

M12 Bu. 90° geschirmt freies Ltg.-ende

F&B PVC 5x0.34 geschirmt gr UL/CSA 1,5m

Steckverbinder für Food & Beverage Buchse 90° M12, 5-polig geschirmt A-kodiert

Profildichtung

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.

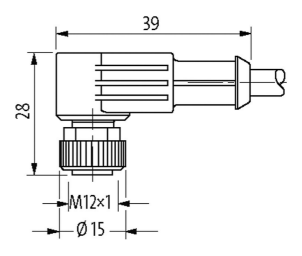
Link zum Produkt

Abbildungen



stay connected





	<u>-</u> -	ī		brown (+	·)
. 2	<u> </u>	i	-	white (N	1/C)
į ′	<u></u>	į	į	black (N	V/O)
4	, ,				
:		-			
i	į	į	i		
i i 3	_	ĺ	į	blue (–)	
5	$\frac{1}{1}$	i		gn/ye	(gray*)
i	įi	ij			
				shield	

(* for cable type 203)

Female

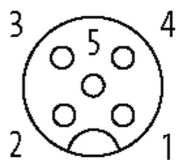


Abbildung stellvertretend

Zulassungen







* nur für Produkte mit UL/CSA-zugelassener Leitung

cCSAus

Bauform	
Bauform	13281
Technische Daten	
Betriebsspannung	max. 60 V AC/DC
Bemessungsstoßspannung	1.5 kV
Betriebsstrom je Kontakt	max. 4 A
Polzahl	5
Isolierstoffgruppe	IEC 60664-1, category I
Kodierung	A-kodiert .
LED-Anzeige	nein
Verriegelung der Steckplätze	Schraubgewinde (M12×1 mm) empf. Anzugsdrehmoment 0.6 Nm, selbstsichernd
Schutzart	IP65, IP68 in gestecktem und verschraubtem Zustand (EN 60529)
Material (Verriegelung)	Edelstahl 1.4404 (V4A)
Allgemeine Daten	
Befestigungsart	gesteckt, verschraubt
Verschmutzungsgrad	3
Abmantellänge	20 mm
Temperaturbereich	-25+85 °C, abhängig von angeschlossener Leitung
Leitungen	
Adernzahl/-querschnitt	5× 0.34 mm²
Aderisolation	PVC (br, ws, bl, sw, gr)
Material (Mantel)	PVC (UL/CSA)
Außen-Ø	5.6 mm ±5%
Temperaturbereich (fest)	-30+80 °C
Temperaturbereich (bewegt)	-5+80 °C
Kabelkennung	203
Kabeltyp	1 (PVC)
Zulassung (Kabel)	UL (AWM-Style 2464/1731), CSA
Kabelgewicht [g/m]	68,20
Material (Leiter)	Cu-Litze, blank
Widerstand (Leiter)	max. 57 Ω /km (20 °C)
Einzeldraht-Ø (Leiter)	0.15 mm
Aufbau (Leiter)	19× 0.15 mm (Litzenklasse 5)
Querschnitt (Leiter)	5× 0.34 mm²
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, gr
Verseilverbund	5 Adern um Kernfüller verseilt
Schirmung	ja
Schirmung (Art)	Kupfergeflecht



optische Schirmbedeckung	ca. 80%
Material (Mantel)	PVC
Materialeigenschaften (Mantel)	FCKW-, cadmium-, silikon- und bleifrei
Shore-Härte (Mantel)	85 ±5 A
Außen-Ø (Mantel)	5.6 mm ±5%
Farbe (Mantel)	grau
chemische Beständigkeit	gute Öl-, Benzin- und Chemikalienbeständigkeit
thermische Beständigkeit	flammwidrig nach UL 1581 VW1 / CSA FT1
Nennspannung	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)	10× Außen-Ø
Mantelfarbe	grau
Kaufmännische Daten	
EAN	4048879772990
eClass	27279218
Ursprungsland	DE
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85444290