

1) z bębna przewodu

Basic features

Zastosowanie DeviceNet Thick

Electrical connection

Liczba żył 4
Min. kąt gięcia, elastyczne ułożenie 10 x D
Przekrój przewodu 15 AWG/18 AWG
Przewód PUR Ekranowany szary, 100 m,
Wersja nadająca się do
przewodników kablowych
Przewód, cykle zginania min. 1 Mio.
Średnica przewodu D 12.19 mm ±0.38 mm

Electrical data

Impedancja falowa 120 Ohm ±12 Ohm
Maks. napięcie znamionowe AC 300 V
Napięcie znamionowe DC maks. 300 V
Struktura przewodu 2x2 skrętka

Material

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

Mechanical data

Długość przewodu L 100.00 m
Osłona przewodu, kolor szary
Właściwości przewodu Wersja nadająca się do
przewodników kablowych

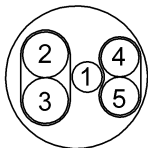
Remarks

Surowy przewód: Multi-axis flexing, DeviceNet, thick, 2/C 18 AWG 2/C 15 AWG, E101876 (UL) CL3 or AWG 20626 - LL33361 CSA AWM I/II A/B 80°C 300V FT1 - CE

Przewód na bębnie
BCC 0000-0000-00-030-PS85N4-10X
Kod artykułu: BCC0AEM

BALLUFF

Connector Drawings



PIN 1: czyste/puste
PIN 2: czerwony/ V+
PIN 3: czarny/V-
PIN 4: biały/CAN_H
PIN 5: niebieski/CAN_L