

M12 Bu. 0° B-kod. freies Ltg-ende geschirmt

PUR 1x2xAWG22 geschirmt vt UL/CSA+robot 3m

PROFIBUS

Buchse gerade

M12, 2-polig

B-kodiert

geschirmt

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

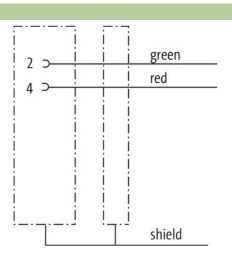
Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.

Abweichende Leitungslängen auf Anfrage lieferbar.

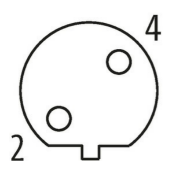
Link zum Produkt

Abbildungen





Female



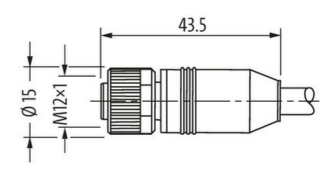


Abbildung stellvertretend













* nur für Produkte mit UL/CSA-zugelassener Leitung

Bauform		
Bauform	14061	
Technische Daten		
Betriebsspannung	max. 60 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	B-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	
Allgemeine Daten		
Normen	DIN EN 61076-2-101 (M12)	
Verschmutzungsgrad	3	
Abmantellänge	20 mm	
Temperaturbereich	-25+85 °C, abhängig von angeschlossener Leitung	
Leitungen		
Kabelkennung	843	
Zulassung (Kabel)	cURus (AWM-Style 20549/10578), CE-conform	
Kabelgewicht [g/m]	79,2 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)	1× 2× AWG22	
Material (Aderisolierung)	ZE-PE	
Ader-Ø inkl. Isolierung	2.7 mm ±5%	
Adernfarbe/Nummerierung	rt, gn	
Verseilverbund	2 Adern mit 2 Füllern verseilt	
Schirmung	ja	
Schirmung (Art)	Kupfergeflecht	
optische Schirmbedeckung	min. 80%	
Material (Mantel)	PUR	
Außen-Ø (Mantel)	8.1 mm ±5%	
Farbe (Mantel)	violett	
chemische Beständigkeit	Ölbeständigkeit nach IEC 60811-2-1, ASTM IRM 901, ICEA S-82-552 Std.	
thermische Beständigkeit	flammwidrig nach UL 1581 Section 1090, Section 1100 (FT2), IEC 60332-1-2 Std.	
Nennspannung	300 V	
Temperaturbereich (fest)	-40+80 °C	
Temperaturbereich (bewegt)	-30+70 °C	
Biegeradius (fest)	8× Außen-Ø	
Biegeradius (bewegt)	12× Außen-Ø	
Torsionsbeanspruchung	±180°/m	
Kaufmännische Daten		
EAN	4048879478380	



eClass	27061801	
Ursprungsland	DE	
Verpackungseinheit	1.000	
Zolltarifnummer	85///200	