

M12 St. ger. auf MSUD Ventilst. BF A 18 mm PVC-JZ 3x0,75 grau 1m

Bauform A (18 mm) - M12, Stecker gerade
LED und Schutzbeschaltung
3-polig

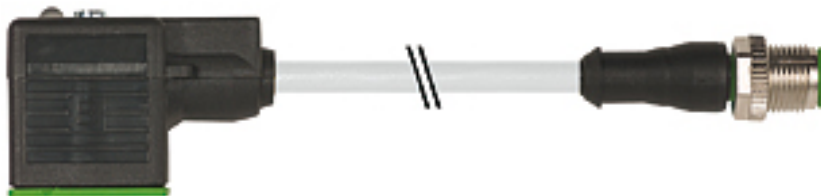
Abbildung

Abbildung stellvertretend

Bauform	40881
Technische Daten	
Betriebsspannung	24 V AC ±20 % / DC ±25 %
Betriebsstrom je Kontakt	max. 4 A
Abschaltspitze	max. 55 V
Abfallverzögerungszeit	max. 20 ms
Verriegelung der Steckplätze	M3/M12 × 1 mm (empf. Anzugsdrehmoment 0.4/0.6 Nm)
Schutzart	IP65 und IP67 in gestecktem und verschraubtem Zustand (EN 60529)
Gehäuse	Kunststoff, schwarz (grau auf Anfrage)
Temperaturbereich	-25...+85 °C, abhängig von angeschlossener Leitung
Leitung	
Aderzahl/-querschnitt	3 × 0.75 mm ²
Aderisolation	PVC (sw, num, gnge)
Schleppkettenwerte	
Mantel	PVC
Außendurchmesser	ca. 5.9 mm
Biegeradius (bewegt)	10 × Außendurchmesser
Temperaturbereich (fest)	-30...+70 °C
Temperaturbereich (bewegt)	-5...+70 °C
Kaufmännische Daten	
Nettogewicht	104
Gewichtseinheit	Gramm
Basismengeneinheit	ST
Zolltarifnummer	85444290
Liefereinheit (Stück)	1
Mindestbestellmenge (Stück)	1

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: 02/14

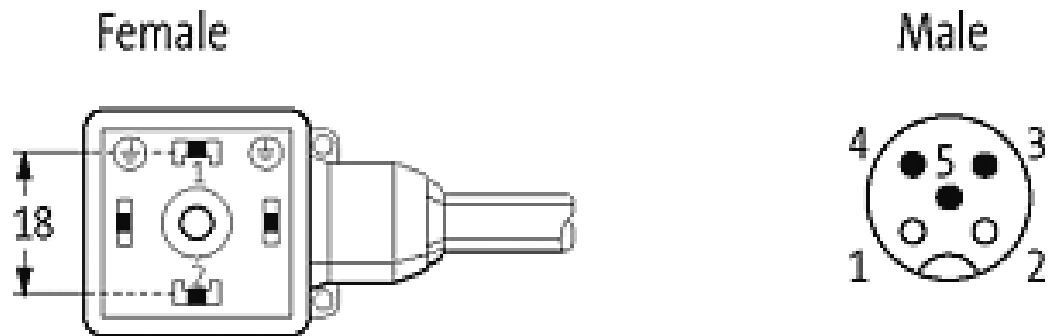
Hinweis

Abweichende Leitungslängen auf Anfrage lieferbar.

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.

Kontaktbelegung



Schaltbild

