

### M12 St. 0° / M12 Bu. 0° A-kod.

PVC 5x0.34 sw UL/CSA 7,5m

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.

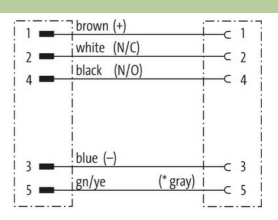
Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.

Abweichende Leitungslängen auf Anfrage lieferbar.

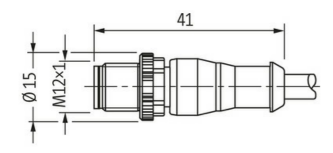
### **Link zum Produkt**

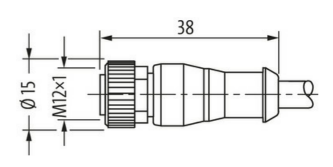
### Abbildungen





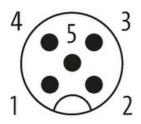
(\* for cable type 126, 732, 219, 619)





## Male

# **Female**



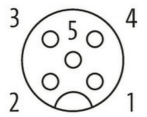


Abbildung stellvertretend













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

Bauform		
Bauform	40041	
Technische Daten		
Betriebsspannung	max. 125 V AC/DC	
Betriebsspannung (nur UL-listed)	max. 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	
Verschraubung	M12 (SW13)	
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	
Allgemeine Daten		
Normen	DIN EN 61076-2-101 (M12)	
Verschmutzungsgrad	3	
Temperaturbereich	-25+85 °C, abhängig von angeschlossener Leitung	
Leitungen		
Adernzahl/-querschnitt	5× 0.34 mm²	
Aderisolation	PVC (br, ws, bl, sw, gnge)	
Außen-Ø	5.2 mm ±5%	
Kabelkennung	615	
Kabeltyp	1 (PVC)	
Zulassung (Kabel)	UL (AWM-Style 2464/1731), CSA	
Kabelgewicht [g/m]	48,4 g	
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)	5× 0.34 mm <sup>2</sup>	
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	br, sw, bl, ws, gnge längsgestreift	
Verseilverbund	5 Adern um Kernfüller verseilt	
Schirmung	nein	
Material (Mantel)	PVC	
Materialeigenschaften (Mantel)	FCKW-, cadmium-, silikon- und bleifrei	
Shore-Härte (Mantel)	85 ±5 A	
Außen-Ø (Mantel)	5.2 mm ±5%	
Farbe (Mantel)	schwarz	
Mantelfarbe	schwarz	
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	
EAN	4048879181877
eClass	27279218
Ursprungsland	CZ
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85444290