

M12 Bu. ger. geschirmt mit freiem Ltg.-ende PVC-OB 4x0,34 geschirmt grau 7,5m

Buchse gerade
4-polig, geschirmt

Abbildung

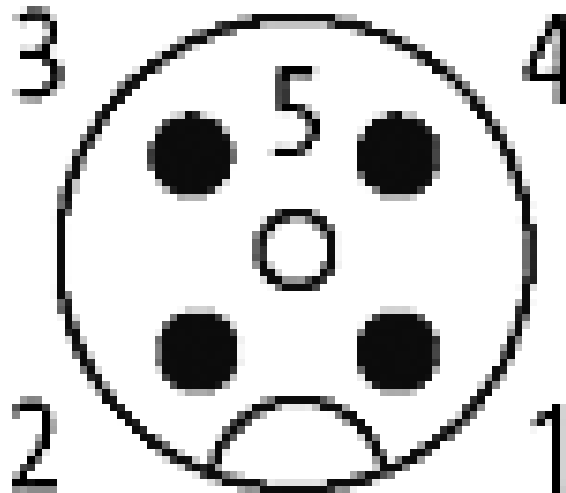
Abbildung stellvertretend

Bauform	13201
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	4 × 0.34 mm ²
Aderisolation	PVC (br, ws, bl, sw)
Schleppkettenwerte	
Mantel	PVC
Außendurchmesser	ca. 5.9 mm
Biegeradius (bewegt)	15 × Außendurchmesser
Temperaturbereich (fest)	-30...+80 °C
Temperaturbereich (bewegt)	-5...+70 °C
Kaufmännische Daten	
Nettogewicht	436
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.</p> <p>Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.</p> <p>Abweichende Leitungslängen auf Anfrage lieferbar.</p>

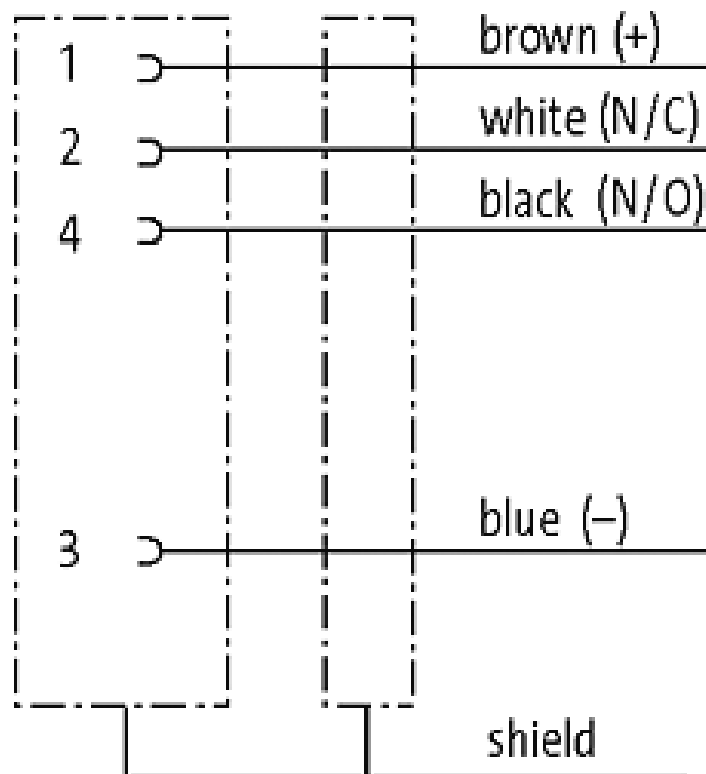
Die in diesem Datenblatt enthaltenen Angaben wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet.
Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist die Haftung auf grobes Verschulden begrenzt. Stand: 02/14

Kontaktbelegung

Female



Schaltbild



Maßskizze

