

## M8 St.ger.4p auf MSUD Ventilst. BF C 8,0 mm, kl.BF

PVC-OB 3x0,34 gelb 2m

MSUD Bauform C (8 mm) – M8, Stecker gerade 24 V AC ±20% / DC ±25% 2-polig belegt 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



stay connected

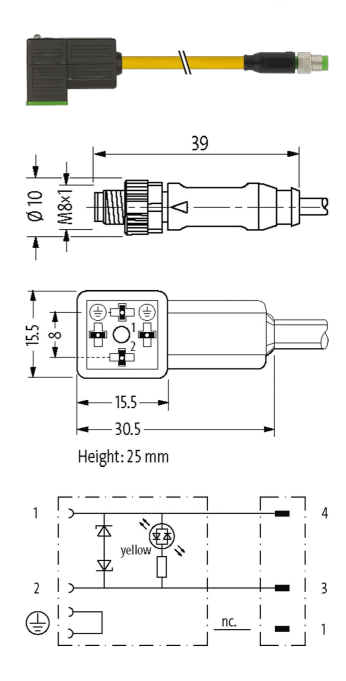


Abbildung stellvertretend

Bauform		
Bauform	88431	
Technische Daten		
Betriebsspannung	24 V AC ±20% / DC ±25%	
Bemessungsstoßspannung	0.8 kV	
Betriebsstrom je Kontakt	max. 4 A	
Abschaltspitze	max. 55 V	
Abfallverzögerungszeit	max. 20 ms	
LED-Anzeige	LED (gelb)	
Verriegelung der Steckplätze	M3/M8 (empf. Anzugsdrehmoment 0.4 Nm)	
Verschraubung	M8 (SW9)	
Schutzart	IP65, IP66K, IP67, IP68 in gestecktem und verschraubtem Zustand (EN 60529)	
Material (Verriegelung)	Zink-Druckguss, matt vernickelt	
Material	MSUD (PBT); M8 (PUR)	

Die in diesem Datenblatt enthaltenen Angaben wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet. Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist die Haftung auf grobes Verschulden begrenzt. Stand: 02/21



Gehäuse	Kunststoff, schwarz (grau auf Anfrage)
Zusatzbeschaltung	Diode/Z-Diode
Allgemeine Daten	
Temperaturbereich	-25+85 °C, abhängig von angeschlossener Leitung
Leitungen	
-	0.004
Adernzahl/-querschnitt	3× 0.34 mm²
Aderisolation  Material (Mantel)	PVC (br, bl, sw) PVC (UL/CSA)
Außen-Ø	4.6 mm ±5%
Biegeradius (bewegt)	10× Außen-Ø
Temperaturbereich (fest)	-30+80 °C
Temperaturbereich (bewegt)	-5+80 °C
Kabelkennung	013
Kabeltyp	1 (PVC)
Zulassung (Kabel)	UL (AWM-Style 2464/1731), CSA
Kabelgewicht [g/m]	34,10
Material (Leiter)	Cu-Litze, blank
Widerstand (Leiter)	max. 60 Ω/km (20 °C)
Einzeldraht-Ø (Leiter)	0.15 mm
Aufbau (Leiter)	19× 0.15 mm (Litzenklasse 5)
Querschnitt (Leiter)	3× 0.34 mm²
AWG	ähnlich AWG 22
Material (Aderisolierung)	PVC
Materialeigenschaften (Aderisolierung)	FCKW-, cadmium-, silikon- und bleifrei
Shore-Härte (Aderisolierung)	45 ±5 D
Ader-Ø inkl. Isolierung	1.25 mm ±5%
Adernfarbe/Nummerierung  Verseilverbund	br, sw, bl  3 Adern verseilt
Schirmung  Material (Mantel)	PVC
Material (Mantel)	
Materialeigenschaften (Mantel)	FCKW-, cadmium-, silikon- und bleifrei  85 ±5 A
Shore-Härte (Mantel)	
Außen-Ø (Mantel)	4.6 mm ±5%
Farbe (Mantel)  chemische Beständigkeit	gelb gute Öl-, Benzin- und Chemikalienbeständigkeit
thermische Beständigkeit	flammwidrig nach UL 1581 VW1 / CSA FT1
<u> </u>	UL 300 V AC
Nennspannung Prüfspannung	2000 V AC
Strombelastbarkeit	nach DIN VDE 0298-4
Temperaturbereich (fest)	-30+80 °C
Temperaturbereich (fest) Temperaturbereich (bewegt)	-30+80 °C -5+80 °C
Biegeradius (fest)	-5+80 °C 5× Außen-Ø
Biegeradius (lest)	10× Außen-Ø
Mantelfarbe	
	gelb
Kaufmännische Daten	
EAN	4048879119702
eClass	27279218
Ursprungsland	CZ

## INTERNET-DATENBLATT zu Artikelnummer 7000-88431-0130200



Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85444290