

M12 St. 0° / M12 Bu. 0° A-kod.

PUR 5x0.34 sw UL/CSA+schleppk. 2,5m

Stecker gerade – Buchse gerade

M12 - M12, 5-polig

A-kodiert

Art.-Nr. 7005 - M12 Lite - (Kunststoffrändelschraube) auf Anfrage

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

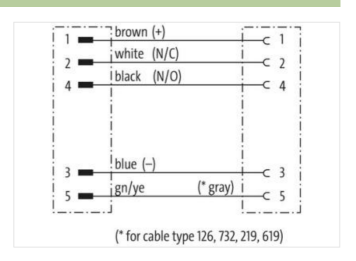
Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.

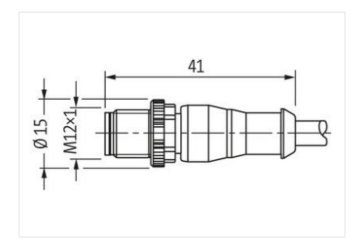
Abweichende Leitungslängen auf Anfrage lieferbar.

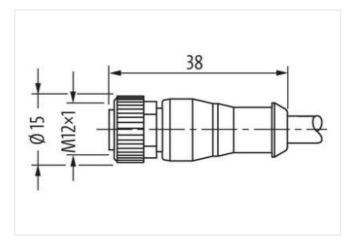
Link zum Produkt

Abbildungen











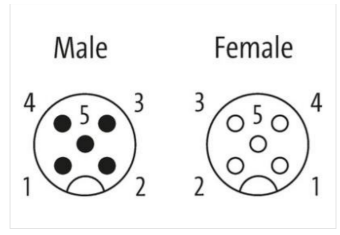


Abbildung stellvertretend













Bautorm	
Bauform	40041
Technische Daten	
Betriebsspannung	max. 125 V AC/DC
Betriebsspannung (nur UL-listed)	30 V AC/DC
Bemessungsstoßspannung	1.5 kV
Betriebsstrom je Kontakt	max. 4 A
Isolierstoffgruppe	IEC 60664-1, category I
Kodierung	A-kodiert
Verriegelung der Steckplätze	Schraubgewinde (M12×1 mm) empf. Anzugsdrehmoment 0.6 Nm, selbstsichernd
Schutzart	IP65, IP66K, IP67 in gestecktem und verschraubtem Zustand (EN 60529)
Material	PUR
Material (Verriegelung)	Zink-Druckguss, matt vernickelt
passend für Wellschlauch (Innen-Ø)	10 mm
Verschraubung	M12 (SW13)
Allgemeine Daten	
Normen	DIN EN 61076-2-101 (M12)
Verschmutzungsgrad	3
Temperaturbereich	-25+85 °C, abhängig von angeschlossener Leitung
Leitungen	
Aderzahl/-querschnitt	5× 0.34 mm²
Aderisolation	PP (br, ws, bl, sw, gnge)
Schleppkettenwerte	10 Mio.
Außen-Ø	4.8 mm ±5%
Kabelkennung	635
Kabeltyp	3 (PUR)
Zulassung (Kabel)	cURus (AWM-Style 20549/10493); CE conform
Kabelgewicht [g/m]	41,8 g
Material (Leiter)	Cu-Litze, blank
Widerstand (Leiter)	max. 57 Ω/km (20 °C)
Einzeldraht-Ø (Leiter)	0.1 mm
Aufbau (Leiter)	42× 0.1 mm (Litzenklasse 6)
Querschnitt (Leiter)	5× 0.34 mm²



stay connected

ähnlich AWG 22
PP
FCKW-, halogen-, cadmium-, silikon- und bleifrei
70 ±5 D
1.25 mm ±5%
br, sw, bl, ws, gnge längsgestreift
5 Adern um Kernfüller verseilt
nein
PUR
FCKW-, halogen-, cadmium-, silikon- und bleifrei, matt, adhäsionsarm, maschinell gut verarbeitbar, abriebresistent, hydrolyse- und mikrobenbeständig
90 ±5 A
4.8 mm ±5%
schwarz
schwarz
gute Öl-, Benzin- und Chemikalienbeständigkeit (EN 60811-404)
flammwidrig nach UL 1581 Section 1090 (H), CSA FT2 / IEC 60332-2-2
300 V AC
2500 V AC
nach DIN VDE 0298-4
-40+80 °C
-40+80 °C, (+90 °C bei max. 10 000 Betriebsstunden)
-25+80 °C
-25+80 °C, (+90 °C bei max. 10 000 Betriebsstunden)
5× Außen-Ø
10× Außen-Ø
10× Außen-Ø
max. 10 Mio. (25 °C)
max. 3 m/s
max. 10 m/s ²
±180°/m
max. 2 Mio. (25 °C)
35 Zyklen/min
PUR (UL/CSA)
7000-40041-6350250