

M12 Bu. ger. B-cod. geschirmt selbst. Schraubkl.5-pol. max.0,75mm² 6-8mm PROFIBUS

Buchse gerade

M12, 5-polig

B-kodiert

geschirmt

Schraubklemmen

Klemmbereich (Kabel-Ø): 6...8 mm

Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.

[Link zum Produkt](#)**Abbildungen**

Female

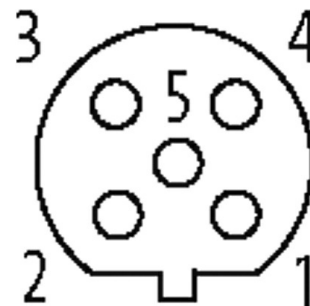


Abbildung stellvertretend

**Bauform**

Bauform 14021

Technische Daten

Betriebsspannung	max. 60 V AC/DC
Bemessungsstoßspannung	1.5 kV
Betriebsstrom je Kontakt	max. 4 A
Isolierstoffgruppe	IEC 60664-1, category II
Anschlussquerschnitt	max. 0.75 mm ²
Kodierung	B-kodiert
Klemmbereich (Kabel-Ø)	6...8 mm
Verriegelung der Steckplätze	Schraubgewinde (M12×1 mm) empf. Anzugsdrehmoment 0.6 Nm, selbstsichernd
Schutzart	IP67 in gestecktem und verschraubtem Zustand (EN 60529)
Material (Verriegelung)	Zink-Druckguss, matt vernickelt
Gehäuse	Zink-Druckguss, matt vernickelt

Allgemeine Daten

Verschmutzungsgrad	3
Abmessungen H×B×T	57×20×20 mm
Temperaturbereich	-40...+85 °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: 03/22

Material (Dichtung) FKM

Kaufmännische Daten

EAN	4048879198622
eClass	27279221
Ursprungsland	DE
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85366990

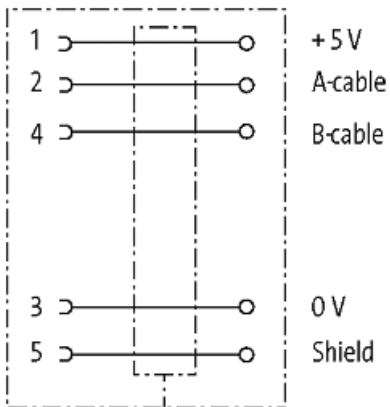
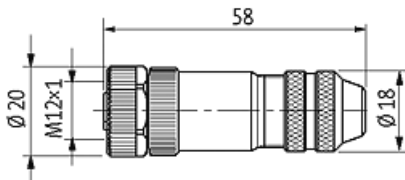
Skizze

Abbildung stellvertretend