

Basic features

Dopuszczenie / Zgodność	CE cULus WEEE
Zastosowanie	Profibus

Electrical connection

Konfiguracja wtyczek	prosta
Liczba pinów	2
Liczba żył	2
Min. kąt gięcia, elastyczne ułożenie	10 x D
Min. kąt gięcia, ułożenie na stałe	7.5 x D
Przekrój przewodu	24 AWG
Przewód	PUR Ekranowany fioletowy, 0.3 m, Wersja nadająca się do przewodników kablowych
Przewód, cykle zginania min.	5 Mio.
Przyłącze	M12x1-Męski, prosta, 2-stykowe, B-kodowany
System	powlekane natryskowo
Średnica przewodu D	7.80 mm ±0.20 mm

Electrical data

Impedancja falowa	150 Ohm ±15 Ohm
Napięcie robocze Ub	60 VDC / 60 VAC
Oporność izolacji	≥ 1 GOhm x km
Prąd znamionowy (40°C)	4.0 A

Environmental conditions

Stopień ochrony	IP67
Temperatura przewodu, elastyczne ułożenie	-20...60 °C
Temperatura przewodu, przewodnik kablowy	-20...50 °C
Temperatura przewodu, stałe ułożenie	-40...70 °C

Material

Materiał korpusu	PUR
Materiał nakrętki	Mosiądz niklowane
Materiał osłony przewodu	PUR
Materiał osłony przewodu, uwagi	Ekranowany
Materiał styku	Mosiądz
Materiał styku nośnika	PUR
Przewód ekranowany	Folia aluminiowa i oplot miedziany

Mechanical data

Dozwolona droga przejazdu poziomo (przewodnik kablowy)	5 m
Długość przewodu L	0.30 m
Maks. prędkość przejazdu, przewodnik kablowy	330 m/min
Moment dokręcania wtyczki	0.6 Nm
Oslona przewodu, kolor	fioletowy
Przyspieszenie maks., przewodnik kablowy	10 m/s ²
Właściwości przewodu	Wersja nadająca się do przewodników kablowych

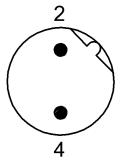
Przewody przyłączeniowe ze złączem
BCC M412-0000-2B-031-PS72N1-003
Kod artykułu: BCC0HR5

BALLUFF

Remarks

Konstrukcja przewodu wg UL-AWM Style 20236
Wolne od halogenu
Nie zawierające silikonu
Odporność na płomień FT1
Stopień ochrony wg IEC 60529, tylko w stanie skręconym z odpowiednim elementem współpracującym.

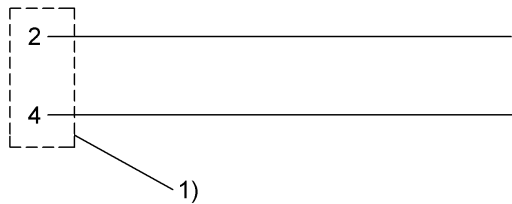
Connector Drawings



PIN 2: zielony

PIN 4: czerwony

Wiring Diagrams



1) Ekran do nakrętki złączkowej