

stay connected

MSUD Ventilst. A-18mm freies Ltg-ende

PVC 5x0.75 gr 15m

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

Abweichende Leitungslängen auf Anfrage lieferbar.

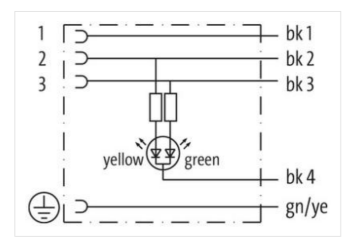
Das Material der Gehäuse ist aus Kunststoff und hat eine gute Chemikalien- und Ölbeständigkeit.

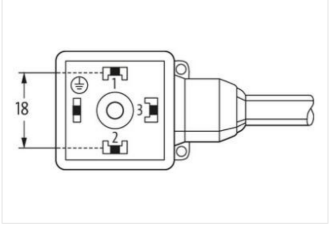
Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.

Link zum Produkt

Abbildungen







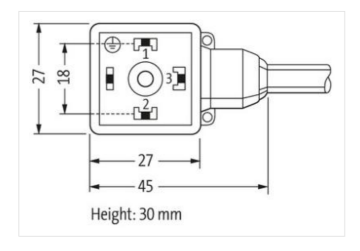


Abbildung stellvertretend









Kabellänge

15 m



stay connected

unzugedrahmoment	0.4 Nm
Anzugsdrehmoment	·
Sefestigungsart Familie-Bauform	gesteckt, verschraubt MSUD A
Gewinde	M3
Material	PBT
Schutzart (EN IEC 60529)	IP67
Kaufmännische Daten	
	07070040
CLASS-6.0	27279218
CLASS-7.0	27279218
CLASS-8.0 CLASS-9.0	27279218 27060311
CLASS-9.0	27060311
CLASS-10.1	27060312
ECLASS-11.1	27060312
TIM-5.0	EC001855
STIN 3.0	4048879189996
/erpackungseinheit	1
Colltarifnummer	85444290
Elektrische Daten Versorgung	
	OAV
Betriebsspannung DC Betriebsspannung DC min.	24 V 18 V
Betriebsspannung DC max.	30 V
Betriebsstrom je Kontakt max.	4 A
·	***
Installation Anschluss	
Befestigungsgewinde	M3
Geräteschutz Elektrisch	
usatzbedingung Schutzart	gesteckt, verschraubt
Mechanische Daten Materialdaten	
Beschichtung Verschraubung	verzinkt
arbe Gehäuse	schwarz
Material Gehäuse	Kunststoff
Material Verschraubung	Stahl
Mechanische Daten Montagedaten	
Befestigungsart	gesteckt, verschraubt
	gesteckt, verschlaubt
Umgebungseigenschaften Klimatisch	
Betriebstemperatur min.	-25 °C
Betriebstemperatur max.	85 °C
usatzbedingung Temperaturbereich	abhängig von angeschlossener Leitung
Installation Kabel	
Cabelkennung	218
Cabeltyp	1
Bedruckungsfarbe Aderisolation	weiß (Isolation schwarz)
/lantelfarbe	grau
nzahl Verseilung	1
erseilung/	5 Adern um Kernfüller verseilt
dernanordnung	schwarz 1, schwarz 2, schwarz 3, schwarz 4, grün-gelb
Cabelgewicht	92,4 g/m
	92,4 g/m PVC 80 ± 5 Shore A



stay connected

Außendurchmesser (Mantel)	7 mm
Toleranz Außendurchmesser (Mantel)	± 5 %
Material Aderisolation	PVC
Anzahl Adern	5
Aussendurchmesser Aderisolation	1,8 mm
Toleranz Aussendurchmesser Aderisolation	±5%
Shore-Härte Aderisolation	43 ± 5 Shore D
Materialeigenschaften Aderisolation	maschinell gut verarbeitbar
Inhaltsstofffreiheit 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
Leitertyp (Ader)	Litzenklasse 5
Strombelastbarkeit (Norm)	nach DIN VDE 0298-4
Strombelastbarkeit min. Ader	9 A
Elektrischer Widerstandsbelag Ader	26 Ω/km @ 20 °C
Nennspannung Power max. (Leiter - Erde)	300 V
Nennspannung Power max. (Leiter - Leiter)	500 V
Stehwechselspannung Power (Ader - Mantel)	3 kV @ 60 s
Stehwechselspannung Power (Ader - Ader)	3 kV @ 60 s
Betriebstemperatur min. (fest)	-30 °C
Betriebstemperatur max. (fest)	70 °C
Betriebstemperatur min. (bewegt)	-5 °C
Betriebstemperatur max. (bewegt)	70 °C
Flammwidrigkeit	UL 1581 § 1100 FT2 IEC 60332-2-2 UL 1581 § 1090
Chemikalienbeständigkeit	gut, applikationsbezogen zu prüfen
Benzinbeständigkeit	gut, applikationsbezogen zu prüfen
Ölbeständigkeit	DIN EN 60811-404 gut, applikationsbezogen zu prüfen
Biegeradius (fest)	5 x Außendurchmesser
Biegeradius (bewegt)	10 x Außendurchmesser