

**M12 St. ger. auf M12 Bu. ger. PVC-OB 3x0,34 grau 0,3m**

Stecker gerade auf Buchse gerade  
 M12 - M12, 3-polig  
 Art.-Nr. 7005 - M12 Lite - (Kunststoffrändelschraube) auf Anfrage

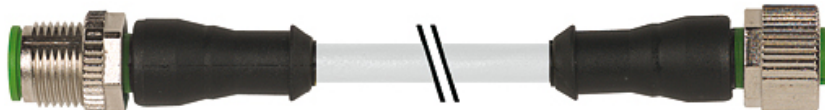
**Abbildung**

Abbildung stellvertretend

**Zulassungen****Bauform**

40061

**Technische Daten**

Schutzart	IP65 und IP67 in gestecktem und verschraubtem Zustand (EN 60529)
Betriebsspannung	max. 250 V AC/DC
Betriebsstrom je Kontakt (40 °C)	max. 4 A
Verriegelung der Steckplätze	Schraubgewinde M12 × 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: 04/13

**Leitung**

Aderanzahl/-querschnitt	3 x 0.34 mm <sup>2</sup>
Aderisolation	PVC (br, bl, sw)
<b>Schleppkettenwerte</b>	
Mantel	PVC
Außendurchmesser	ca. 4.6 mm
Biegeradius (bewegt)	10 x Außendurchmesser
Temperaturbereich (fest)	-30...+80 °C
Temperaturbereich (bewegt)	-5...+80 °C

**Kaufmännische Daten**

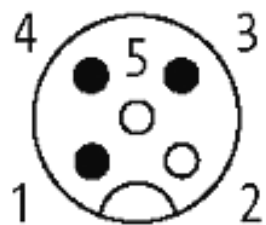
Nettogewicht	30
Gewichtseinheit	Gramm
Basismengeneinheit	ST
Zolltarifnummer	85444290
Liefereinheit (Stück)	1
Mindestbestellmenge (Stück)	1

**Hinweis**

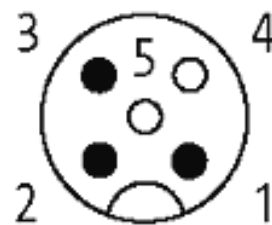
Das Material der Gehäuse ist aus Kunststoff und hat eine gute Chemikalien- und Ölbeständigkeit.  
 Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.  
 Abweichende Leitungslängen auf Anfrage lieferbar.

## Kontaktbelegung

Male



Female



## Schaltbild

