

## MSUD Ventilst. A-18mm freies Ltg-ende

PVC 5x0.75 gr 10m

MSUD

Bauform A (18 mm)

24 V DC ±25%

LED (rot/grün)

für Druckschalter

PE gegenüber Kabelabgang (180°)

Abweichende Leitungslängen auf Anfrage lieferbar.

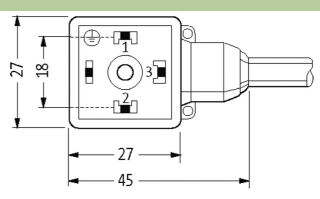
Das Material der Gehäuse ist aus Kunststoff und hat eine gute Chemikalien- und Ölbeständigkeit.

Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.

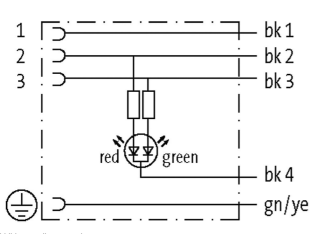
## **Link zum Produkt**

## Abbildungen





Height: 30 mm



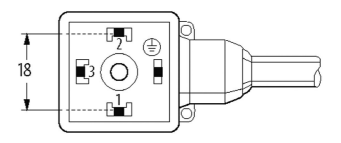


Abbildung stellvertretend



Bauform
---------

Bauform 18131

**Technische Daten** 

Betriebsspannung 24 V DC ±25%

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: 03/22



stay connected

,	max. 4 A
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)
Allgemeine Daten	
- Temperaturbereich	-25+85 °C, abhängig von angeschlossener Leitung
Leitungen	
Adernzahl/-querschnitt	$5 \times 0.75 \ \text{mm}^2$
Aderisolation	PVC (sw, num, gnge)
Material (Mantel)	PVC
Außen-Ø	7.0 mm ±5%
Biegeradius (bewegt)	10× Außen-Ø
Temperaturbereich (fest)	-30+70 °C
Temperaturbereich (bewegt)	-5+70 °C
Kabelkennung	218
Kabeltyp	1 (PVC)
Zulassung (Kabel)	CE conform
(abelgewicht [g/m]	92,40
Material (Leiter)	92,40 Cu-Litze, blank
Viderstand (Leiter)	max. 26 Ω/km (20 °C)
Einzeldraht-Ø (Leiter)	0.2 mm
Aufbau (Leiter)	24× 0.2 mm (Litzenklasse 5)
Querschnitt (Leiter)	5× 0.75 mm <sup>2</sup>
AWG	ähnlich AWG 18
Material (Aderisolierung)	PVC
Materialeigenschaften (Aderisolierung)	FCKW-, cadmium-, silikon- und bleifrei 43 ±5 D
Shore-Härte (Aderisolierung)	
Ader-Ø inkl. Isolierung	1.8 mm ±5%
Adernfarbe/Nummerierung /erseilverbund	sw nummeriert, gnge längsgestreift  5 Adern um Kernfüller verseilt
Schirmung	nein
Material (Mantel)	PVC
Materialeigenschaften (Mantel)	FCKW-, cadmium-, silikon- und bleifrei
Shore-Härte (Mantel)	80 ±5 A
Außen-Ø (Mantel)	7.0 mm ±5%
Farbe (Mantel)	grau
hemische Beständigkeit	gute Öl-, Benzin- und Chemikalienbeständigkeit
Vennspannung	300/500 V AC
Prüfspannung	3000 V AC
Strombelastbarkeit	nach DIN VDE 0298-4
emperaturbereich (fest)	-30+70 °C
emperaturbereich (bewegt)	-5+70 °C
Biegeradius (fest)	5× Außen-Ø
Biegeradius (bewegt)	10× Außen-Ø
Mantelfarbe	grau
Kaufmännische Daten	
EAN	4048879371261
eClass	27279218
Jrsprungsland	CZ
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85444290