

1) z bębna przewodu

Basic features

Zastosowanie DeviceNet Mid

Electrical connection

Liczba żył 4
Przekrój przewodu 16 AWG/20 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

DEVICENET MID SHIELDED - E101876 1PR20 & 1PR16 (UL) PLTC 75C lub c(UL)us CM 75C lub AWM 2464 80C 300V I/II A/B 80C 300V SUNLIGHT RESISTANT FT4 --- CE RoHS

Material

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

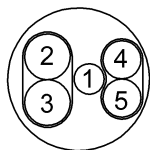
Mechanical data

Długość przewodu L 100.00 m
Osłona przewodu, kolor szary

Przewód na bębnie
BCC 0000-0000-00-030-VS85N5-10X
Kod artykułu: BCC0AEN

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