

1) z bębna przewodu

Basic features

Zastosowanie Profibus

Electrical connection

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 Ekrany fioletowy, 100 m, Wersja nadająca się do przewodników kablowych
Przewód, cykle zginania min. 5 Mio.
Średnica przewodu D 7.80 mm ±0.20 mm

Electrical data

Impedancja falowa 150 Ohm ±15 Ohm
Oporność izolacji ≥ 1 GOhm x km

Environmental conditions

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

Material

Materiał osłony przewodu PUR
Materiał osłony przewodu, uwagi Ekrany
Przewód ekranowany Folia aluminiowa i oplot miedziany

Mechanical data

Dozwolona droga przejazdu poziomo (przewodnik kablowy) 5 m
Długość przewodu L 100.00 m
Maks. prędkość przejazdu, przewodnik kablowy 330 m/min
Osłona przewodu, kolor fioletowy
Przyspieszenie maks., przewodnik kablowy 10 m/s²
Właściwości przewodu Wersja nadająca się do przewodników kablowych

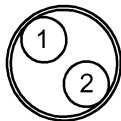
Remarks

Konstrukcja przewodu wg UL-AWM Style 20236
Wolne od halogenu
Nie zawierające silikonu
Odporność na płomień FT1

Przewód na bębnie
BCC 0000-0000-00-000-PS72N1-10X
Kod artykułu: BCC0ACA

BALLUFF

Connector Drawings



Schemat przewodów

Przewód 1: zielony

Przewód 2: czerwony