

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

PUR 5x0.75 gr UL/CSA+schleppk. 10m

MSUD Bauform A (18 mm) 24 V DC ±25% LED (rot/grün) für Druckschalter

Abweichende Leitungslängen auf Anfrage lieferbar.

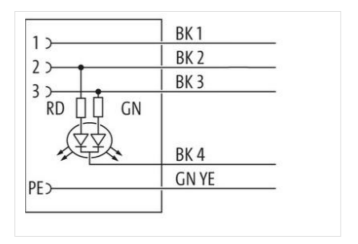
Das Material der Gehäuse ist aus Kunststoff und hat eine gute Chemikalien- und Ölbeständigkeit.

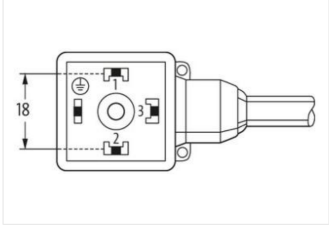
Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.

## **Link zum Produkt**

## Abbildungen







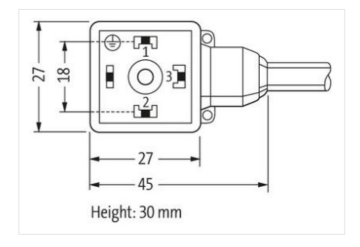


Abbildung stellvertretend









Kabellänge

10 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	
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	4048879190411
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85444290
Elektrische Daten   Versorgung	
	OAV
Betriebsspannung DC	24 V
Betriebsspannung DC min.	18 V
Betriebsspannung DC max.	30 V
Betriebsstrom je Kontakt max.	4 A
Installation   Anschluss	
Befestigungsgewinde	M3
Geräteschutz   Elektrisch	
Zusatzbedingung Schutzart	gesteckt, verschraubt
Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsstoßspannung	0,8 kV
Isolierstoffgruppe (IEC 60664-1)	I
Mechanische Daten   Materialdaten	
	novelel#
Beschichtung Verschraubung  Farbe Gehäuse	verzinkt
Material Verschraubung	schwarz Stahl
	Starii
Mechanische Daten   Montagedaten	
Befestigungsart	gesteckt, verschraubt
${\bf Umgebung seigenschaften} \mid {\bf Klimatisch}$	
Betriebstemperatur min.	-25 °C
Betriebstemperatur max.	85 °C
Zusatzbedingung Temperaturbereich	abhängig von angeschlossener Leitung
Wichtige Installationshinweise	
	Schützen Sie die Steckverbinder durch geeignete Maßnahmen vor mechanischen Lasten, z.B. durch die
Hinweis zur Zugentlastung	Verwendung von Kabelbindern.
Hinweis 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, schwarz 3, grün-gelb, schwarz 4
Kabelkennung	238
Kabeltyp	3



stay	connected
------	-----------

Zertifikatstyp c Anzahl Verseilung 1 Verseilung 5 Füller ja Adernanordnung s Kabelgewicht 8	grau cURus 1 5 Adern um Kernfüller verseilt
Anzahl Verseilung 1 Verseilung 5 Füller ja Adernanordnung s Kabelgewicht 8	1
Verseilung 5 Füller ja Adernanordnung s Kabelgewicht 8	
Füller ja Adernanordnung s Kabelgewicht 8	5 Adern um Kernfüller verseilt
Adernanordnung s Kabelgewicht 8	
Kabelgewicht 8	a
	schwarz 1, schwarz 2, schwarz 3, grün-gelb, schwarz 4
Material Mantel	B1,4 g/m
material marter	PUR
Shore-Härte Mantel 9	90 ± 5 Shore A
Inhaltsstofffreiheit (Mantel) b	oleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei
Außendurchmesser (Mantel) 7	7 mm
Toleranz Außendurchmesser (Mantel) ±	± 5 %
Material Aderisolation F	PP
Anzahl Adern 5	5
Aussendurchmesser Aderisolation 1	1,85 mm
Toleranz Aussendurchmesser Aderisolation ±	±5%
Shore-Härte Aderisolation 7	70 ± 5 Shore D
Inhaltsstofffreiheit Aderisolation b	oleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei
Bedruckungsfarbe Aderisolation w	weiß (Isolation schwarz)
Anzahl Einzeldrähte (Ader) 4	42
Durchmesser Adereinzeldrähte 0	0,15 mm
Leiter Querschnitt (Ader) 0	0,75 mm²
Material Leiter Ader K	Kupferlitze, blank
Leitertyp (Ader)	Litzenklasse 6
Nennspannung AC max. 3	300 V
Strombelastbarkeit (Norm)	nach DIN VDE 0298-4
Strombelastbarkeit min. Ader 8	8,4 A
Elektrischer Widerstandsbelag Ader 2	26 Ω/km @ 20 °C
Stehwechselspannung (Ader - Ader) 2	2,5 kV @ 60 s
Stehwechselspannung (Ader - Mantel) 2	2,5 kV @ 60 s
Betriebstemperatur min. (fest)	40 °C
Betriebstemperatur max. (fest) 8	80 °C / 90 °C @ 10000 h Betrieb
	·25 °C
Betriebstemperatur max. (bewegt) 8	80 °C / 90 °C @ 10000 h Betrieb
Flammwidrigkeit	UL 1581 § 1090   UL 1581 § 1100 FT2   IEC 60332-2-2
Chemikalienbeständigkeit g	gut, applikationsbezogen zu prüfen
	gut, applikationsbezogen zu prüfen
	gut, applikationsbezogen zu prüfen   DIN EN 60811-404
	5 x Außendurchmesser
	10 x Außendurchmesser
	10 Mio. @ 25 °C
	10 m @ 25 °C   horizontal
	3 m/s @ 25 °C
Anzahl Torsionszyklen 2	2 Mio.
	± 180 °/m
	35 Zyklen/min