

## M8 St. gew. auf M8 Bu gew.

PUR-OB 4x0,34 gr UL,CSA+schleppk. 7m

Stecker 90° - Buchse 90°

M8 - M8, 4-polig

Art.-Nr. 7005 - M8 Lite - (Kunststoffrändelschraube) auf Anfrage

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



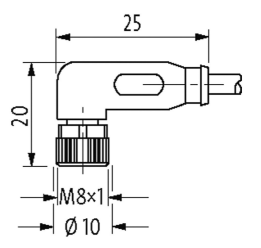


Abbildung stellvertretend

## Zulassungen





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

Bauform	
Bauform	88091
Technische Daten	
Betriebsspannung	max. 50 V AC/60 V DC
Betriebsspannung (nur UL-listed)	30 V AC/DC
Bemessungsstoßspannung	0.8 kV
Betriebsstrom je Kontakt	max. 4 A
Polzahl	4



stay connected

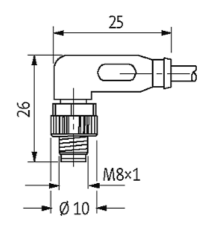
IEC 60664-1, category I
nein
Schraubgewinde (M8×1 mm) empf. Anzugsdrehmoment 0.4 Nm, selbstsichernd
M8 (SW9)
IP65, IP66K, IP67 in gestecktem und verschraubtem Zustand (EN 60529)
PUR
Zink-Druckguss, matt vernickelt
6.5 mm
DIN EN 61076-2-104 (M8)
gesteckt, verschraubt
Kupferlegierung
Au
FKM
3
-25+85 °C, abhängig von angeschlossener Leitung
4× 0.34 mm²
PP (br, ws, bl, sw)
10 Mio.
PUR (UL/CSA)
4.5 mm ±5%
10× Außen-Ø
-40+80 °C
-25+80 °C
234
3 (PUR)
cURus (AWM-Style 20549/10493); CE conform
36,30
Cu-Litze, blank
max. 57 Ω/km (20 °C)
0.1 mm
42× 0.1 mm (Litzenklasse 6)
4× 0.34 mm²
ähnlich AWG 22
PP
FCKW-, halogen-, cadmium-, silikon- und bleifrei
70 ±5 D
1.25 mm ±5%
br, sw, bl, ws
4 Adern verseilt
nein
PUR
PUR  FCKW-, halogen-, cadmium-, silikon- und bleifrei, matt, adhäsionsarm, maschinell gut verarbeitbar, abriebresistent, hydrolyse- und mikrobenbeständig
FCKW-, halogen-, cadmium-, silikon- und bleifrei, matt, adhäsionsarm, maschinell gut verarbeitbar,
FCKW-, halogen-, cadmium-, silikon- und bleifrei, matt, adhäsionsarm, maschinell gut verarbeitbar, abriebresistent, hydrolyse- und mikrobenbeständig
FCKW-, halogen-, cadmium-, silikon- und bleifrei, matt, adhäsionsarm, maschinell gut verarbeitbar, abriebresistent, hydrolyse- und mikrobenbeständig 90 ±5 A

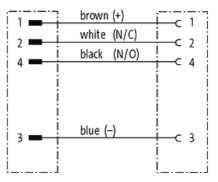


thermische Beständigkeit	flammwidrig nach UL 1581 Section 1090 (H), CSA FT2 / IEC 60332-2-2
Nennspannung	300 V AC
Prüfspannung	2500 V AC
Strombelastbarkeit	nach DIN VDE 0298-4
Temperaturbereich (fest)	-40+80 °C, (+90 °C bei max. 10 000 Betriebsstunden)
Temperaturbereich (bewegt)	-25+80 °C, (+90 °C bei max. 10 000 Betriebsstunden)
Biegeradius (fest)	5× Außen-Ø
Biegeradius (bewegt)	10× Außen-Ø
Anzahl Biegezyklen (Schleppkette)	max. 10 Mio. (25 °C)
Verfahrweg (Schleppkette)	max. 10 m (horizontal)
Verfahrgeschwindigkeit (Schleppkette)	max. 3 m/s
Beschleunigung (Schleppkette)	max. 10 m/s²
Torsionsbeanspruchung	±180°/m
Anzahl Torsionszyklen	max. 2 Mio. (25 °C)
Torsionsgeschwindigkeit	35 Zyklen/min
Mantelfarbe	grau
Kaufmännische Daten	
EAN	4048879473767
eClass	27279218
Ursprungsland	DE
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85444290
Skizze	



stay connected





Male

Female





Abbildung stellvertretend