

**M12 St. 0° B-kod. Schraubklemmanschluss**

 5-pol., max. 0,75mm<sup>2</sup>, 6 - 8mm, geschirmt

Stecker gerade

M12, 5-polig

B-kodiert

geschirmt

Schraubklemmen

Klemmbereich (Kabel-Ø): 6...8 mm

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

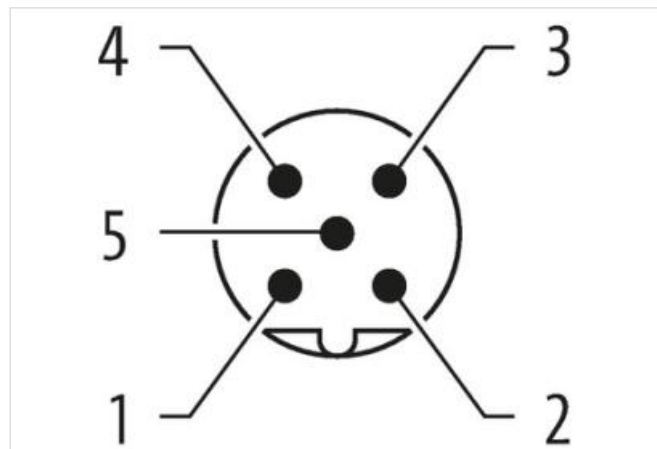
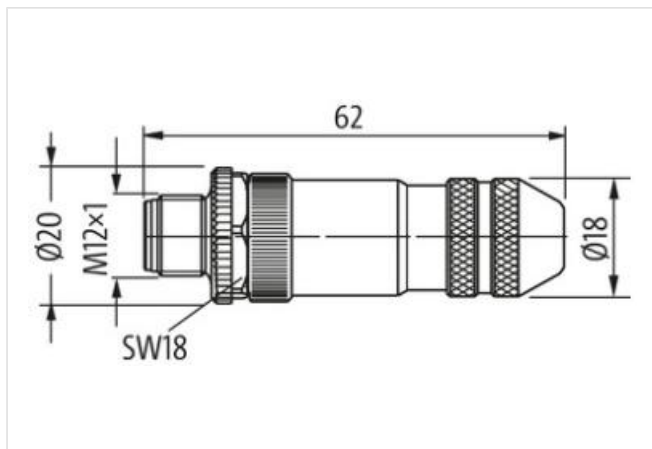
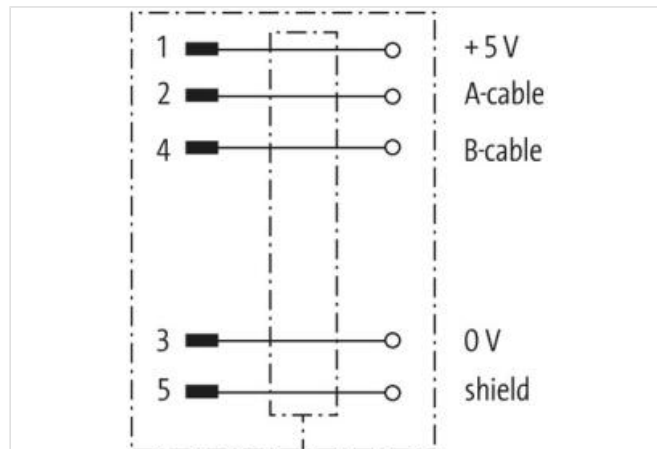
[Link zum Produkt](#)
**Abbildungen**


Abbildung stellvertretend


**Seite 1**

Anzugsdrehmoment

0,6 Nm

Familie-Bauform

M12

Gewinde	M12 x 1
Schutzart (EN IEC 60529)	IP67
<b>Kaufmännische Daten</b>	
ECLASS-6.0	27279221
ECLASS-6.1	27260702
ECLASS-7.0	27440102
ECLASS-8.0	27440102
ECLASS-9.0	27440116
ECLASS-10.1	27440102
ECLASS-11.1	27440102
ECLASS-12.0	27440116
ETIM-5.0	EC002635
GTIN	4048879198653
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85366990
<b>Elektrische Daten   Versorgung</b>	
Betriebsspannung AC max.	60 V
Betriebsspannung DC max.	60 V
Betriebsstrom je Kontakt max.	4 A
<b>Installation</b>	
Anschlussquerschnitt max.	0,75 mm <sup>2</sup>
<b>Installation   Pin-Belegung</b>	
Kodierung	B
<b>Geräteschutz   Elektrisch</b>	
Zusatzbedingung Schutzart	gesteckt, verschraubt
Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsstoßspannung	1,5 kV
Isolierstoffgruppe (IEC 60664-1)	II
<b>Mechanische Daten   Materialdaten</b>	
Beschichtung Gehäuse	matt vernickelt
Beschichtung Verriegelung	matt vernickelt
Material Gehäuse	Zinkdruckguss
Material Verriegelung	Zinkdruckguss
<b>Mechanische Daten   Montagedaten</b>	
Befestigungsart	gesteckt, verschraubt, Rüttelsicherung
Klemmbereich min.	6 mm
Klemmbereich max.	8 mm
Höhe	62 mm
Breite	20 mm
Tiefe	20 mm
<b>Umgebungseigenschaften   Klimatisch</b>	
Betriebstemperatur min.	-40 °C
Betriebstemperatur max.	85 °C