

M12 St. ger. auf MSUD Ventilst. BF C 8,0 mm

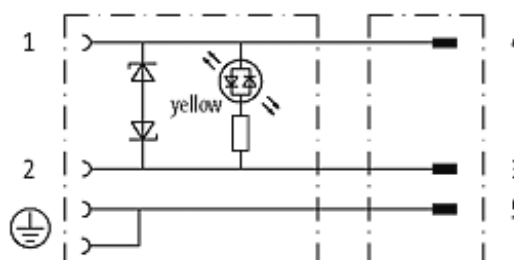
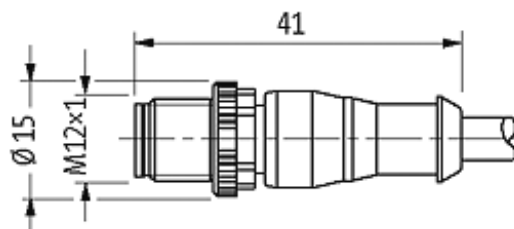
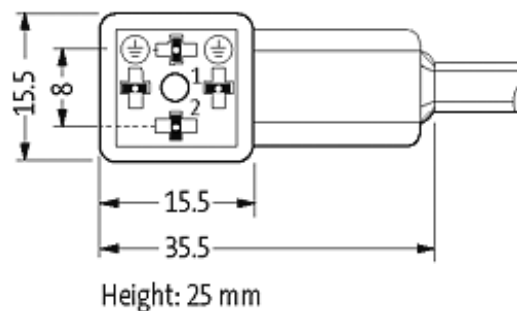
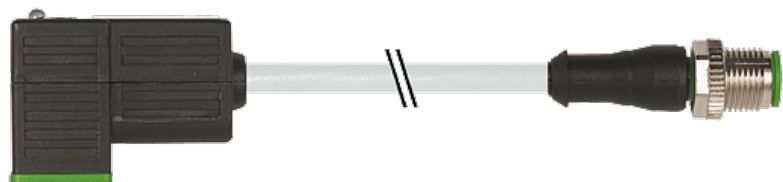
PUR-JZ 3x0,75 grau UL, CSA + schleppk. 0,3m

Bauform C (8 mm) - M12, Stecker gerade
LED und Schutzbeschaltung
3-polig

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.

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen



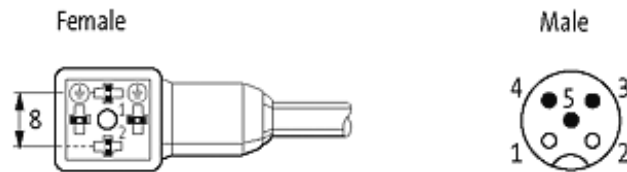


Abbildung stellvertretend

Zulassungen



Bauform

41081

Technische Daten

Betriebsspannung	24 V AC $\pm 20\%$ / DC $\pm 25\%$
Betriebsstrom je Kontakt	max. 4 A
Abschaltspitze	max. 55 V
Abfallverzögerungszeit	max. 20 ms
Verriegelung der Steckplätze	M3/M12 \times 1 mm (empf. Anzugsdrehmoment 0.4/0.6 Nm)
Schutzart	IP67 in gestecktem und verschraubtem Zustand (EN 60529)
Gehäuse	Kunststoff, schwarz (grau auf Anfrage)

Leitungen

Kabelnummer	236
Adernzahl/-querschnitt	3 \times 0.75 mm ²
Aderisolation	PP (sw, num, gnge)
Schleppkettenwerte	5 Mio.
Torsion	2 Mio. \pm 180°/m
Mantelfarbe	grau
Shore-Härte Außenmantel	90 \pm 5A
Material (Mantel)	PUR (UL/CSA)
Außendurchmesser	ca. 5.9 mm
Biegeradius (fest)	5 \times Außendurchmesser
Biegeradius (bewegt)	10 \times Außendurchmesser
Temperaturbereich (fest)	-40...+80 °C
Temperaturbereich (bewegt)	-25...+80 °C

Allgemeine Daten

Temperaturbereich	-25...+85 °C, abhängig von angeschlossener Leitung
-------------------	--

Kaufmännische Daten

Mindestbestellmenge	1
Ursprungsland	CZ

Zolltarifnummer

85444290