

stay connected

# MSUD Ventilst. BF A 18 mm mit freiem Leitungsende

PVC-JZ 3x0,75 grau 3m

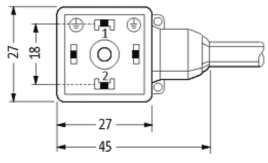
Bauform A (18 mm) 24 V AC/DC mit LED

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**

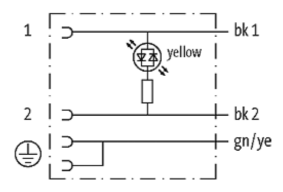
## **Abbildungen**







stay connected



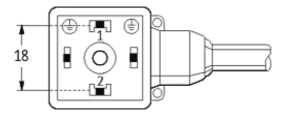


Abbildung stellvertretend

### Zulassungen





### Bauform

18001

Technische Daten	
Betriebsspannung	24 V AC/DC ±25 %
Betriebsstrom je Kontakt	max. 4 A
Verriegelung der Steckplätze	M3 (empf. Anzugsdrehmoment 0.4 Nm)
Schutzart	IP67 in gestecktem und verschraubtem Zustand (EN 60529)
Gehäuse	Kunststoff, schwarz (grau auf Anfrage)
Leitungen	
Kabelnummer	216
Adernzahl/-querschnitt	$3 \times 0.75 \text{ mm}^2$
Aderisolation	PVC (sw, num, gnge)
Mantelfarbe	grau
Shore-Härte Außenmantel	80 ± 5A
Material (Mantel)	PVC
Außendurchmesser	ca. 5.9 mm
Biegeradius (fest)	5 × Außendurchmesser
Biegeradius (bewegt)	10 × Außendurchmesser
Temperaturbereich (fest)	-30+70 °C
Temperaturbereich (bewegt)	-5+70 °C

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: 12/14



stay connected

Allgemeine Daten	
Temperaturbereich	-25+85 °C, abhängig von angeschlossener Leitung
Kaufmännische Daten	
Mindestbestellmenge	1
Ursprungsland	CZ
Zolltarifnummer	85444290