

**MSUD Ventilst. A-18mm freies Ltg-ende V4A**

PUR 3x0.75 sw UL/CSA 5m

Bauform A (18 mm)

3-polig

24 V AC/DC  $\pm 25\%$ 

LED (gelb)

Edelstahl 1.4578 (V4A)

PE gebrückt

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.

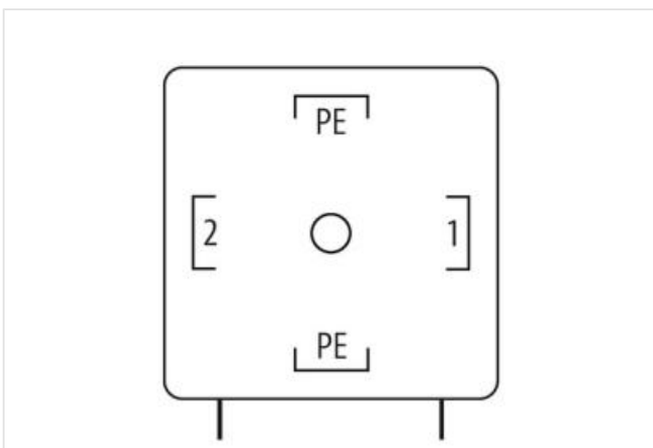
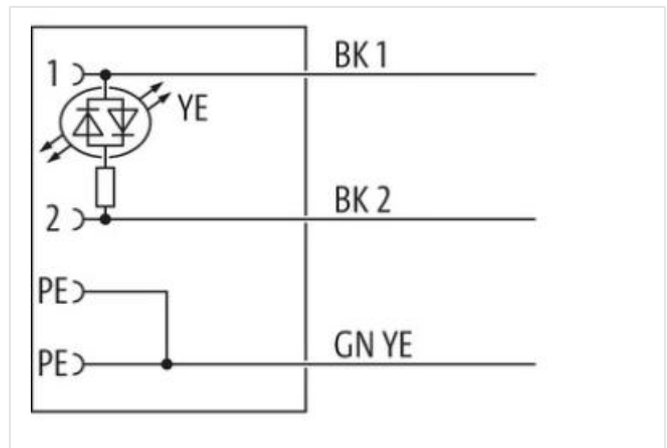
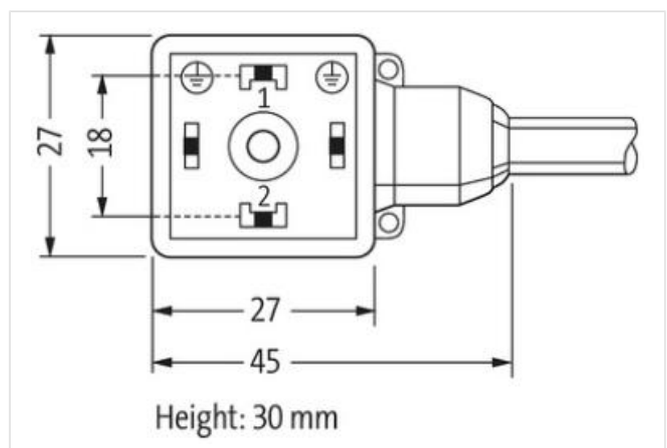
[Link zum Produkt](#)**Abbildungen**

Abbildung stellvertretend



Kabellänge 5 m

#### Seite 1

Anzugsdrehmoment 0,4 Nm  
 Gewinde M3  
 Schutzart (EN IEC 60529) IP67

#### Kaufmännische Daten

ECLASS-6.0 27279218  
 ECLASS-7.0 27279218  
 ECLASS-8.0 27279218  
 ECLASS-9.0 27060311  
 ECLASS-10.1 27060312  
 ECLASS-11.1 27060312  
 ECLASS-12.0 27060312  
 ETIM-5.0 EC001855  
 GTIN 4048879478816  
 Verpackungseinheit 1  
 Zolltarifnummer 85444290

#### Elektrische Daten | Versorgung

Betriebsspannung AC 24 V  
 Betriebsspannung AC min. 18 V  
 Betriebsspannung AC max. 30 V  
 Betriebsspannung DC 24 V  
 Betriebsspannung DC min. 18 V  
 Betriebsspannung DC max. 30 V  
 Betriebsstrom je Kontakt max. 4 A  
 Stromaufnahme max. 15 mA

#### Diagnosen

Statusanzeige LED gelb

#### Geräteschutz | Elektrisch

Verschmutzungsgrad 3  
 Bemessungsstoßspannung 0,8 kV  
 Isolierstoffgruppe (IEC 60664-1) I

#### Mechanische Daten | Materialdaten

Farbe Gehäuse schwarz  
 Material Dichtung PUR  
 Material Gehäuse PBT  
 Material Verriegelung Edelstahl 1.4578 (V4A)

#### Umgebungseigenschaften | Klimatisch

Betriebstemperatur min. -25 °C  
 Betriebstemperatur max. 85 °C  
 Zusatzbedingung Temperaturbereich abhängig von angeschlossener Leitung

#### Wichtige Installationshinweise

Hinweis zur Zugentlastung Schützen Sie die Steckverbinder durch geeignete Maßnahmen vor mechanischen Lasten, z.B. durch die Verwendung von Kabelbindern.  
 Hinweis zum Biegeradius **ACHTUNG:** Beachten Sie beim Verlegen von Leitungen die zulässigen Biegeradien, da durch zu große Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann.

#### Installation | Kabel

Adernanordnung schwarz 1, schwarz 2, grün-gelb  
 Kabelkennung 626  
 Kabeltyp 2

Bedruckungsfarbe Aderisolation	weiß (Isolation schwarz)
Mantelfarbe	schwarz
Zertifikatstyp	cURus
Anzahl Verseilung	1
Verseilung	3 Adern verseilt
Adernanordnung	schwarz 1, schwarz 2, grün-gelb
Kabelgewicht	55,33 g/m
Material Mantel	PUR
Shore-Härte Mantel	85 ± 5 Shore A
Inhaltsstofffreiheit (Mantel)	bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, silikonfrei
Außendurchmesser (Mantel)	5,9 mm
Toleranz Außendurchmesser (Mantel)	± 5 %
Material Innenmantel	PVC
Material Aderisolation	PVC
Anzahl Adern	3
Aussendurchmesser Aderisolation	1,8 mm
Toleranz Aussendurchmesser Aderisolation	± 5 %
Shore-Härte Aderisolation	43 ± 5 Shore D
Inhaltsstofffreiheit Aderisolation	bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, silikonfrei
Bedruckungsfarbe Aderisolation	weiß (Isolation schwarz)
Anzahl Einzeldrähte (Ader)	42
Durchmesser Adereinzeldrähte	0,15 mm
Leiter Querschnitt (Ader)	0,75 mm <sup>2</sup>
Material Leiter Ader	Kupferlitze, blank
Leitertyp (Ader)	Litzenklasse 6
Nennspannung AC max.	300 V
Strombelastbarkeit (Norm)	nach DIN VDE 0298-4
Strombelastbarkeit min. Ader	12 A
Elektrischer Widerstandsbelag Ader	26 Ω/km @ 20 °C
Stehwechselspannung (Ader - Ader)	2 kV @ 60 s
Stehwechselspannung (Ader - Mantel)	2 kV @ 60 s
Betriebstemperatur min. (fest)	-30 °C
Betriebstemperatur max. (fest)	80 °C
Betriebstemperatur min. (bewegt)	-5 °C
Betriebstemperatur max. (bewegt)	80 °C
Chemikalienbeständigkeit	gut, applikationsbezogen zu prüfen
Benzinbeständigkeit	gut, applikationsbezogen zu prüfen
Ölbeständigkeit	DIN EN 60811-404
Biegeradius (fest)	10 x Außendurchmesser
Biegeradius (bewegt)	15 x Außendurchmesser
Anzahl Biegezyklen (Schleppkette)	2 Mio. @ 25 °C
Verfahrweg (Schleppkette)	5 m @ 25 °C   horizontal
Verfahrgeschwindigkeit (Schleppkette)	3,3 m/s @ 25 °C