

M12 Bu. gew. mit freiem Leitungsende

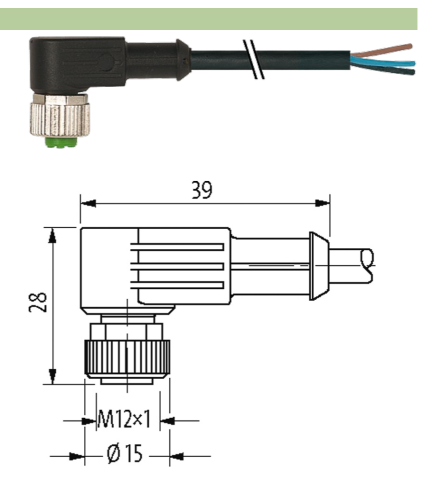
PVC-OB 4x0,34 schwarz UL, CSA 5m

Buchse gewinkelt M12, 4-polig Art.-Nr. 7005 - M12 Lite - (Kunststoffrändelschraube) auf Anfrage mit Kabeltülle

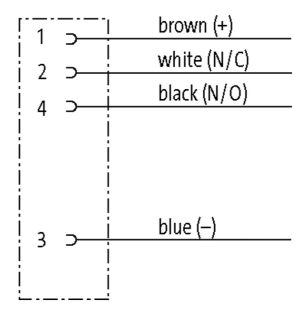
Das Material der Gehäuse ist aus Kunststoff und hat eine gute Chemikalien- und Ölbeständigkeit. Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage. Abweichende Leitungslängen auf Anfrage lieferbar.

Link zum Produkt

Abbildungen







Female

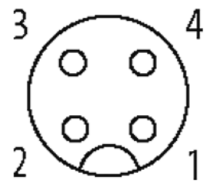


Abbildung stellvertretend

Zulassungen



Bauform



* nur für Produkte mit UL/CSA-zugelassener Leitung

Bauform		

Bauform	12341
Leitungen	
Adernzahl/-querschnitt	4 × 0.34 mm²
Aderisolation	PVC (br, ws, bl, sw)
Material (Mantel)	PVC (UL/CSA)
Außen-Ø	5.0 mm ±5%
Biegeradius (bewegt)	10 × Außen-Ø
Temperaturbereich (fest)	-30+80 °C

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: 06/18



	stay connecte
Temperaturbereich (bewegt)	-5+80 °C
Kabelkennung	614
Kabeltyp	1 (PVC)
Zulassung (Kabel)	UL (AWM-Style 2464/1731), CSA
Kabelgewicht [g/m]	40,70
Material (Leiter)	Cu-Litze, blank
Widerstand (Leiter)	max. 60 Ohm/km (20 °C)
Einzeldraht-Ø (Leiter)	0.15 mm
Aufbau (Leiter)	19 × 0.15 mm (Litzenklasse 5)
Querschnitt (Leiter)	4 × 0.34 mm ²
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
Verseilverbund	4 Adern verseilt
Schirmung	nein
Material (Mantel)	PVC
Materialeigenschaften (Mantel)	FCKW-, cadmium-, silikon- und bleifrei
Shore-Härte (Mantel)	85 ±5 A
Außen-Ø (Mantel)	5.0 mm ±5%
Farbe (Mantel)	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 (bewegt)	-5+80 °C
Biegeradius (fest)	5 × Außen-Ø
Biegeradius (bewegt)	10 × Außen-Ø
Mantelfarbe	schwarz
Technische Daten	
Betriebsspannung	max. 250 V AC/DC
Betriebsspannung (nur UL-listed)	max. 30 V AC/DC
Betriebsstrom je Kontakt	max. 4 A
Bemessungssto ßspannung	2.5 kV
Isolierstoffgruppe	IEC 60664-1, category I
Kodierung	A-kodiert
Verriegelung der Steckplätze	Schraubgewinde M12 × 1 mm (empf. Anzugsdrehmoment 0.6 Nm) selbstsichernd

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: 06/18



	stay connecte	
Verschraubung	M12 (SW13)	
Schutzart	IP65, IP66K, IP67 in gestecktem und verschraubtem Zustand (EN 60529)	
Material (Verriegelung)	Zink-Druckguss, matt vernickelt	
Material	PUR	
passend für Wellschlauch (Innen-Ø)	10 mm	
Allgemeine Daten		
Normen	DIN EN 61076-2-101 (M12)	
Befestigungsart	gesteckt, verschraubt	
Material (Kontakt)	Kupferlegierung	
Material (Kontaktoberfläche)	Au	
Material (Dichtung)	FKM	
Verschmutzungsgrad	3	
Abmantellänge	20 mm	
Temperaturbereich	-25+85 °C, abhängig von angeschlossener Leitung	
Kaufmännische Daten		
EAN	4048879206716	
eClass	27279218	
Ursprungsland	CZ	
Verpackungseinheit	1	
Zolltarifnummer	85444290	