

M8 Bu. 90° A-kod. snap-in freies Ltg-ende LED

PVC 3x0.25 ge UL/CSA 7,5m

Buchse 90°
M8 (Snap In), 3-polig
2× LED (PNP), (NPN) auf Anfrage
mit Kabeltülle

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

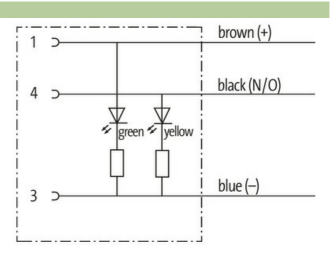
Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.

Abweichende Leitungslängen auf Anfrage lieferbar.

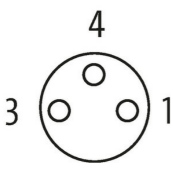
Link zum Produkt

Abbildungen





Female



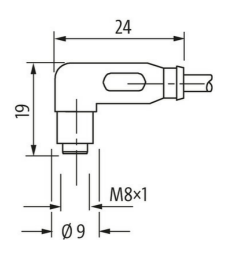


Abbildung stellvertretend









* nur für Produkte mit UL/CSA-zugelassener Leitung

Bauform

Bauform 08281

Technische Daten



stay connected

Betriebsspannung	24 V DC ±25%
Betriebsspannung (nur UL-listed)	max. 30 V DC
Bemessungsstoßspannung	0.8 kV
Betriebsstrom je Kontakt	max. 4 A
Isolierstoffgruppe	IEC 60664-1, category I
LED-Anzeige	gelb/grün
Verriegelung der Steckplätze	M8 Snap In
Schutzart	IP65 in gestecktem und verriegeltem Zustand (EN 60529)
Material	PUR
passend für Wellschlauch (Innen-Ø)	6.5 mm
Allgemeine Daten	0.5 min
-	DIN EN 64076 0 404 (MO)
Normen Verschmutzungsgrad	DIN EN 61076-2-104 (M8) 3
Abmantellänge	20 mm
Temperaturbereich	-25+85 °C, abhängig von angeschlossener Leitung
Leitungen	
Adernzahl/-querschnitt	$3 \times 0.25 \text{ mm}^2$
Aderisolation	PVC (br, bl, sw)
Außen-Ø	4.5 mm ±5%
Kabelkennung	010
Kabeltyp	1 (PVC)
Zulassung (Kabel)	UL (AWM-Style 2464/1731), CSA
Kabelgewicht [g/m]	29,37 g
Material (Leiter)	Cu-Litze, blank
Widerstand (Leiter)	max. 79 Ω/km (20 °C)
Einzeldraht-Ø (Leiter)	0.15 mm
Aufbau (Leiter)	14× 0.15 mm (Litzenklasse 5)
Querschnitt (Leiter)	3× 0.25 mm²
AWG	ähnlich AWG 24
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	br, sw, bl
Verseilverbund	3 Adern verseilt
Schirmung	nein
Material (Mantel)	PVC
Materialeigenschaften (Mantel)	FCKW-, cadmium-, silikon- und bleifrei
Shore-Härte (Mantel)	85 ±5 A
Außen-Ø (Mantel)	4.5 mm ±5%
Farbe (Mantel)	gelb
Mantelfarbe	gelb
chemische Beständigkeit	gute Öl-, Benzin- und Chemikalienbeständigkeit
thermische Beständigkeit	flammwidrig nach UL 1581 VW1 / CSA FT1
Nennspannung	UL 300 V AC
Prüfspannung	2000 V AC
Strombelastbarkeit	nach DIN VDE 0298-4
Temperaturbereich (fest)	-30+80 °C
Temperaturbereich (fest)	-30+80 °C
Temperaturbereich (bewegt)	-5+80 °C
Temperaturbereich (bewegt)	-5+80 °C
Biegeradius (fest)	5× Außen-Ø
Biegeradius (bewegt)	10× Außen-Ø



Biegeradius (bewegt)	10× Außen-Ø	
Material (Mantel)	PVC (UL/CSA)	
Kaufmännische Daten		
eClass	27061801	
Ursprungsland	DE	
Verpackungseinheit	1.000	
Zolltarifnummer	85444290	