

**M12 St. 0° freies Ltg.-ende**

PUR 4x0.34 ge UL/CSA+schleppk. 7,5m

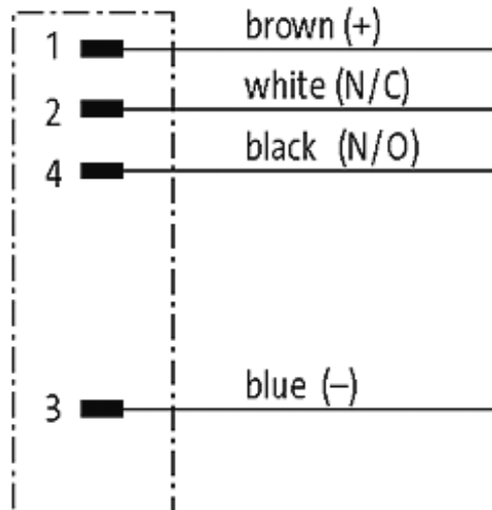
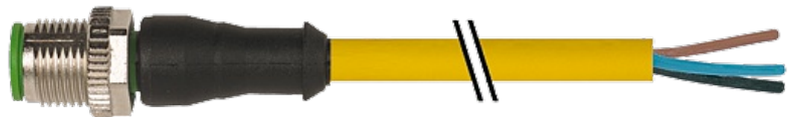
M12

Stecker gerade

4-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**

# Male

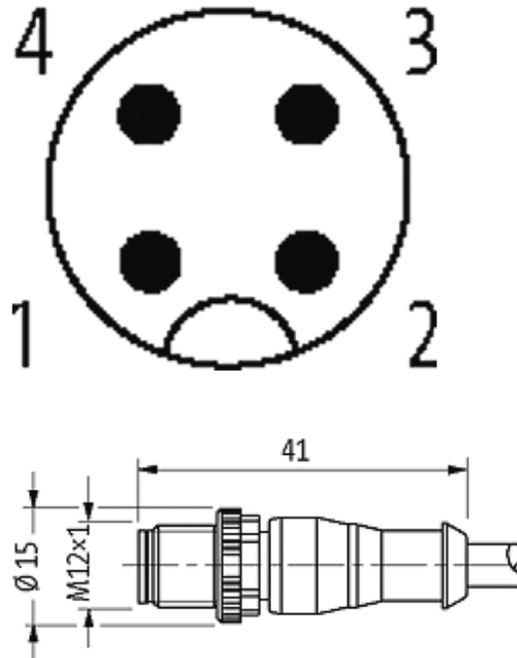


Abbildung stellvertretend

## Zulassungen



\* nur für Produkte mit UL/CSA-zugelassener Leitung

## Bauform

Bauform 12021

## Technische Daten

Betriebsspannung	max. 250 V AC/DC
Betriebsspannung (nur UL-listed)	max. 30 V AC/DC
Betriebsstrom je Kontakt	max. 4 A
Verriegelung der Steckplätze	Schraubgewinde M12 × 1 mm (empf. Anzugsdrehmoment 0.6 Nm) selbstsichernd
Material (Verriegelung)	Zink-Druckguss, matt vernickelt
Schutzart	IP66K, IP67 in gestecktem und verschraubtem Zustand (EN 60529)

## Leitungen

Kabelnummer	034
Adernzahl/-querschnitt	4 × 0.34 mm <sup>2</sup>

Aderisolation	PP (br, ws, bl, sw)
Schleppkettenwerte	5 Mio.
Torsion	2 Mio. $\pm$ 180°/m
Mantelfarbe	gelb
Shore-Härte Außenmantel	90 $\pm$ 5A
Material (Mantel)	PUR (UL/CSA)
Außen- $\emptyset$	ca. 4.7 mm
Biegeradius (fest)	5 $\times$ Außen- $\emptyset$
Biegeradius (bewegt)	10 $\times$ Außen- $\emptyset$
Temperaturbereich (fest)	-40...+80 °C
Temperaturbereich (bewegt)	-25...+80 °C

#### Allgemeine Daten

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

#### Kaufmännische Daten

Mindestbestellmenge	1
Ursprungsland	DE
Zolltarifnummer	85444290