

## M12 St. 0° A-kod. Schraubklemmanschluss

4-pol., 0,14 - 1,5mm<sup>2</sup>, 2,5 - 8mm

Stecker gerade

M12, 4-polig

Schraubklemmen

Das Material der Gehäuse ist aus Kunststoff und hat eine gute Chemikalien- und Ölbeständigkeit.

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

### Link zum Produkt

#### Abbildungen

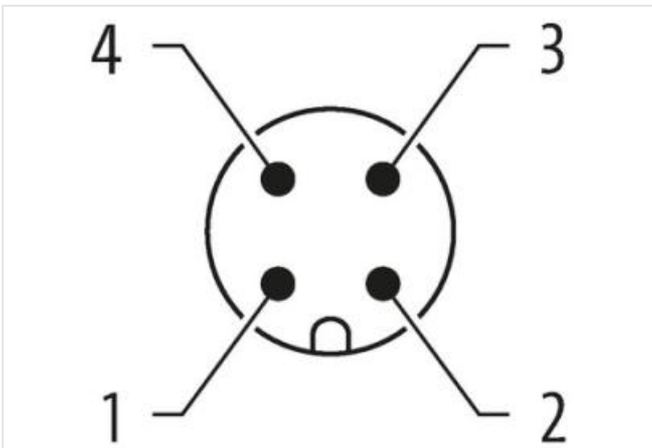
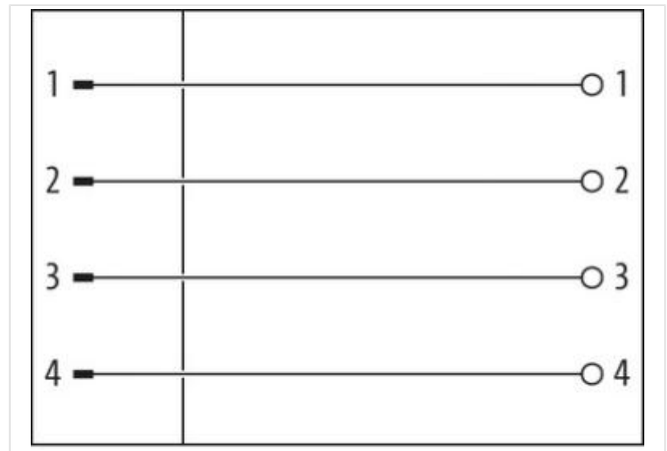
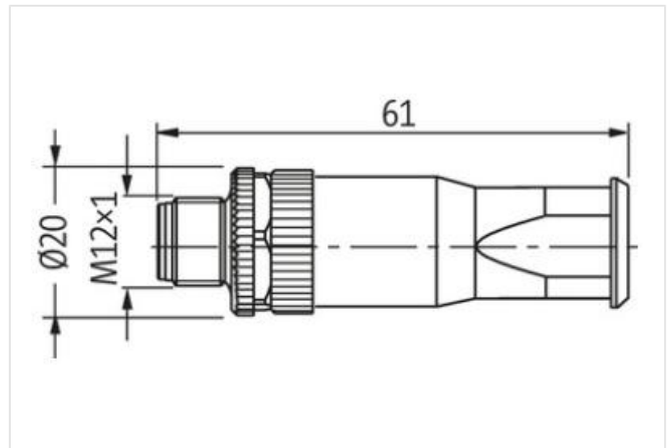


Abbildung stellvertretend



#### Seite 1

Familie-Bauform

M12

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	EC001855
GTIN	4048879839105
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85366990

#### Elektrische Daten | Versorgung

Betriebsspannung AC max.	250 V
Betriebsspannung DC max.	250 V
Betriebsstrom je Kontakt max. (40°C)	7,5 A

#### Installation

Anschlussquerschnitt min.	0,14 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt max.	1,5 mm <sup>2</sup>

#### Installation | Anschluss

Anzugsdrehmoment	0,6 Nm
Schlüsselweite	SW18
Steckzyklen min.	100

#### Geräteschutz | Elektrisch

Zusatzbedingung Schutzart	verschraubt, montiert
Verschmutzungsgrad	3/2
Isolationswiderstand min.	100 MΩ

#### Mechanische Daten | Montagedaten

Befestigungsart	Schraubgewinde
Klemmbereich min.	2,5 mm
Klemmbereich max.	8 mm
Höhe	61 mm
Breite	20 mm
Tiefe	20 mm

#### Umgebungseigenschaften | Klimatisch

Betriebstemperatur min.	-30 °C
Betriebstemperatur max.	85 °C