

1) z bębna przewodu



Basic features

Dopuszczenie / Zgodność	CE
Electrical connection	
Liczba żył	4
Min. kąt gięcia, elastyczne ułożenie	12 x D
Min. kąt gięcia, ułożenie na stałe	7.5 x D
Przekrój przewodu	22 AWG
Przewód	PUR Ekranowany Zielony, 100 m, Wersja nadająca się do przewodników kablowych
Przewód, uwagi	Profinet Type C, CAT 5E by IEC 61156-6
Średnica przewodu D	6.70 mm ±0.20 mm

Electrical data

Impedancja falowa	100 Ohm ±15 Ohm/pary 1MHz-100MHz
Oporność izolacji	≥ 500 MOhm x km
Oporność przewodu	≥ 140.0 Ohm/km przy 20 °C
Pasmo	Czwórka gwiazdowa
Pojemność robocza	nom. 30pF/m przy 800Hz
Prędkość transmisji	10/100 Mbit/s

Remarks

Konstrukcja przewodu wg UL-AWM Style 20236
Odporność na płomień wg IEC 60332-1
Wolne od halogenu wg IEC 60754-1

Environmental conditions

Temperatura przewodu, elastyczne ułożenie	-20...50 °C
Temperatura przewodu, stałe ułożenie	-20...80 °C

Material

Materiał osłony przewodu	PUR
Materiał osłony przewodu, uwagi	Ekranowany
Przewód ekranowany	Oplot miedziany cynowany

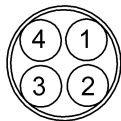
Mechanical data

Długość przewodu L	100.00 m
Oslona przewodu, kolor	Zielony
Właściwości przewodu	Wersja nadająca się do przewodników kablowych

Przewód na bębnie
BCC 0000-0000-00-000-PS54N2-10X
Kod artykułu: BCC0AC6

BALLUFF

Connector Drawings



Schemat przewodów

Przewód 1: żółty

Przewód 2: biały

Przewód 3: pomarańczowy

Przewód 4: niebieski