

MSUD Ventilst. BF C 8 mm mit freiem Leitungsende

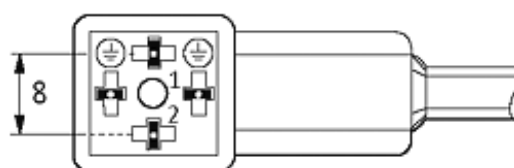
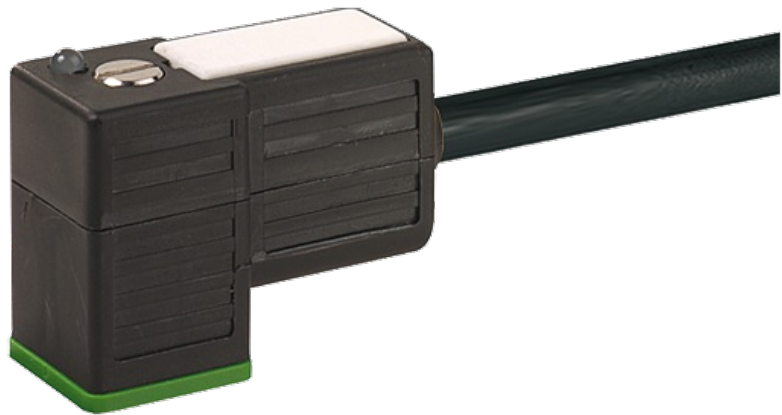
PUR-JZ 3x0,75 schwarz UL, CSA + schleppk. 1,5m

Bauform C (8 mm)

24 V AC/DC mit LED und Schutzbeschaltung

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.

Abbildungen



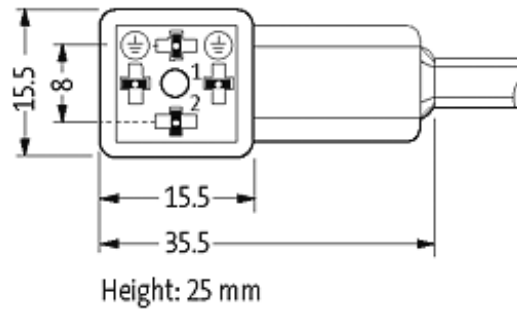


Abbildung stellvertretend

Zulassungen



Bauform

80021

Technische Daten

Betriebsspannung	24 V AC/DC $\pm 25\%$
Betriebsstrom je Kontakt	max. 4 A
Abschaltspitze	max. 55 V
Abfallverzögerungszeit	max. 20 ms
Verriegelung der Steckplätze	M2.5 (empf. Anzugsdrehmoment 0.4 Nm)
Schutzart	IP67 in gestecktem und verschraubtem Zustand (EN 60529)
Gehäuse	Kunststoff, schwarz (grau auf Anfrage)

Leitungen

Kabelnummer	636
Adernzahl/-querschnitt	3 \times 0.75 mm ²
Aderisolation	PP (sw, num, gnge)
Schleppkettenwerte	5 Mio.
Torsion	2 Mio. \pm 180°/m
Mantelfarbe	schwarz
Shore-Härte Außenmantel	90 \pm 5A
Material (Mantel)	PUR (UL/CSA)
Außendurchmesser	ca. 5.9 mm
Biegeradius (fest)	5 \times Außen-Ø
Biegeradius (bewegt)	10 \times Außen-Ø
Temperaturbereich (fest)	-40...+80 °C
Temperaturbereich (bewegt)	-25...+80 °C

Allgemeine Daten

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

Kaufmännische Daten

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: 04/15

Mindestbestellmenge	1
Ursprungsland	CZ
Zolltarifnummer	85444290
