

M12 Bu. gew. geschirmt mit freiem Ltg.-ende PUR-OB 8x0,25 geschirmt grau 10m

Buchse gewinkelt
8-polig, geschirmt

Abbildung

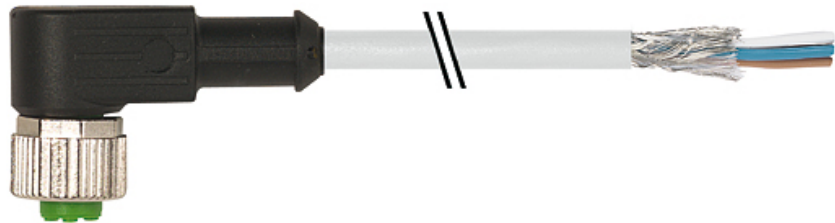


Abbildung stellvertretend

Zulassungen



Bauform

17141

Technische Daten

Betriebsstrom je Kontakt (40 °C)	max. 1.76 A
Schutzart	IP65 und IP67 in gestecktem und verschraubtem Zustand (EN 60529)
Betriebsspannung	max. 30 V AC/DC
Verriegelung der Steckplätze	Schraubgewinde M12 × 1 mm (empf. Anzugsmoment = 0.6 Nm) selbstsichernd
Temperaturbereich	-25...+85 °C, abhängig von angeschlossener Leitung

Leitung

Aderzahl/-querschnitt	8 × 0.25 mm ²
Aderisolation	PP (ws, br, gn, ge, gr, rs, bl, rt)
Schleppkettenwerte	2 Mio.
Mantel	PUR
Außendurchmesser	ca. 7.0 mm
Biegeradius (bewegt)	15 × Außendurchmesser
Temperaturbereich (fest)	-40...+80 °C
Temperaturbereich (bewegt)	-20...+80 °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: 02/13

Kaufmännische Daten

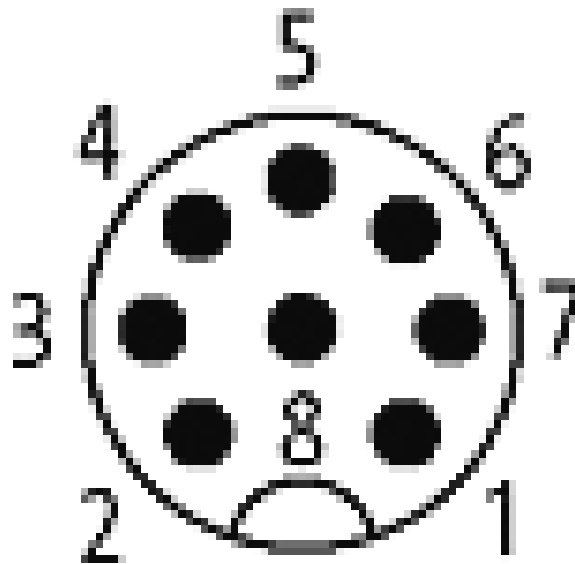
Nettogewicht	662
Gewichtseinheit	Gramm
Basismengeneinheit	ST
Zolltarifnummer	85444290
Liefereinheit (Stück)	1
Mindestbestellmenge (Stück)	1

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

1	⌋		white
2	⌋		brown
3	⌋		green
4	⌋		yellow
5	⌋		gray
6	⌋		pink
7	⌋		blue
8	⌋		red
			shield

Maßskizze

