

M12 Bu. ger. geschirmt mit freiem Ltg.-ende PUR-IB 5x0,34 geschirmt grau 10m

Buchse gerade
5-polig, geschirmt

Abbildung

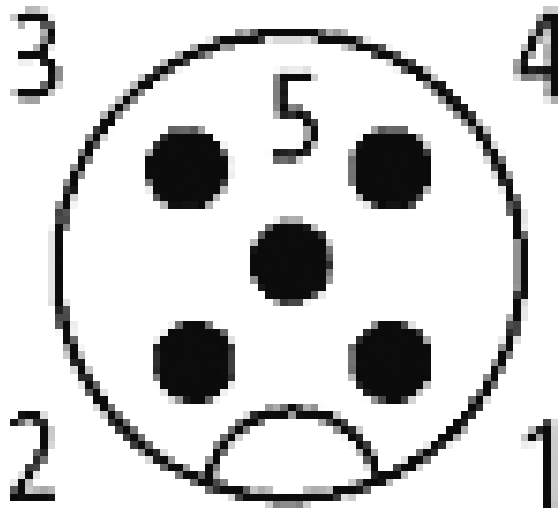
Abbildung stellvertretend

| | |
|------------------------------|---|
| Bauform | 13221 |
| Technische Daten | |
| Betriebsspannung | max. 60 V AC/DC |
| Betriebsstrom je Kontakt | max. 4 A |
| Verriegelung der Steckplätze | Schraubgewinde M12 × 1 mm (empf. Anzugsdrehmoment 0.6 Nm) selbstsichernd |
| Schutzart | IP65 und IP67 in gestecktem und verschraubtem Zustand (EN 60529) |
| Temperaturbereich | -25...+85 °C, abhängig von angeschlossener Leitung |
| Leitung | |
| Aderzahl/-querschnitt | 5 × 0.34 mm ² |
| Aderisolation | PVC (br, ws, bl, sw, gnge) |
| Schleppkettenwerte | |
| Mantel | PUR/PVC |
| Außendurchmesser | ca. 5.9 mm |
| Biegeradius (bewegt) | 15 × Außendurchmesser |
| Temperaturbereich (fest) | -40...+80 °C |
| Temperaturbereich (bewegt) | -5...+70 °C |
| Kaufmännische Daten | |
| Nettogewicht | 531 |
| Gewichtseinheit | Gramm |
| Basismengeneinheit | ST |
| Zolltarifnummer | 85444290 |
| Liefereinheit (Stück) | 1 |
| Mindestbestellmenge (Stück) | 1 |
| Hinweis | <p>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.</p> |

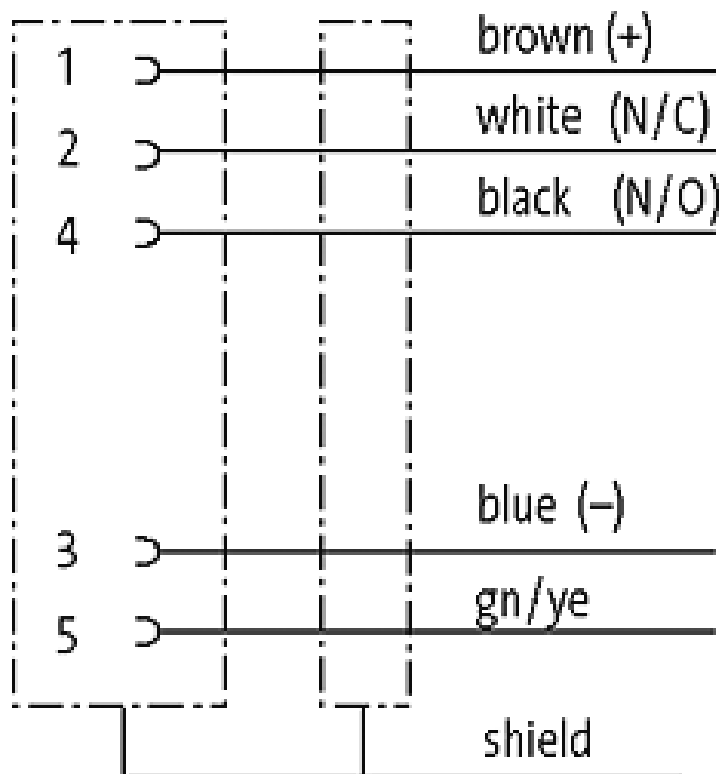
Die in diesem Datenblatt enthaltenen Angaben wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet.
Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist die Haftung auf grobes Verschulden begrenzt. Stand: 02/14

Kontaktbelegung

Female



Schaltbild



Maßskizze

