

M12 Bu. gew. mit freiem Leitungsende PVC-JB 5x0,34 grau 10m

Buchse gewinkelt

5-polig

Art.-Nr. 7005 - M12 Lite - (Kunststoffrändelschraube) auf Anfrage

Abbildung

Abbildung stellvertretend

Zulassungen**Bauform**

12361

Technische Daten

| | |
|------------------------------|--|
| Betriebsspannung | max. 125 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 | PVC (UL/CSA) |
| Außendurchmesser | ca. 5.2 mm |
| Biegeradius (bewegt) | 10 × Außendurchmesser |
| Temperaturbereich (fest) | -30...+80 °C |
| Temperaturbereich (bewegt) | -5...+80 °C |

Kaufmännische Daten

| | |
|-----------------------------|----------|
| Nettogewicht | 543 |
| Gewichtseinheit | Gramm |
| Basismengeneinheit | ST |
| Zolltarifnummer | 85444290 |
| Liefereinheit (Stück) | 1 |
| Mindestbestellmenge (Stück) | 1 |

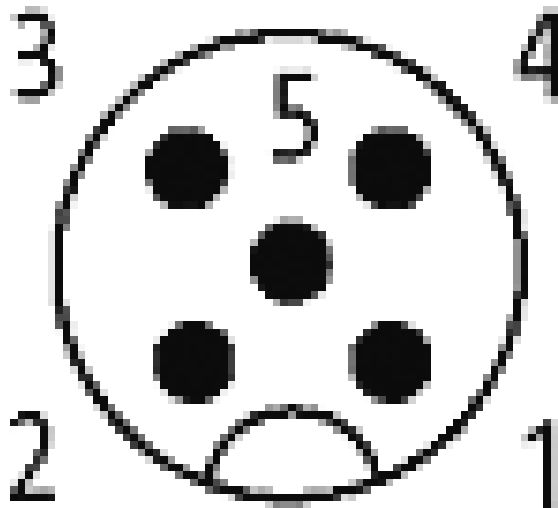
Die in diesem Datenblatt enthaltenen Angaben wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet.
Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist die Haftung auf grobes Verschulden begrenzt. Stand: 02/14

Hinweis

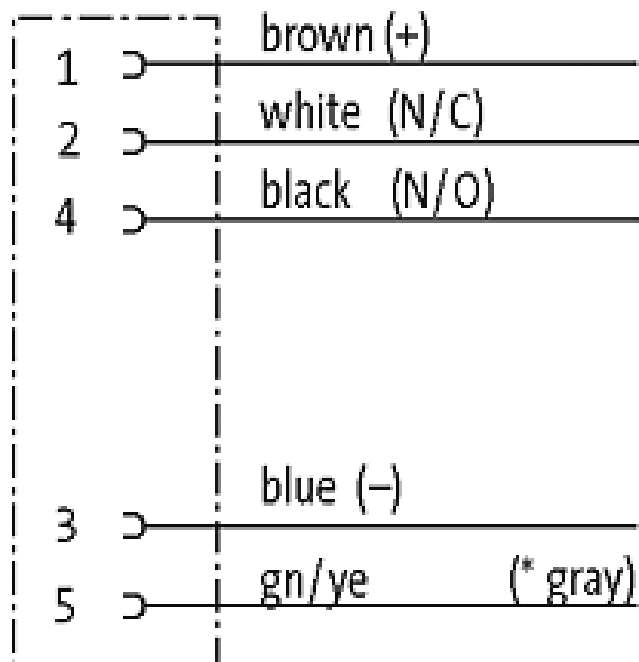
Das Material der Gehäuse ist aus Kunststoff und hat eine gute Chemikalien- und Ölbeständigkeit.
Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.
Abweichende Leitungslängen auf Anfrage lieferbar.

Kontaktbelegung

Female



Schaltbild



(* for cable type 126 and 732)

Maßskizze

