

stay connected

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

PUR 3x0.75 sw UL/CSA+robot+schleppk. 5m

MSUD Bauform A (18 mm) 110 V AC/DC ±10%

LED und Schutzbeschaltung

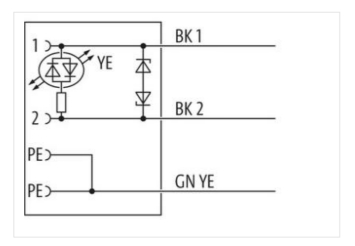
Abweichende Leitungslängen auf Anfrage lieferbar. Das Material der Gehäuse ist aus Kunststoff und hat eine gute Chemikalien- und Ölbeständigkeit.

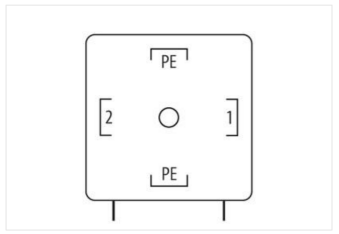
Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.

## **Link zum Produkt**

## Abbildungen







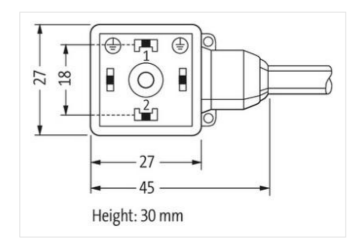


Abbildung stellvertretend











Kabellänge

5 m

Seite 1



0,4 Nm Anzugsdrehmoment Befestigungsart gesteckt, verschraubt Familie-Bauform MSUD A Gewinde МЗ Material PBT 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 4048879589659 Verpackungseinheit Zolltarifnummer 85444290 Elektrische Daten Kapazität CX 20 ms Elektrische Daten | Versorgung Betriebsspannung AC 110 V Betriebsspannung AC min. 99 V Betriebsspannung AC max. 121 V Betriebsspannung DC 110 V Betriebsspannung DC min. 99 V Betriebsspannung DC max. 121 V Abschaltspitzenspannung max. 250 V Betriebsstrom je Kontakt max. 4 A Installation | Anschluss МЗ Befestigungsgewinde Geräteschutz | Elektrisch Zusatzbedingung Schutzart gesteckt, verschraubt Verschmutzungsgrad Mechanische Daten | Materialdaten Beschichtung Verschraubung verzinkt Farbe Gehäuse schwarz Material Gehäuse Kunststoff Material Verschraubung Stahl Mechanische Daten | Montagedaten gesteckt, verschraubt Befestigungsart Umgebungseigenschaften | 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. ACHTUNG: Beachten Sie beim Verlegen von Leitungen die zulässigen Biegeradien, da durch zu große Hinweis zum Biegeradius Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann. Installation | Kabel



## stay connected

Kabelkennung	656
Kabeltyp	5
Mantelfarbe	schwarz
Zertifikatstyp	cURus
Anzahl Verseilung	1
Verseilung	3 Adern verseilt
Adernanordnung	schwarz 1, schwarz 2, grün-gelb
Kabelgewicht	48,4 g/m
Material Mantel	PUR
Shore-Härte Mantel	58 ± 3 Shore D
Inhaltsstofffreiheit (Mantel)	bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei
Außendurchmesser (Mantel)	5,2 mm
Toleranz Außendurchmesser (Mantel)	± 5 %
Material Aderisolation	PP
Anzahl Adern	3
Aussendurchmesser Aderisolation	1,7 mm
Toleranz Aussendurchmesser Aderisolation	± 5 %
Shore-Härte Aderisolation	74 ± 3 Shore D
Inhaltsstofffreiheit Aderisolation	bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei
Anzahl Einzeldrähte (Ader)	42
Durchmesser Adereinzeldrähte	0,15 mm
Leiter Querschnitt (Ader)	0.75 mm²
Material Leiter Ader	Kupferlitze, blank
Leitertyp (Ader)	Litzenklasse 6
Verfahrweg (Schleppkette)	5 m @ 25 °C   horizontal
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)	2,5 kV @ 60 s
Stehwechselspannung (Ader - Mantel)	2,5 kV @ 60 s
Betriebstemperatur min. (fest)	-40 °C
Betriebstemperatur max. (fest)	80 °C / 90 °C @ 10000 h Betrieb
Betriebstemperatur min. (bewegt)	-25 °C
Betriebstemperatur max. (bewegt)	80 °C / 90 °C @ 10000 h Betrieb
UV-Beständigkeit	DIN EN ISO 4892-2 A
Flammwidrigkeit	UL 1581 § 1100 FT2   UL 1581 § 1090   IEC 60332-2-2
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
Verfahrgeschwindigkeit (Schleppkette)	10 Mio. @ 25 °C
Anzahl Torsionszyklen	1 Mio.
Torsionsbeanspruchung	± 360 °/m
Torsionsgeschwindigkeit	35 Zyklen/min
. S. S. S. logocomminaignoit	55 <del>-</del> - J. 105 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10