

M8 St. gew. mit freiem Leitungsende PUR-OB 4x0,25 gelb 5m

Stecker gewinkelt
4-polig

Abbildung

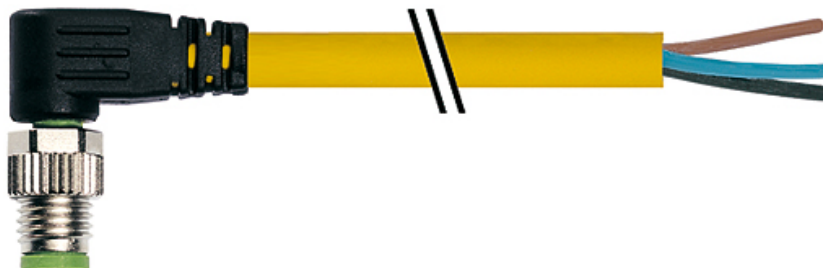


Abbildung stellvertretend

Zulassungen



Bauform

08031

Technische Daten

Schutzart	IP65 und IP67 in gestecktem und verschraubtem Zustand (EN 60529)
Betriebsspannung	max. 30 V AC/DC
Betriebsstrom je Kontakt (40 °C)	max. 4 A
Verriegelung der Steckplätze	Schraubgewinde M8 × 1 mm (empf. Anzugsmoment = 0.4 Nm) selbstsichernd
Temperaturbereich	-25...+85 °C, abhängig von angeschlossener Leitung

Leitung

Aderzahl/-querschnitt	4 × 0.25 mm ²
Aderisolation	PVC (br, ws, bl, sw)
Schleppkettenwerte	2 Mio.
Mantel	PUR/PVC
Außendurchmesser	ca. 4.8 mm
Biegeradius (bewegt)	15 × Außendurchmesser
Temperaturbereich (fest)	-30...+80 °C
Temperaturbereich (bewegt)	-5...+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	151
Gewichtseinheit	Gramm
Basismengeneinheit	ST
Zolltarifnummer	85444290
Liefereinheit (Stück)	1
Mindestbestellmenge (Stück)	1

Hinweis

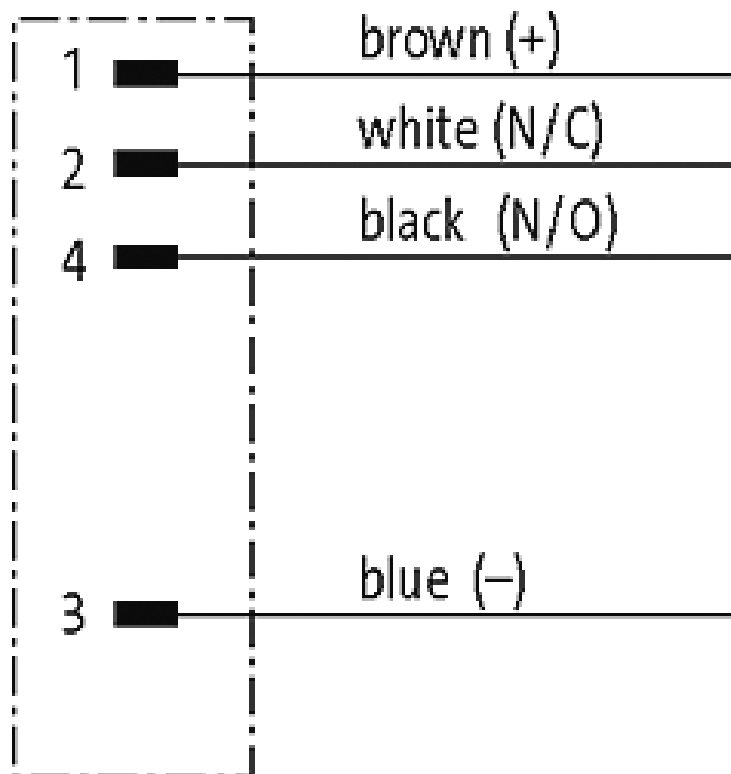
Das Material der Gehäuse ist aus Kunststoff und hat eine gute Chemikalien- und Ölbeständigkeit.
Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.
Abweichende Leitungslängen auf Anfrage lieferbar.

Kontaktbelegung

Male



Schaltbild



Maßskizze

