

M12 Bu. 0° B-kod. Schraubklemmanschluss

5-pol., max. 0,75mm², 6 - 8mm, geschirmt

Buchse 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

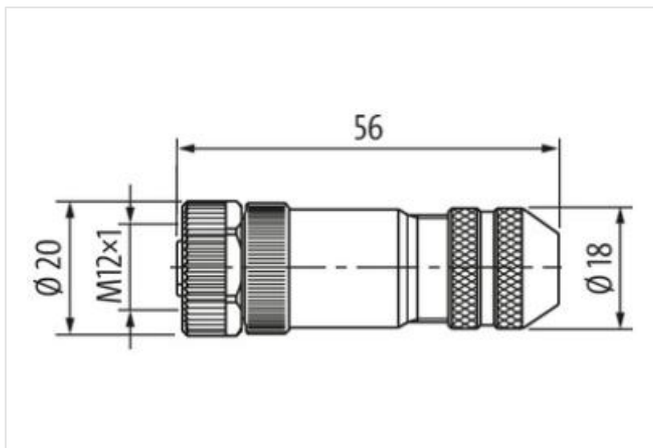
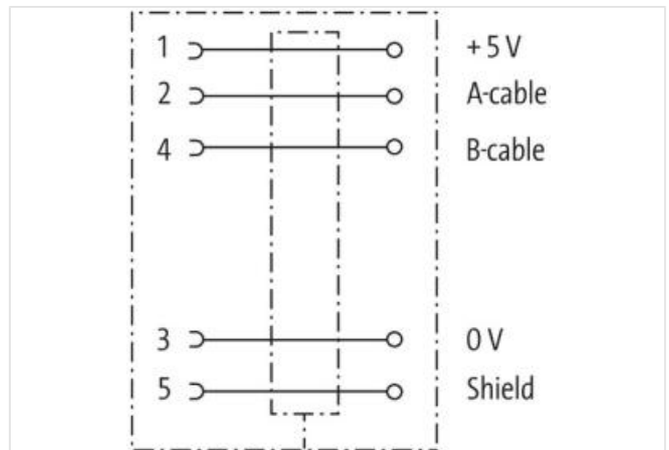
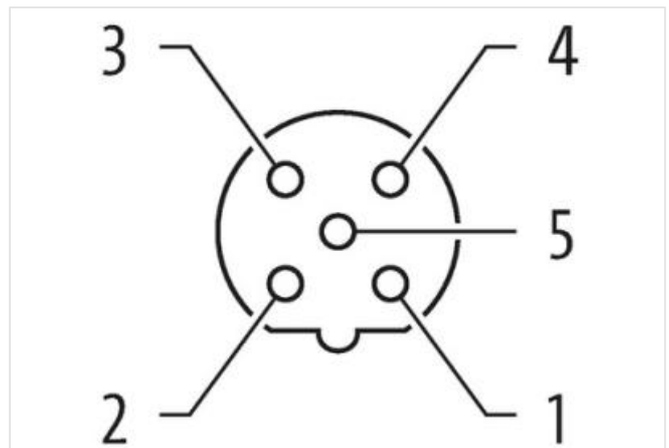


Abbildung stellvertretend



Seite 1

Anzugsdrehmoment	0,6 Nm
Familie-Bauform	M12

Gewinde	M12 x 1
Schutzart (EN IEC 60529)	IP67
Kaufmännische Daten	
ECLASS-6.0	27279221
ECLASS-7.0	27440104
ECLASS-8.0	27440104
ECLASS-9.0	27440102
ECLASS-10.1	27440102
ECLASS-11.1	27440102
ECLASS-12.0	27440116
ETIM-5.0	EC002635
GTIN	4048879198622
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85366990
Elektrische Daten Versorgung	
Betriebsspannung AC max.	60 V
Betriebsspannung DC max.	60 V
Betriebsstrom je Kontakt max.	4 A
Installation	
Anschlussquerschnitt max.	0,75 mm ²
Installation Pin-Belegung	
Kodierung	B
Geräteschutz Elektrisch	
Zusatzbedingung Schutzart	gesteckt, verschraubt
Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsstoßspannung	1,5 kV
Isolierstoffgruppe (IEC 60664-1)	II
Mechanische Daten Materialdaten	
Beschichtung Gehäuse	matt vernickelt
Beschichtung Verriegelung	matt vernickelt
Material Dichtung	FKM
Material Gehäuse	Zinkdruckguss
Material Verriegelung	Zinkdruckguss
Mechanische Daten Montagedaten	
Befestigungsart	gesteckt, verschraubt, Rüttelsicherung
Klemmbereich min.	6 mm
Klemmbereich max.	8 mm
Höhe	57 mm
Breite	20 mm
Tiefe	20 mm
Umgebungseigenschaften Klimatisch	
Betriebstemperatur min.	-40 °C
Betriebstemperatur max.	85 °C