

MSUD Ventilst. BF A 18 mm mit freiem Leitungsende

PVC-JZ 3x0,75 grau 1,5m

Bauform A (18 mm)

230 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.

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

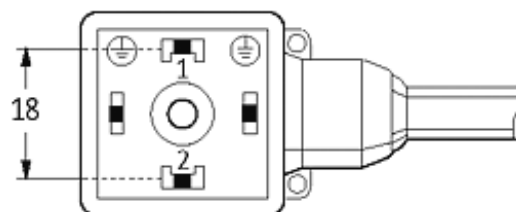
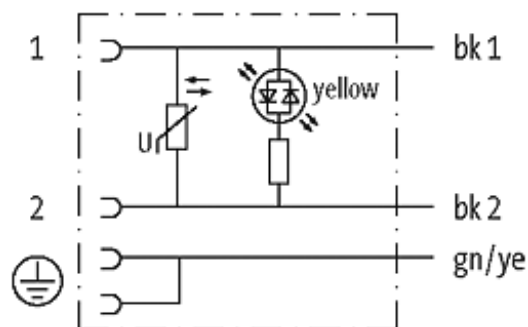




Abbildung stellvertretend

Zulassungen



Bauform

18061

Technische Daten

Betriebsspannung	230 V AC/DC $\pm 10\%$
Betriebsstrom je Kontakt	max. 4 A
Abschaltspitze	max. 560 V
Abfallverzögerungszeit	max. 20 ms
Verriegelung der Steckplätze	M3 (empf. Anzugsdrehmoment 0.4 Nm)
Gehäuse	Kunststoff, schwarz (grau auf Anfrage)
Schutzart	IP66K, IP67 in gestecktem und verschraubtem Zustand (EN 60529)

Leitungen

Kabelnummer	216
Adernzahl/-querschnitt	3 \times 0.75 mm ²
Aderisolation	PVC (sw, num, gnge)
Mantelfarbe	grau
Shore-Härte Außenmantel	80 \pm 5A
Material (Mantel)	PVC
Außen-Ø	ca. 5.9 mm
Biegeradius (fest)	5 \times Außen-Ø
Biegeradius (bewegt)	10 \times Außen-Ø
Temperaturbereich (fest)	-30...+70 °C
Temperaturbereich (bewegt)	-5...+70 °C

Allgemeine Daten

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

Kaufmännische Daten

Mindestbestellmenge	1
Ursprungsland	CZ
Zolltarifnummer	85444290