

M12 St. gew. auf M12 Bu. ger. PVC-OB 3x0,34 grau 1m

Stecker gewinkelt auf Buchse gerade

M12 - M12, 3-polig

Art.-Nr. 7005 - M12 Lite - (Kunststoffrändelschraube) auf Anfrage

Abbildung

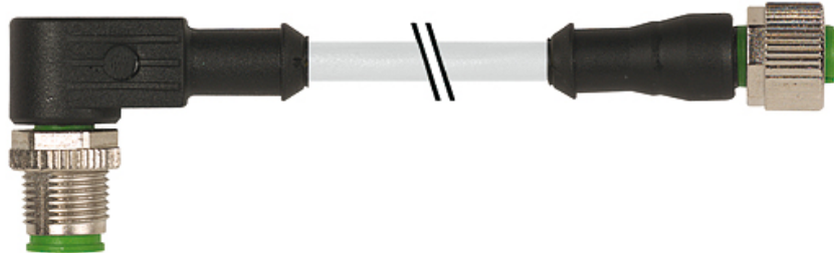


Abbildung stellvertretend

Zulassungen



Bauform

40171

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

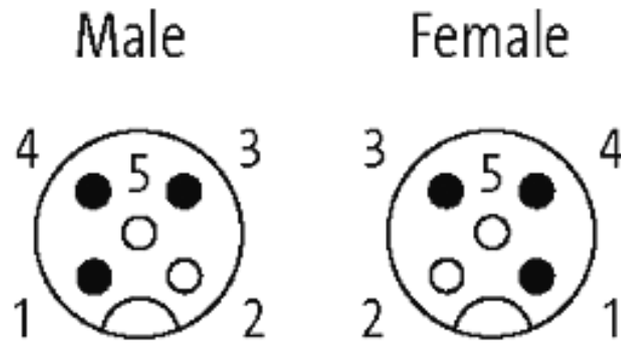
Leitung	
Adernzahl/-querschnitt	3 × 0.34 mm ²
Aderisolation	PVC (br, bl, sw)
Schleppkettenwerte	
Mantel	PVC
Außendurchmesser	ca. 4.6 mm
Biegeradius (bewegt)	10 × Außendurchmesser
Temperaturbereich (fest)	-30...+80 °C
Temperaturbereich (bewegt)	-5...+80 °C

Kaufmännische Daten	
Nettogewicht	60
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



Schaltbild

