

**M8 Bu. 90° freies Ltg.-ende**

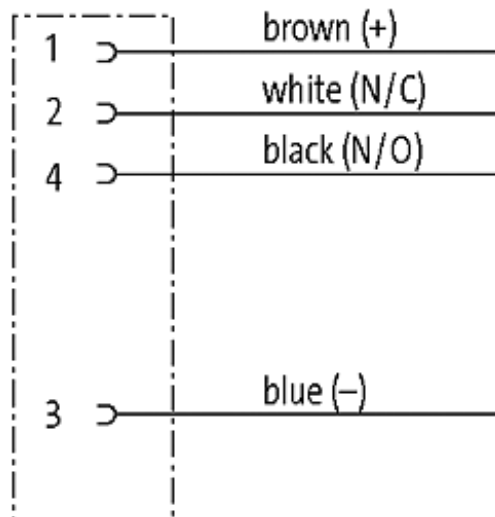
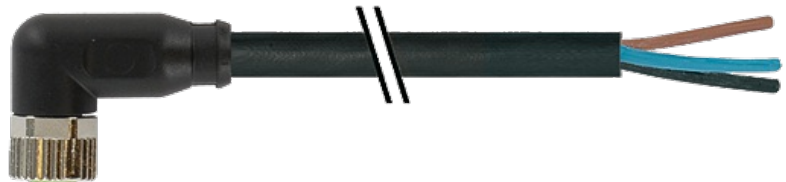
PUR 4x0.25 sw UL/CSA+schleppk. 1,5m

M8

Buchse gewinkelt

4-polig

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.

**Abbildungen**

# Female



Abbildung stellvertretend

## Zulassungen



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

## Bauform

08101

## Technische Daten

Betriebsspannung	max. 30 V AC/DC
Betriebsstrom je Kontakt	max. 4 A
Verriegelung der Steckplätze	Schraubgewinde M8 × 1 mm (empf. Anzugsdrehmoment 0.4 Nm) selbstsichernd
Schutzart	IP67 in gestecktem und verschraubtem Zustand (EN 60529)

**Leitungen**

Kabelnummer	631
Aderzahl/-querschnitt	4 × 0.25 mm <sup>2</sup>
Aderisolation	PP (br, ws, bl, sw)
Schleppkettenwerte	5 Mio.
Torsion	2 Mio. ± 180 °/m
Mantelfarbe	schwarz
Shore-Härte Außenmantel	90 ± 5A
Material (Mantel)	PUR (UL/CSA)
Außendurchmesser	ca. 4.7 mm
Biegeradius (fest)	5 × Außen-Ø
Biegeradius (bewegt)	10 × Außen-Ø
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