

1) z bębna przewodu

Basic features

Zastosowanie DeviceNet Thin

Electrical connection

Liczba żył 4
Min. kąt gięcia, elastyczne ułożenie 10 x D
Przekrój przewodu 22 AWG/24 AWG
Przewód PUR Ekranowany szary, 100 m,
Wersja nadająca się do
przewodników kablowych
Przewód, cykle zginania min. 1 Mio.
Średnica przewodu D 7.60 mm \pm 0.25 mm

Electrical data

Impedancja falowa 120 Ohm \pm 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

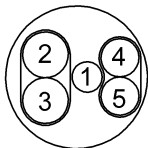
Remarks

Surowy przewód, atest wg UL-AWM 20626 lub CSA AWM I/II A/B 80°C 300V FT1

Przewód na bębnie
BCC 0000-0000-00-030-PS85N6-10X
Kod artykułu: BCC0AER

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