

1) z bębna przewodu



Basic features

Dopuszczenie / Zgodność CE

Electrical connection

Liczba żył 4
Min. kąt gięcia, elastyczne ułożenie 10 x D
Przekrój przewodu 24 AWG
Przewód TPE Ekranowany turkusowy, 300 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

QUABBIN DATAMAX EXTREME HIGH FLEX INDUSTRIAL ETHERNET/IP PATCH CORD CAT 5e SF/UTP P/N 5025-- C(UL)US TYPE CMX OUTDOOR-CM 2 PR 24 AWG 75C SUN RES OR AWM 2463 --RoHS

Environmental conditions

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

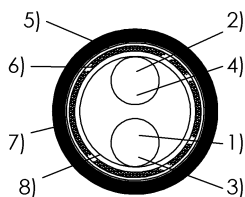
Material

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

Mechanical data

Długość przewodu L 300.00 m
Osłona 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