

M8 Bu. 90° freies Ltg.-ende

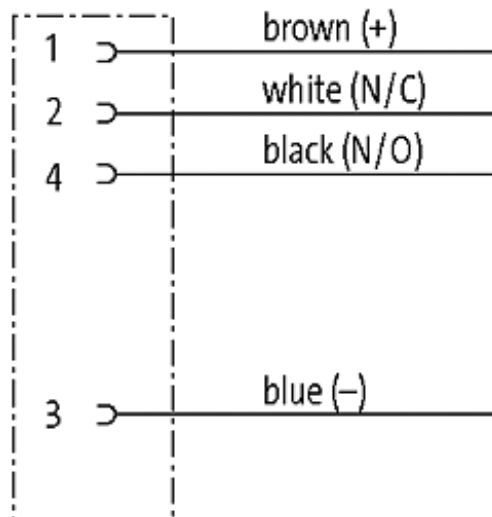
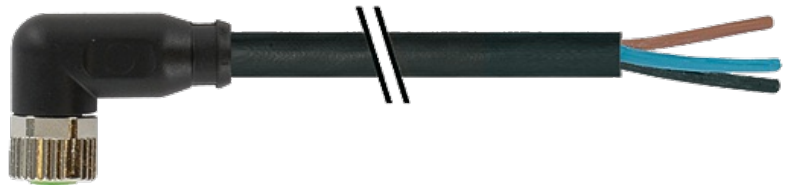
PUR 4x0.25 sw UL/CSA+schleppk. 5m

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 |
| Adernzahl/-querschnitt | 4 × 0.25 mm ² |
| 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 |