

M12 St. ger. mit freiem Leitungsende

PUR-OB 8x0,25 grau schleppk. 2,5m

Stecker gerade

M12, 8-polig

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

mit Kabeltülle

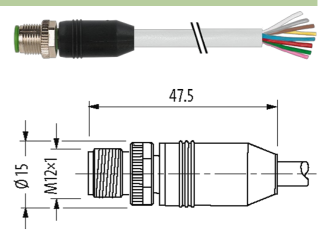
Das Material der Gehäuse ist aus Kunststoff und hat eine gute Chemikalien- und Ölbeständigkeit.

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

Abweichende Leitungslängen auf Anfrage lieferbar.

Link zum Produkt

Abbildungen



Male

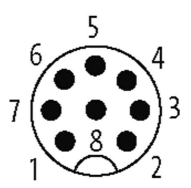


Abbildung stellvertretend

Zulassungen



* nur für Produkte mit UL/CSA-zugelassener Leitung

cCSAus

Bauform



stay connected

Bauform	17001	
Technische Daten		
Betriebsspannung	max. 30 V AC/DC	
Betriebsspannung (nur UL-listed)	max. 30 V AC/DC	
Bemessungsstoßspannung	0.8 kV	
Betriebsstrom je Kontakt	max. 2 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 (Verriegelung)	Zink-Druckguss, matt vernickelt	
Material	PUR	
Allgemeine Daten		
Normen	DIN EN 61076-2-101 (M12)	
Verschmutzungsgrad	3	
Temperaturbereich	-25+85 °C, abhängig von angeschlossener Leitung	
Leitungen		
Adernzahl/-querschnitt	8× 0.25 mm²	
Aderisolation	PP (ws, br, gn, ge, gr, rs, bl, rt)	
Schleppkettenwerte	10 Mio.	
Material (Mantel)	PUR (UL/CSA)	
Außen-Ø	5.8 mm ±5%	
Biegeradius (bewegt)	10× Außen-Ø	
Temperaturbereich (fest)	-40+80 °C	
Temperaturbereich (bewegt)	-25+80 °C	
Kabelkennung	292	
Kabeltyp	3 (PUR)	
Zulassung (Kabel)	cURus (AWM-Style 20549/10493); CE conform	
Kabelgewicht [g/m]	52,80	
Material (Leiter)	Cu-Litze, blank	
Widerstand (Leiter)	max. 79 Ω/km (20 °C)	
Einzeldraht-Ø (Leiter)	0.1 mm	
Aufbau (Leiter)	32× 0.1 mm (Litzenklasse 6)	
Querschnitt (Leiter)	8× 0.25 mm²	
AWG	ähnlich AWG 24	
Material (Aderisolierung)	PP	
Materialeigenschaften (Aderisolierung)	FCKW-, halogen-, cadmium-, silikon- und bleifrei	
Shore-Härte (Aderisolierung)	70 ±5 D	
Ader-Ø inkl. Isolierung	1.2 mm ±5%	
Adernfarbe/Nummerierung	br, ws, rt, bl, rs, gr, ge, gn	
Verseilverbund	8 Adern um Kernfüller verseilt	
Schirmung	nein	
Material (Mantel)	PUR	
Materialeigenschaften (Mantel)	FCKW-, halogen-, cadmium-, silikon- und bleifrei, matt, adhäsionsarm, maschinell gut verarbeitbar, abriebresistent, hydrolyse- und mikrobenbeständig	
Shore-Härte (Mantel)	90 ±5 A	
Außen-Ø (Mantel)	5.8 mm ±5%	



stay connected

Farbe (Mantel)	grau	
chemische Beständigkeit	gute Öl-, Benzin- und Chemikalienbeständigkeit (EN 60811-404)	
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/s ²	
Torsionsbeanspruchung	±180°/m	
Anzahl Torsionszyklen	max. 2 Mio. (25 °C)	
Torsionsgeschwindigkeit	35 Zyklen/min	
Mantelfarbe	grau	
Kaufmännische Daten		
EAN	4048879438629	
eClass	27279218	
Ursprungsland	CZ	
Verpackungseinheit	1	
Zolltarifnummer	85444290	
Skizze		

1	white
. 2 —	brown
	green
j 3 —	yellow
ļ 4 — —	
5 💻	gray
i 6 💻	pink
į 7 💻	blue
i '	i .

Abbildung stellvertretend