

## MSUD DVS A-18mm freies Ltg-ende

PVC 4x0.75 sw 4m

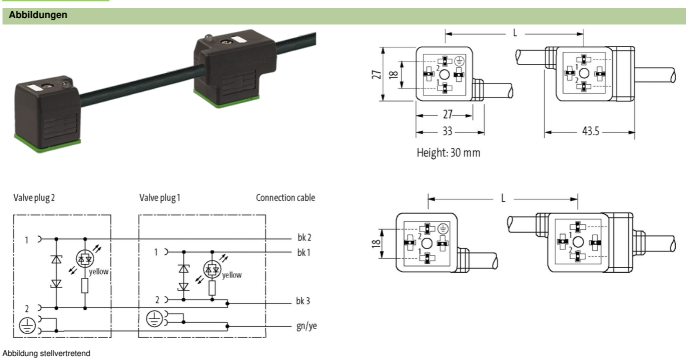
Bauform A (18 mm)
24 V AC ±20% / DC ±25%
LED und Schutzbeschaltung
Anschlussleitung L = 110 mn

Anschlussleitung L = 110 mm 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**



## \* nur für Produkte mit UL/CSA-zugelassener Leitung

Bauform		
Bauform	58001	
Technische Daten		
Betriebsspannung	24 V AC ±20% / DC ±25%	
Bemessungsstoßspannung	0.8 kV	
Betriebsstrom je Kontakt	max. 4 A	
Stromaufnahme	ca. 12 mA	
Isolierstoffgruppe	IEC 60664-1, category I	
Abschaltspitze	max. 55 V	
Abfallverzögerungszeit	max. 20 ms	
LED-Anzeige	gelb	
Verriegelung der Steckplätze	M3 (empf. Anzugsdrehmoment 0.4 Nm)	
Schutzart	IP67 in gestecktem und verschraubtem Zustand (EN 60529)	
Material (Verriegelung)	Stahl (verzinkt)	



stay connected

Material	PBT
Gehäuse	Kunststoff, schwarz (grau auf Anfrage)
Zusatzbeschaltung	Diode/Z-Diode
Allgemeine Daten	
Verschmutzungsgrad	3
Material (Dichtung)	PUR
Temperaturbereich	-25+85 °C, abhängig von angeschlossener Leitung
	-25+00 O, abitangly von angeschlossener Leitung
Leitungen	
Adernzahl/-querschnitt	4× 0.75 mm²
Aderisolation	PVC (sw, num, gnge)
Material (Mantel)	PVC
Außen-Ø	6.5 mm ±5%
Biegeradius (bewegt)	10× Außen-Ø
Temperaturbereich (fest)	-30+70 °C
Temperaturbereich (bewegt)	-5+70 °C
Kabelkennung	617
Kabeltyp	1 (P'VC)
Zulassung (Kabel)	CE conform
Kabelgewicht [g/m]	77,66
Material (Leiter)	Cu-Litze, blank
Widerstand (Leiter)	max. 26 Ω/km (20 °C)
Einzeldraht-Ø (Leiter)	0.2 mm
Aufbau (Leiter)	24× 0.2 mm (Litzenklasse 5)
Querschnitt (Leiter)	4× 0.75 mm²
AWG	ähnlich AWG 18
Material (Aderisolierung)	PVC
Materialeigenschaften (Aderisolierung)	FCKW-, cadmium-, silikon- und bleifrei
Shore-Härte (Aderisolierung)	43 ±5 D
Ader-Ø inkl. Isolierung	1.8 mm ±5%
Adernfarbe/Nummerierung	sw nummeriert, gnge längsgestreift
Verseilverbund	4 Adern verseilt
Schirmung	nein
Material (Mantel)	PVC
Materialeigenschaften (Mantel)	FCKW-, cadmium-, silikon- und bleifrei
Shore-Härte (Mantel)	80 ±5 A
Außen-Ø (Mantel)	6.5 mm ±5%
Farbe (Mantel)	schwarz
chemische Beständigkeit	gute Öl-, Benzin- und Chemikalienbeständigkeit
Nennspannung	300/500 V AC
Prüfspannung	3000 V AC
Strombelastbarkeit	nach DIN VDE 0298-4
Temperaturbereich (fest)	-30+70 °C
Temperaturbereich (bewegt)	-5+70 °C
Biegeradius (fest)	5× Außen-Ø
Biegeradius (bewegt)	10× Außen-Ø
Mantelfarbe	schwarz
Kaufmännische Daten	
EAN	4048879137799
eClass	27279218
	CZ
Ursprungsland	
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85444290