

M8 St. ger. auf Bu. M8 gew. PVC-OB 3x0,25 grau 0,3m

Stecker gerade auf Buchse gewinkelt  
M8 - M8, 3-polig

#### Abbildung

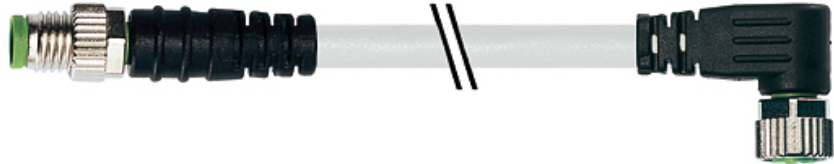


Abbildung stellvertretend

#### Zulassungen



#### Expressprogramm

#### Bauform

88021

#### Technische Daten

Schutzart	IP65 und IP67 in gestecktem und verschraubtem Zustand (EN 60529)
Betriebsspannung	max. 60 V AC/DC
Betriebsstrom je Kontakt (40 °C)	max. 4 A
Verriegelung der Steckplätze	Schraubgewinde M8 × 1 mm (empf. Anzugsmoment = 0.6 Nm) selbstsichernd
Temperaturbereich	-25...+85 °C, abhängig von angeschlossener Leitung

Die in diesem Datenblatt enthaltenen Angaben wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet.  
Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist die Haftung auf grobes Verschulden begrenzt. Stand: 02/13

<b>Leitung</b>	
Aderzahl/-querschnitt	3 × 0.25 mm <sup>2</sup>
Aderisolation	PVC (br, bl, sw)
Schleppkettenwerte	-
Mantel	PVC
Außendurchmesser	ca. 4.5 mm
Biegeradius (bewegt)	10 × Außendurchmesser
Temperaturbereich (fest)	-30...+80 °C
Temperaturbereich (bewegt)	-5...+80 °C

<b>Kaufmännische Daten</b>	
Nettogewicht	20
Gewichtseinheit	Gramm
Basismengeneinheit	ST
Zolltarifnummer	85444290
Liefereinheit (Stück)	1
Mindestbestellmenge (Stück)	1

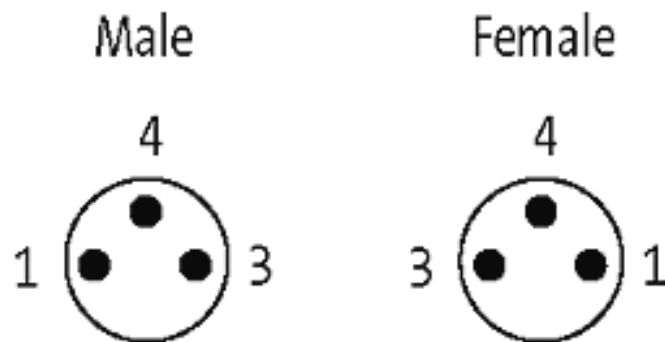
<b>Hinweis</b>	
----------------	--

Abweichende Leitungslängen auf Anfrage lieferbar.

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.

## Kontaktbelegung



## Schaltbild

