

M12 St.0°/M12 Bu.90°geschirmt B-cod.Profibus

PUR 1x2xAWG24 geschirmt vt UL/CSA+schleppk. 5m

PROFIBUS Stecker gerade – Buchse 90° M12 – M12, 2-polig B-kodiert geschirmt

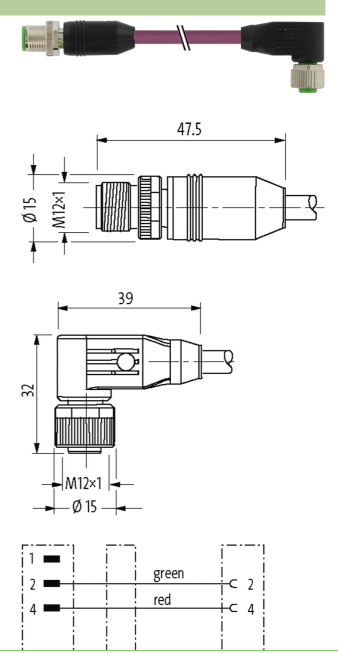
Das Material der Gehäuse ist aus Kunststoff und hat eine gute Chemikalien- und Ölbeständigkeit.

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

Abweichende Leitungslängen auf Anfrage lieferbar.

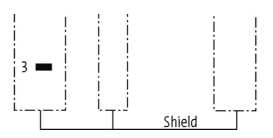
Link zum Produkt

Abbildungen



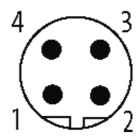


stay connected



Male

Female



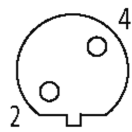


Abbildung stellvertretend

Zulassungen





* nur für Produkte mit UL/CSA-zugelassener Leitung

Bustechnologien



Bauform	
Bauform	44011
Technische Daten	
Betriebsspannung	max. 60 V AC/DC
Betriebsspannung (nur UL-listed)	max. 30 V AC/DC
Betriebsstrom je Kontakt	max. 4 A
Verriegelung der Steckplätze	Schraubgewinde (M12×1 mm) empf. Anzugsdrehmoment 0.6 Nm, selbstsichernd
Material (Verriegelung)	Zink-Druckguss, matt vernickelt
Schutzart	IP66K, IP67 in gestecktem und verschraubtem Zustand (EN 60529)
Bemessungsstoßspannung	1.5 kV
Leitungen	
Adernzahl/-querschnitt	1× 2× 0.25 mm²
Aderisolation	PE (rt, gn)
Schleppkettenwerte	5 Mio.
Material (Mantel)	PUR (UL/CSA)
Außen-Ø	7.7 mm ±5%
Biegeradius (bewegt)	12× Außen-Ø



Temperaturbereich (fest)	-40+80 °C
Temperaturbereich (bewegt)	-20+60 °C
Kabelkennung	841
Zulassung (Kabel)	UL (AWM-Style 20233), CE-conform
Kabelgewicht [g/m]	70,40
Material (Leiter)	Cu-Litze, blank
Widerstand (Leiter)	max. 72 Ω/km (20 °C)
Einzeldraht-Ø (Leiter)	0.13 mm
Aufbau (Leiter)	19× 0.13 mm
Querschnitt (Leiter)	1× 2× 0.25 mm²
AWG	ähnlich AWG 24
Material (Aderisolierung)	ZE-PE
Materialeigenschaften (Aderisolierung)	FCKW-, cadmium-, silikon- und bleifrei
Shore-Härte (Aderisolierung)	60 ±3 D
Ader-Ø inkl. Isolierung	2.55 mm ±5%
Adernfarbe/Nummerierung	rt, gn
Verseilverbund	2 Adern mit 2 Füllern verseilt
Schirmung	ja
Schirmung (Art)	Kupfergeflecht
optische Schirmbedeckung	min. 85%
Material (Mantel)	PUR
Materialeigenschaften (Mantel)	FCKW-, cadmium-, silikon- und bleifrei, matt, adhäsionsarm, maschinell gut verarbeitbar, abriebresistent
Shore-Härte (Mantel)	87 ±3 A
Außen-Ø (Mantel)	7.7 mm ±5%
Farbe (Mantel)	violett
chemische Beständigkeit	gute Öl-, Benzin- und Chemikalienbeständigkeit (VDE 0472 Teil 803 Test B)
thermische Beständigkeit	flammwidrig nach UL 1581 VW1 / CSA FT1
Nennspannung	300 V
Prüfspannung	1500 V AC
Temperaturbereich (fest)	-40+80 °C
Temperaturbereich (bewegt)	-20+60 °C
Biegeradius (fest)	7.5× Außen-Ø
Biegeradius (bewegt)	12× Außen-Ø
Anzahl Biegezyklen (Schleppkette)	max. 5 Mio. (25 °C)
Verfahrweg (Schleppkette)	max. 5 m (horizontal)
Verfahrgeschwindigkeit (Schleppkette)	max. 3 m/s
Beschleunigung (Schleppkette)	max. 5 m/s²
Mantelfarbe	violett
Kaufmännische Daten	
EAN	4048879673822
eClass	27061801
Ursprungsland	DE
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85444290