

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

### Abbildung



Abbildung stellvertretend

### Zulassungen



### Bustechnologien



### Bauform

14061

### 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
<b>Leitung</b>	
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	148
Gewichtseinheit	Gramm
Basismengeneinheit	ST
Zolltarifnummer	85444290
Liefereinheit (Stück)	1
Mindestbestellmenge (Stück)	1

**Zubehör****Art.-No.**

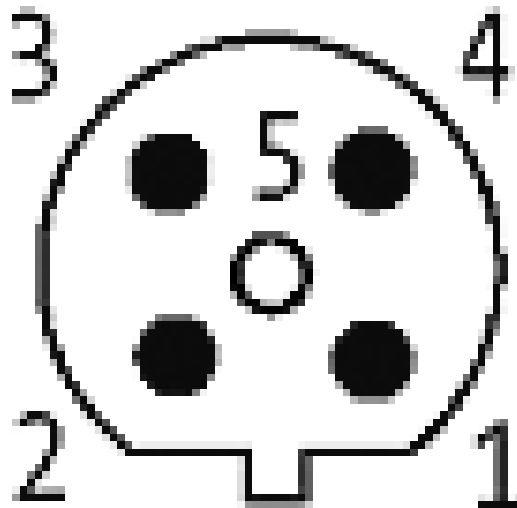
Busabschlussstecker für PROFIBUS M12-Stecker gerade b-cod. mit Abschlusswiderstand	7000-14041-0000000
M12-Schaltschrankdurchführung 5pol B-cod	7000-44111-0000000

**Hinweis**

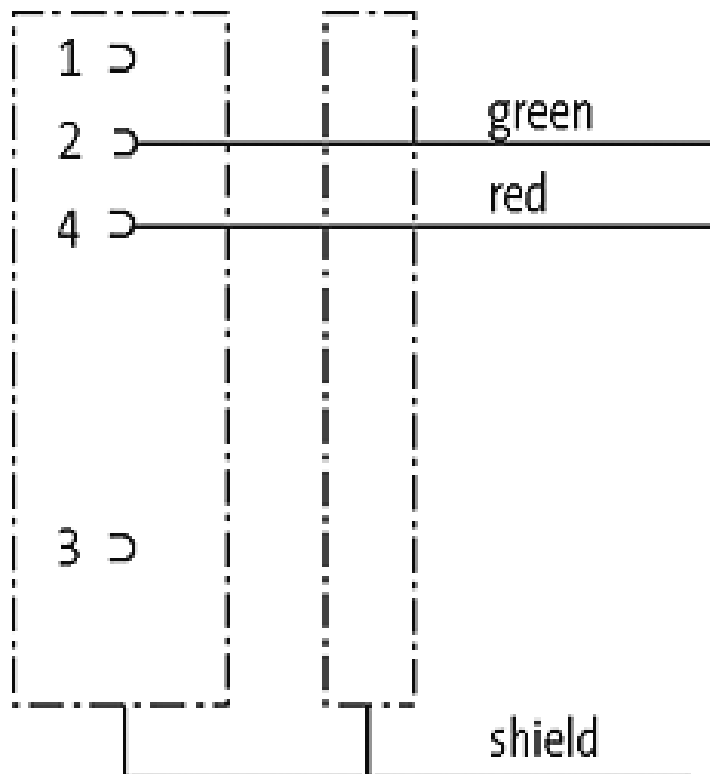
Das Material der Gehäuse ist aus Kunststoff und hat eine gute Chemikalien- und Ölbeständigkeit.  
Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.  
Abweichende Leitungslängen auf Anfrage lieferbar.

## Kontaktbelegung

# Female



## Schaltbild



Maßskizze

