

M8 Bu. ger. mit freiem Leitungsende PUR-OB 4x0,25 schw roboter+schleppk. 5m

Buchse gerade
4-polig

Abbildung



Abbildung stellvertretend

Zulassungen



Bauform

08871

Technische Daten

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

Leitung

Aderzahl/-querschnitt	4 x 0.25 mm ²
Aderisolation	PP (br, ws, bl, sw)
Schleppkettenwerte	10 Mio.
Mantel	PUR (UL/CSA), schweißfunkenbest.
Außendurchmesser	ca. 4.4 mm
Biegeradius (bewegt)	10 x Außendurchmesser
Temperaturbereich (fest)	-40...+90 °C
Temperaturbereich (bewegt)	-25...+90 °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

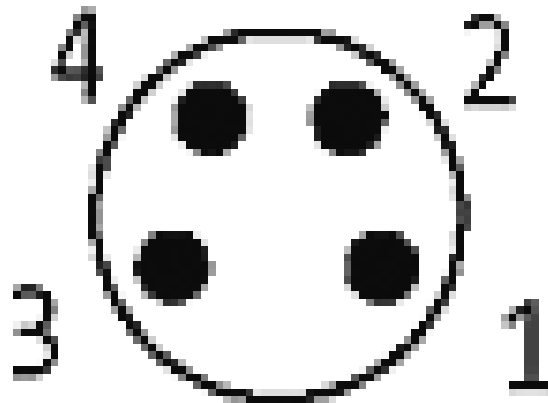
Nettogewicht	133
Gewichtseinheit	Gramm
Basismengeneinheit	ST
Zolltarifnummer	85444290
Liefereinheit (Stück)	1
Mindestbestellmenge (Stück)	1

Hinweis

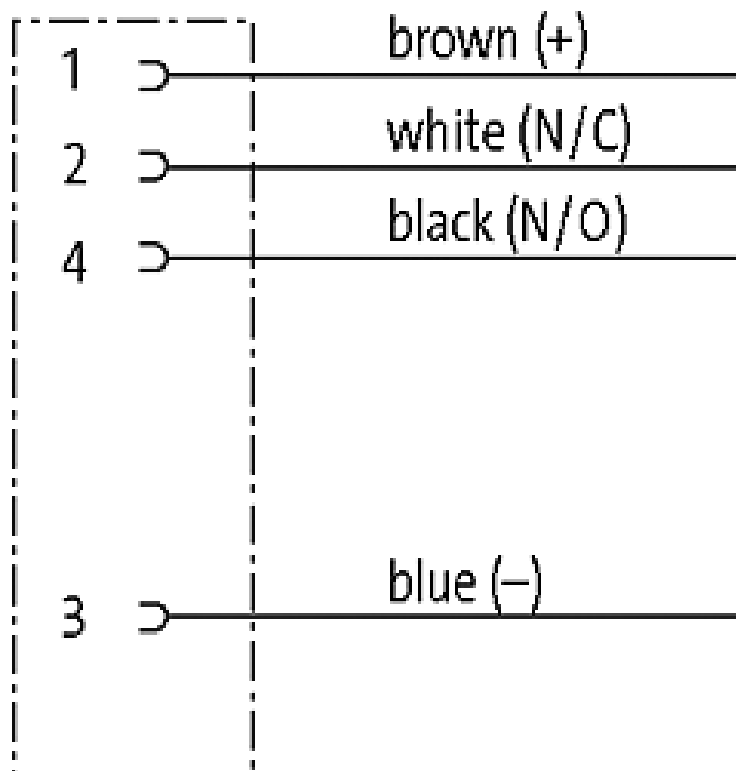
Das Material der Gehäuse ist aus Kunststoff und hat eine gute Chemikalien- und Ölbeständigkeit.
Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.
Abweichende Leitungslängen auf Anfrage lieferbar.

Kontaktbelegung

Female



Schaltbild



Maßskizze

