

M12 St. ger. geschirmt b-cod., freies Ltg.-ende PUR-OB 1x2x0,64 geschirmt violett 1,5m

PROFIBUS, B-codiert
Stecker gerade, M12
2-polig, geschirmt

Abbildung



Abbildung stellvertretend

Zulassungen



Bustechnologien



Bauform

14051

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	1 × 2 × Ø 0.64 mm
Aderisolation	PE (rt, gn)
Schleppkettenwerte	10 Mio.
Mantel	PUR (UL/CSA)
Außendurchmesser	ca. 7.8 mm
Biegeradius (bewegt)	15 × Außendurchmesser
Temperaturbereich (fest)	-40...+80 °C
Temperaturbereich (bewegt)	-20...+70 °C

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: 08/13

Kaufmännische Daten

Nettogewicht	149
Gewichtseinheit	Gramm
Basismengeneinheit	ST
Zolltarifnummer	85444290
Liefereinheit (Stück)	1
Mindestbestellmenge (Stück)	1

Zubehör**Art.-No.**

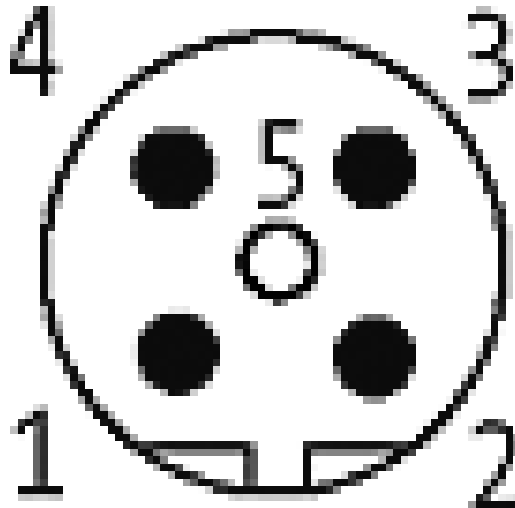
Busabschlussstecker für PROFIBUS M12-Stecker gerade b-cod. mit Abschlusswiderstand	7000-14041-0000000
M12-Schaltschrankdurchführung 5pol B-cod	7000-44111-0000000

Hinweis

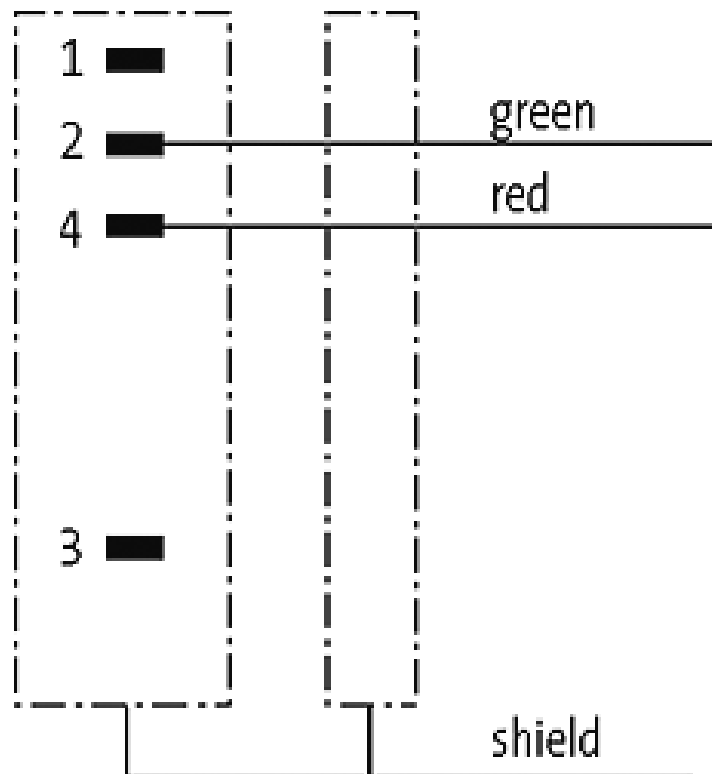
Das Material der Gehäuse ist aus Kunststoff und hat eine gute Chemikalien- und Ölbeständigkeit.
Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.
Abweichende Leitungslängen auf Anfrage lieferbar.

Kontaktbelegung

Male



Schaltbild



Maßskizze

