

M12 St. ger. auf M12 Bu. ger.

PUR-OB 12x0,14 schw schleppk. 1,0m

Stecker gerade - Buchse gerade

M12 - M12, 12-polig

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

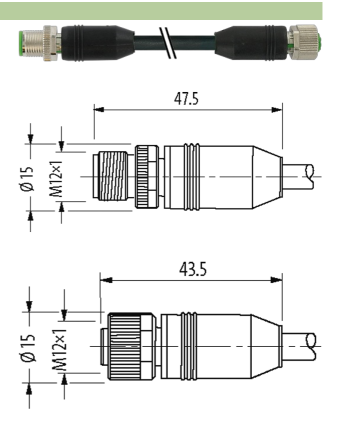


Abbildung stellvertretend

Zulassungen		
cCSAus * nur für Produkte mit UL/CSA-zugelassener Leitung		
Bauform		
Bauform	53001	
Technische Daten		
Betriebsspannung	max. 30 V AC/DC	
Bemessungsstoßspannung	0.8 kV	
Betriebsstrom je Kontakt	max. 1.5 A	
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)	



stay connected

Material (Verriegelung)	Zink-Druckguss, matt vernickelt	
Allgemeine Daten		
Normen	DIN EN 61076-2-101 (M12)	
Temperaturbereich	-25+85 °C, abhängig von angeschlossener Leitung	
Leitungen		
Adernzahl/-querschnitt	12× 0.14 mm²	
Aderisolation	PP (br, bl, ws, gn, rs, ge, sw, gr, rt, vi, grrs, rtbl)	
Schleppkettenwerte	2 Mio.	
Material (Mantel)	PUR (UL/CSA)	
Außen-Ø	6.0 mm ±5%	
Biegeradius (bewegt)	10× Außen-Ø	
Temperaturbereich (fest)	-40+85 °C	
Temperaturbereich (bewegt)	-25+85 °C	
Kabelkennung	705	
Zulassung (Kabel)	UL (AWM-Style 20233/10493), CSA; CE conform	
Kabelgewicht [g/m]	45,10	
Material (Leiter)	Cu-Litze, blank	
Widerstand (Leiter)	max. 138 Ω/km (20 °C)	
Einzeldraht-Ø (Leiter)	0.1 mm	
Aufbau (Leiter)	18× 0.1 mm (Litzenklasse 6)	
Querschnitt (Leiter)	12× 0.14 mm²	
AWG	ähnlich AWG 26	
Material (Aderisolierung)	PP	
Materialeigenschaften (Aderisolierung)	FCKW-, halogen-, cadmium-, silikon- und bleifrei	
Shore-Härte (Aderisolierung)	74-5 D	
Ader-Ø inkl. Isolierung	1.0 mm ±5%	
Adernfarbe/Nummerierung	br, rt, gr, sw, ge, rs, gn, ws, bl, rtbl, grrs, vi	
Verseilverbund	Adern rtbl, grrs und vi miteinander verseilt, darüber alle anderen Adern gegenläufig verseilt	
Schirmung	nein	
Material (Mantel)	PUR	
Materialeigenschaften (Mantel)	FCKW-, halogen-, cadmium-, bleifrei, matt, adhäsionsarm, maschinell gut verarbeitbar, abriebresistent, hydrolyse- und mikrobenbeständig	
Shore-Härte (Mantel)	92 ±5 A	
Außen-Ø (Mantel)	6.0 mm ±5%	
Farbe (Mantel)	schwarz	
chemische Beständigkeit	gute Öl-, Benzin- und Chemikalienbeständigkeit (VDE 0472 Teil 803 Test B)	
thermische Beständigkeit	flammwidrig nach VDE 0472 Teil 804, Prüfart B und IEC 60332-2 halogenfrei nach IEC 60754-2	
Nennspannung	300 V AC	
Prüfspannung	1500 V AC	
Temperaturbereich (fest)	-40+85 °C	
Temperaturbereich (bewegt)	-25+85 °C	
Biegeradius (fest)	7.5× Außen-Ø	
Biegeradius (bewegt)	10× Außen-Ø	
Anzahl Biegezyklen (Schleppkette)	max. 2 Mio. (25 °C)	
Verfahrweg (Schleppkette)	max. 5 m (horizontal)	
Verfahrgeschwindigkeit (Schleppkette)	max. 3.3 m/s	
Beschleunigung (Schleppkette)	max. 5 m/s²	
Torsionsbeanspruchung	±180°/m	
Mantelfarbe	schwarz	



stay connected

Kaufmännische Daten		
EAN	4048879291552	
eClass	27279218	
Ursprungsland	DE	
Verpackungseinheit	1	
Zolltarifnummer	85444290	
Skizze		

1 =	brown	c 1
2 -	blue white	C 2
4 =	green	- 4
5 =	pink yellow	5 6
7	black	- 7
8 =	gray red	- C 8
9 -	violet	C 10
11 =	gray/pink red/blue	C 11
12 💻	, ca, blue	<u>+</u> ⊂ 12 į

Male

Female

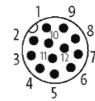




Abbildung stellvertretend