

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

PVC 3x0.75 gr 1,5m

MSUD Bauform A (18 mm) 24 V AC ±20% / DC ±25% LED und Schutzbeschaltung PE gebrückt

Abweichende Leitungslängen auf Anfrage lieferbar.

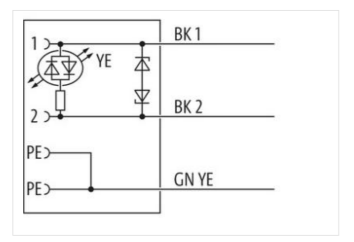
Das Material der Gehäuse ist aus Kunststoff und hat eine gute Chemikalien- und Ölbeständigkeit.

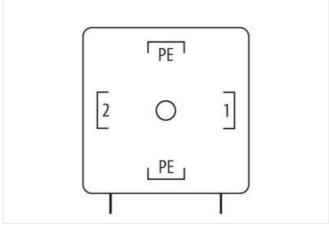
Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.

## **Link zum Produkt**

## Abbildungen







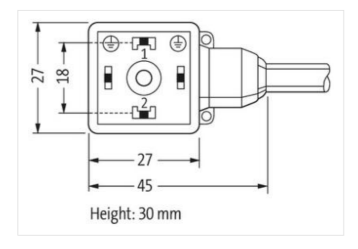


Abbildung stellvertretend









Kabellänge

1,5 m



stay connected

Seite 1	
Anzugsdrehmoment	0.4 Nm
Befestigungsart	gesteckt, verschraubt
Familie-Bauform	MSUD A
Gewinde	M3
Material	PBT
Schutzart (EN IEC 60529)	IP67
Kaufmännische Daten	11 07
ECLASS-6.0	27279218
ECLASS-6.1	27279218
ECLASS-7.0	27279218
ECLASS-8.0	27279218
ECLASS-9.0	27060312
ECLASS-10.1	27060312
ECLASS-11.1	27060312
ECLASS-12.0	27060312
ETIM-5.0	EC001855
GTIN	4048879194341
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85444290
Elektrische Daten	
Abfallverzögerungszeit max.	20 ms
Elektrische Daten   Versorgung	
Betriebsspannung AC	24 V
Betriebsspannung AC min.	19,2 V
Betriebsspannung AC max.	28,8 V
Betriebsspannung DC	24 V
Betriebsspannung DC min.	18 V
Betriebsspannung DC max.	30 V
Abschaltspitzenspannung max.	55 V
Betriebsstrom je Kontakt max.	4 A
Stromaufnahme max.	15 mA
Diagnosen	
Statusanzeige LED	gelb
Installation   Anschluss	
Befestigungsgewinde	M3
Geräteschutz   Elektrisch	
	gesteeld vereebrauht
Zusatzbedingung Schutzart Verschmutzungsgrad	gesteckt, verschraubt 3
Bemessungsstoßspannung	0,8 kV
Isolierstoffgruppe (IEC 60664-1)	0,0 KY
Zusatzbeschaltung	Diode, Z-Diode
Mechanische Daten   Materialdaten	5,000, 2 5,000
Beschichtung Verriegelung	verzinkt
Beschichtung Verschraubung	verzinkt
Farbe Gehäuse	schwarz
Material Dichtung	PUR
Material Verriegelung	Stahl
Material Verschraubung	Stahl
Mechanische Daten   Montagedaten	
Befestigungsart	gesteckt, verschraubt



stay connected

Betriebstemperatur min.	-25 °C
Betriebstemperatur max.	85 °C
Zusatzbedingung Temperaturbereich	abhängig von angeschlossener Leitung
Wichtige Installationshinweise	
linweis zur Zugentlastung	Schützen Sie die Steckverbinder durch geeignete Maßnahmen vor mechanischen Lasten, z.B. durch die Verwendung von Kabelbindern.
linweis zum Biegeradius	<b>ACHTUNG:</b> 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	216
Kabeltyp	1
Bedruckungsfarbe Aderisolation	weiß (Isolation schwarz)
Mantelfarbe	grau
Anzahl Verseilung	1
/erseilung	3 Adern verseilt
dernanordnung	schwarz 1, schwarz 2, grün-gelb
Kabelgewicht	63,8 g/m
Material Mantel	PVC
Shore-Härte Mantel	80 ± 5 Shore A
nhaltsstofffreiheit (Mantel)	bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, silikonfrei
ußendurchmesser (Mantel)	5,9 mm
oleranz Außendurchmesser (Mantel)	± 5 %
Material Aderisolation	PVC
nzahl Adern	3
Aussendurchmesser Aderisolation	1,8 mm
oleranz Aussendurchmesser Aderisolation	± 5 %
Shore-Härte Aderisolation	43 ± 5 Shore D
Materialeigenschaften Aderisolation	maschinell gut verarbeitbar
nhaltsstofffreiheit Aderisolation	bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, silikonfrei
Bedruckungsfarbe Aderisolation	weiß (Isolation schwarz)
Anzahl Einzeldrähte (Ader)	24
Ourchmesser Adereinzeldrähte	
	0,2 mm
eiter Querschnitt (Ader)  Material Leiter Ader	0,75 mm²
	Kupferlitze, blank
Leitertyp (Ader)	Litzenklasse 5
lennspannung max. (Leiter - Leiter)	500 V
lennspannung max. (Leiter - Erde)	300 V
strombelastbarkeit (Norm)	nach DIN VDE 0298-4
trombelastbarkeit min. Ader	12 A
lektrischer Widerstandsbelag Ader	26 Ω/km @ 20 °C
stehwechselspannung (Ader - Ader)	3 kV @ 60 s
stehwechselspannung (Ader - Mantel)	3 kV @ 60 s
etriebstemperatur min. (fest)	-30 °C
etriebstemperatur max. (fest)	70 °C
etriebstemperatur min. (bewegt)	-5 ℃
etriebstemperatur max. (bewegt)	70 °C
lammwidrigkeit	UL 1581 § 1090   IEC 60332-2-2   UL 1581 § 1100 FT2
Chemikalienbeständigkeit	gut, applikationsbezogen zu prüfen
Benzinbeständigkeit	gut, applikationsbezogen zu prüfen
Ölbeständigkeit	gut, applikationsbezogen zu prüfen   DIN EN 60811-404
Biegeradius (fest)	5 x Außendurchmesser
Biegeradius (bewegt)	10 x Außendurchmesser

Produkt-PDF für Artikel 7000-18021-2160150

