

1) z bębna przewodu

Basic features

Zastosowanie DeviceNet Thick

Electrical connection

Liczba żył 4
Przekrój przewodu 15 AWG/18 AWG
Przewód PVC Ekranowany szary, 100 m
Średnica przewodu D 12.10 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

Remarks

Surowy przewód: C&M CORP - P/N 56070 - DEVICENET™ E101876 15AWG 1/PR 18AWG 1/PR SHIELDED (UL) CL2 OR AWM LL33361 CSA AWM I/II A/B 80°C 300V T4

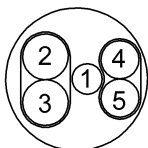
Material

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

Connector Drawings



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

Wiring Diagrams

