

MSUD DVS A-18mm freies Ltg-ende

PVC 4x0.75 sw 1,5m

Bauform A (18 mm) 24 V AC ±20% / DC ±25% LED und Schutzbeschaltung Anschlussleitung L = 300 mm PE gebrückt ohne Kabeltülle

Abweichende Leitungslängen auf Anfrage lieferbar.

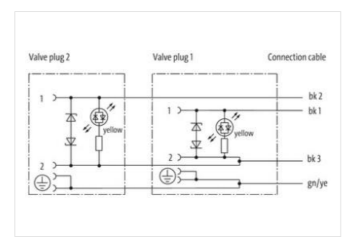
Das Material der Gehäuse ist aus Kunststoff und hat eine gute Chemikalien- und Ölbeständigkeit.

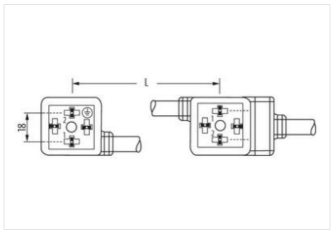
Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.

Link zum Produkt

Abbildungen







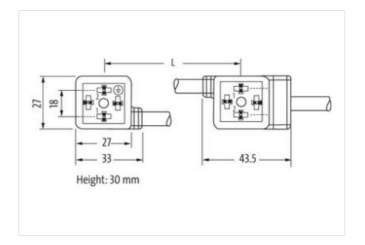


Abbildung stellvertretend

Kabellänge	1,5 m
Seite 1	
Anzugsdrehmoment	0,4 Nm
Gewinde	M3



Material PBT Seite 2 Anzugsdrehmoment 0,4 Nm Gewinde МЗ PBT Material 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 4048879446532 Verpackungseinheit Zolltarifnummer 85444290 Elektrische Daten Kapazität CX 20 ms Elektrische Daten | Versorgung 24 V Betriebsspannung AC 19,2 V Betriebsspannung AC min. 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 Geräteschutz | Elektrisch Schutzart (EN IEC 60529) IP67 Zusatzbedingung Schutzart gesteckt, verschraubt Verschmutzungsgrad 3 Bemessungsstoßspannung 0,8 kV Isolierstoffgruppe (IEC 60664-1) Zusatzbeschaltung Diode, Z-Diode Mechanische Daten Kontur für Wellschlauch ohne Mechanische Daten | Materialdaten Beschichtung Verriegelung verzinkt Farbe Gehäuse schwarz Material Dichtung PUR Material Verriegelung Stahl Mechanische Daten | Montagedaten Befestigungsart gesteckt, verschraubt Umgebungseigenschaften | Klimatisch

Betriebstemperatur min.

-25 °C



stay connected

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	
Kabelkennung	617
Kabeltyp	1
Bedruckungsfarbe Aderisolation	weiß (Isolation schwarz)
Mantelfarbe	schwarz
Anzahl Verseilung	1
Verseilung	4 Adern verseilt
Adernanordnung	schwarz 1, schwarz 2, schwarz 3, grün-gelb
Kabelgewicht	77,66 g/m
Material Mantel	PVC
Shore-Härte Mantel	80 ± 5 Shore A
nhaltsstofffreiheit (Mantel)	bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, silikonfrei
Außendurchmesser (Mantel)	6,5 mm
Toleranz Außendurchmesser (Mantel)	± 5 %
Material Aderisolation	PVC
Anzahl Adern	4
Aussendurchmesser Aderisolation	1,8 mm
Toleranz 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
Durchmesser Adereinzeldrähte	0.2 mm
Leiter Querschnitt (Ader)	0.75 mm ²
Material Leiter Ader	Kupferlitze, blank
	Litzenklasse 5
Leitertyp (Ader)	500 V
Nennspannung max. (Leiter - Leiter) Nennspannung max. (Leiter - Erde)	300 V
Strombelastbarkeit (Norm)	nach DIN VDE 0298-4
Strombelastbarkeit min. Ader	9,6 A
Elektrischer Widerstandsbelag Ader	
Stehwechselspannung (Ader - Ader)	26 Ω/km @ 20 °C
Stehwechselspannung (Ader - Ader) Stehwechselspannung (Ader - Mantel)	3 kV @ 60 s
Betriebstemperatur min. (fest)	-30 °C
Betriebstemperatur max. (fest)	70 °C
Betriebstemperatur min. (bewegt)	-5 °C
Betriebstemperatur max. (bewegt)	70 °C
JV-Beständigkeit	DIN EN ISO 4892-2 A
Flammwidrigkeit	IEC 60332-2-2 UL 1581 § 1090 UL 1581 § 1100 FT2
Chemikalienbeständigkeit	gut, applikationsbezogen zu prüfen
Benzinbeständigkeit	gut, applikationsbezogen zu prüfen
Ölbeständigkeit	DIN EN 60811-404 gut, applikationsbezogen zu prüfen
Biegeradius (fest)	5 x Außendurchmesser