

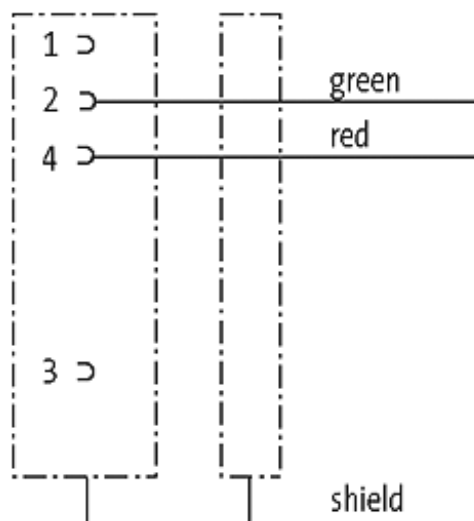
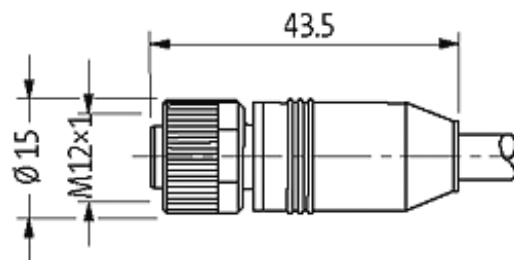
M12Bu.0° geschirmt B-cod, freies Ltg-ende, Profibus

PUR 1x2xAWG24 geschirmt vt UL/CSA+schleppk. 5m

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

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.

Abbildungen



Female

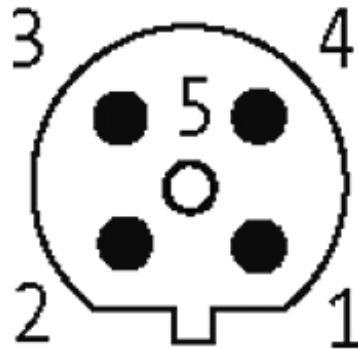


Abbildung stellvertretend

Zulassungen



Bustechnologien



Bauform

14061

Technische Daten

Betriebsspannung	max. 60 V AC/DC
Betriebsstrom je Kontakt	max. 4 A
Verriegelung der Steckplätze	Schraubgewinde M12 x 1 mm (empf. Anzugsdrehmoment 0.6 Nm) selbstsichernd
Schutzart	IP67 in gestecktem und verschraubtem Zustand (EN 60529)

Leitungen

Kabelnummer	840
Adernzahl/-querschnitt	1 x 2 x Ø 0.64 mm, (violett)
Aderisolation	PE (rt, gn)
Schleppkettenwerte	10 Mio.
Mantelfarbe	violett
Shore-Härte Außenmantel	90 ± 5A
Material (Mantel)	PUR (UL/CSA), Highspeed-Schleppk.
Außendurchmesser	ca. 7.8 mm

Biegeradius (fest)	10 × Außendurchmesser
Biegeradius (bewegt)	15 × Außendurchmesser
Temperaturbereich (fest)	-40...+80 °C
Temperaturbereich (bewegt)	-20...+60 °C
Geschirmt	ja

Allgemeine Daten

Temperaturbereich	-25...+85 °C, abhängig von angeschlossener Leitung
-------------------	--

Kaufmännische Daten

Mindestbestellmenge	1
Ursprungsland	DE
Zolltarifnummer	85444290