

1) z bębna przewodu

Basic features

Zastosowanie DeviceNet Thin

Electrical connection

Liczba żył 4
Przekrój przewodu 22 AWG
Przewód PVC Ekranowany szary, 100 m
Średnica przewodu D 7.20 mm ±0.13 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

Remarks

Konstrukcja przewodu wg CMG 75°C lub CL2
Odporność na płomienie wg UL 1685 (CSA FT4)

Material

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

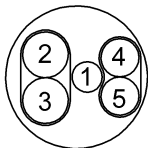
Mechanical data

Długość przewodu L 100.00 m
Osłona przewodu, kolor szary

Przewód na bębnie
BCC 0000-0000-00-030-VS85N6-10X
Kod artykułu: BCC0AEP

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