

1) z bębna przewodu



Basic features

Dopuszczenie / Zgodność	CE WEEE
-------------------------	------------

Electrical connection

Liczba żył	4
Min. kąt gięcia, elastyczne ułożenie	10 x D
Przekrój przewodu	24 AWG
Przewód	TPE Ekranowany turkusowy, 100 m, Wersja nadająca się do przewodników kablowych
Przewód, cykle zginania min.	10 Mio.
Przewód, uwagi	Ethernet, CAT 5E
Średnica przewodu D	6.10 mm ±0.25 mm

Electrical data

Maks. napięcie znamionowe AC	600 V
Napięcie znamionowe DC maks.	600 V
Oporność przewodu	≤ 26.0 Ohm/1000 ft
Pojemność robocza	13.5 pF/ft
Prąd znamionowy (40°C)	1.5 A
Prędkość transmisji	10/100 Mbit/s
Rezystancja sprzężenia maks.	100 Ohm ±15 Ohm
Struktura przewodu	2x2 skrętka

Remarks

C(UL)US TYPE CMX OUTDOOR - CM 2 PR 24 AWG 75C SUN RES OR AWM 2463 80C 600V -- ROHS

Environmental conditions

Temperatura przewodu, elastyczne ułożenie	-40...80 °C
---	-------------

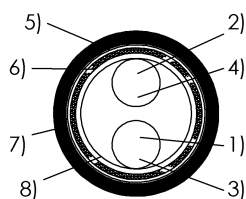
Material

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

Mechanical data

Długość przewodu L	100.00 m
Ośłona przewodu, kolor	turkusowy
Właściwości przewodu	Wersja nadająca się do przewodników kablowych

Connector Drawings



Przewód 1: biały/pomarańczowy

Przewód 2: biały/zielony

Przewód 3: pomarańczowy

Przewód 4: zielony

5) ekran foliowy

6) 38AWG oplót miedziany

7) Płaszcz

8) piankowa taśma klejąca