

M12 Bu. ger. mit freiem Leitungsende

PUR-JB 5x0,34 grau UL, CSA+roboter+schleppk. 5m

Buchse gerade

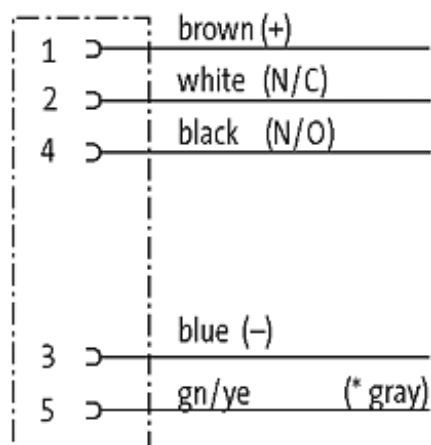
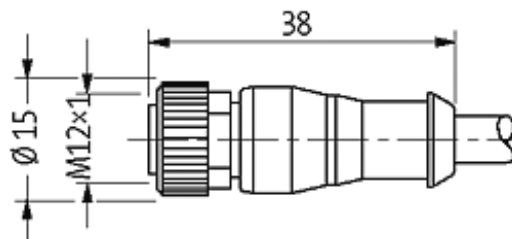
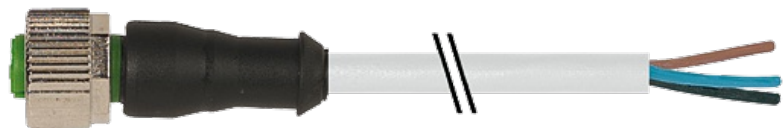
5-polig

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

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.

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen



(* for cable type 126 and 732)

Female

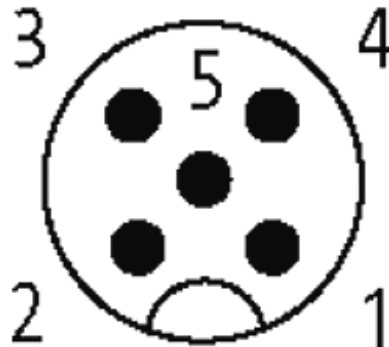


Abbildung stellvertretend

Zulassungen



* nur für Produkte mit UL/CSA-zugelassener Leitung

Bauform

12241

Technische Daten

Betriebsspannung	max. 125 V AC/DC
Betriebsstrom je Kontakt	max. 4 A
Verriegelung der Steckplätze	Schraubgewinde M12 x 1 mm (empf. Anzugsdrehmoment 0.6 Nm) selbstsichernd
Schutzart	IP67 in gestecktem und verschraubtem Zustand (EN 60529)

Leitungen

Kabelnummer	255
Aderzahl/-querschnitt	5 x 0.34 mm ²
Aderisolation	PP (br, ws, bl, sw, gnge)
Schleppkettenwerte	10 Mio.
Torsion	1 Mio. ± 360°/m
Mantelfarbe	grau
Shore-Härte Außenmantel	58 ± 3D
Material (Mantel)	PUR (UL/CSA), schweißfunkenbest.
Außendurchmesser	ca. 5.0 mm
Biegeradius (fest)	5 x Außendurchmesser
Biegeradius (bewegt)	10 x Außendurchmesser
Temperaturbereich (fest)	-40...+90 °C

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: 11/14

Temperaturbereich (bewegt)	-25...+90 °C
----------------------------	--------------

Allgemeine Daten

Temperaturbereich	-25...+85 °C, abhängig von angeschlossener Leitung
-------------------	--

Kaufmännische Daten

Mindestbestellmenge	1
Ursprungsland	DE
Zolltarifnummer	85444290