen Biegeradien, da durch zu große Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann.
Konformität	
Produktstandard	DIN EN 61076-2-114 (M8)
Installation   Kabel	
Kabelkennung	971
Material Aderisolation	PUR
Anzahl Adern	4
Aussendurchmesser Aderisolation	1,3 mm
Toleranz Aussendurchmesser Aderisolation	±5%
eiter Querschnitt (Ader)	0,34 mm <sup>2</sup>
Betriebstemperatur min. (fest)	-40 °C
Betriebstemperatur max. (fest)	90 °C
Betriebstemperatur min. (bewegt)	-25 °C
somosomporatar min. (somogr)	



Flammwidrigkeit	UL 1581 § 1100 FT2   UL 1581 § 1090   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