

M8 Bu. 0° freies Ltg.-ende

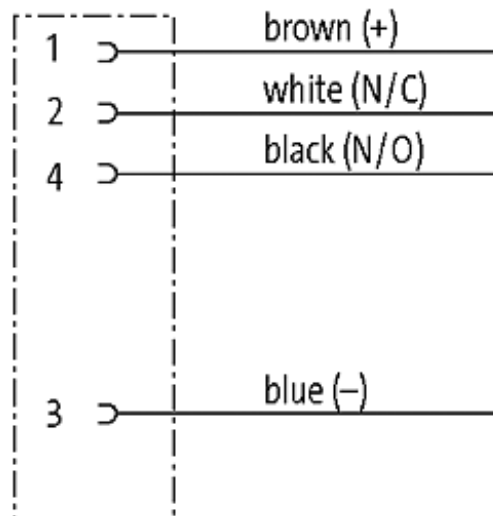
PUR 4x0.25 sw UL/CSA 5m

M8

Buchse gerade

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

08061

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 | 621 |
| Adernzahl/-querschnitt | 4 × 0.25 mm ² |
| Aderisolation | PVC (br, ws, bl, sw) |
| Schleppkettenwerte | 2 Mio. |
| Mantelfarbe | schwarz |

| | |
|----------------------------|------------------|
| Shore-Härte Außenmantel | 85 ± 5A |
| Material (Mantel) | PUR/PVC (UL/CSA) |
| Außendurchmesser | ca. 4.8 mm |
| Biegeradius (fest) | 10 × Außen-Ø |
| Biegeradius (bewegt) | 15 × Außen-Ø |
| Temperaturbereich (fest) | -30...+80 °C |
| Temperaturbereich (bewegt) | -5...+80 °C |

Allgemeine Daten

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

Kaufmännische Daten

| | |
|---------------------|----------|
| Mindestbestellmenge | 1 |
| Ursprungsland | DE |
| Zolltarifnummer | 85444290 |