

M8 Bu. ger. mit freiem Leitungsende

PUR-OB 3x0,25 schw roboter+schleppk. 3m

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

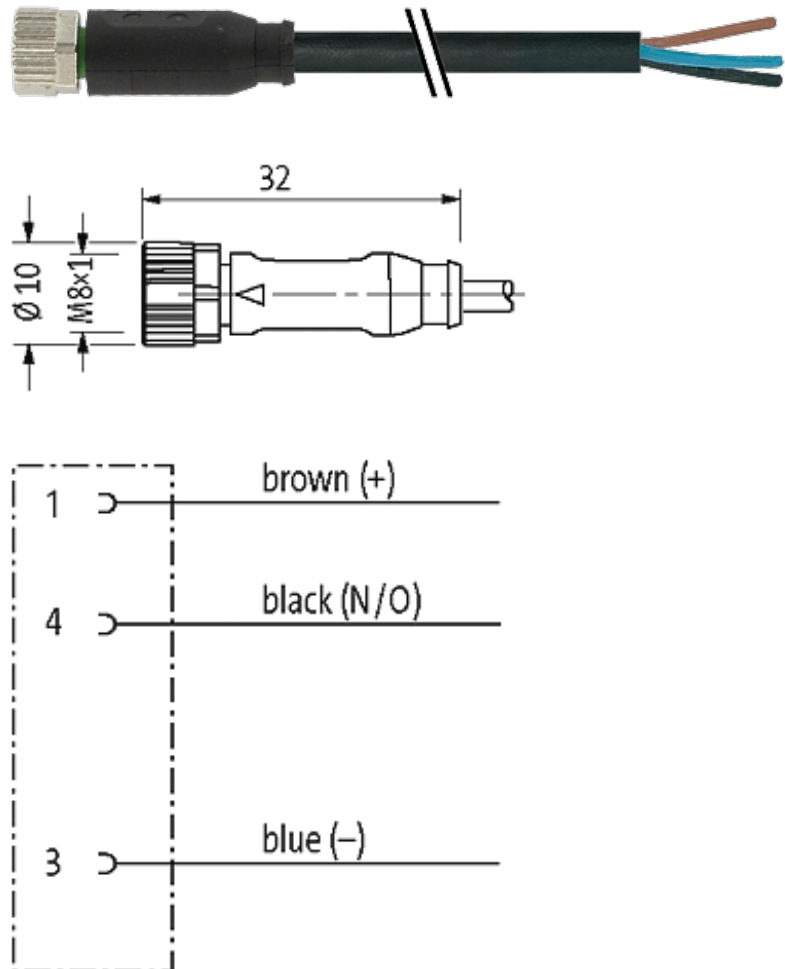


Abbildung stellvertretend

Zulassungen

* nur für Produkte mit UL/CSA-zugelassener Leitung

Bauform

08041

Technische Daten

Betriebsspannung	max. 60 V AC/DC
Betriebsstrom je Kontakt	max. 4 A
Verriegelung der Steckplätze	Schraubgewinde M8 × 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 3 × 0.25 mm²

Aderisolation PP (br, bl, sw)

Schleppkettenwerte 10 Mio.

Mantel PUR (UL/CSA), schweißfunkenbest.

Außendurchmesser ca. 4.1 mm

Biegeradius (bewegt) 10 × Außendurchmesser

Temperaturbereich (fest) -40...+90 °C

Temperaturbereich (bewegt) -25...+90 °C

Kaufmännische Daten

Mindestbestellmenge 1

Ursprungsland DE

Zolltarifnummer 85444290