

1) z bębna przewodu

#### Electrical connection

Liczba żył	4
Min. kąt gięcia, elastyczne ułożenie	10 x D
Min. kąt gięcia, ułożenie na stałe	5 x D
Przekrój przewodu	0.34 mm <sup>2</sup>
Przewód	PVC szary, 300 m, Wersja nadająca się do przewodników kablowych
Przewód, cykle zginania min.	2 Mio.
Średnica przewodu D	4.80 mm ±0.15 mm

#### Electrical data

Maks. napięcie znamionowe AC	300 V
Napięcie znamionowe DC maks.	300 V
Oporność izolacji	≥ 100 MOhm x km
Oporność przewodu	≤ 57.0 Ohm/km

#### Environmental conditions

Temperatura przewodu, elastyczne ułożenie	-5...105 °C
Temperatura przewodu, przewodnik kablowy	-5...60 °C
Temperatura przewodu, stałe ułożenie	-40...105 °C

#### Material

Materiał osłony przewodu	PVC
--------------------------	-----

#### Mechanical data

Dozwolona droga przejazdu poziomo (przewodnik kablowy)	5 m przy 5 m/s <sup>2</sup>
Droga przejazdu pionowo maks. (przewodnik kablowy)	2 m przy 5 m/s <sup>2</sup>
Długość przewodu L	300.00 m
Maks. prędkość przejazdu, przewodnik kablowy	200 m/min
Oslona przewodu, kolor	szary
Przyspieszenie maks., przewodnik kablowy	5 m/s <sup>2</sup>
Właściwości przewodu	Wersja nadająca się do przewodników kablowych

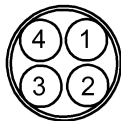
#### Remarks

Konstrukcja przewodu wg UL-AWM Style 2517  
Odporność na płomień wg IEC 60332-2  
Odporność na płomień FT1/VW-1  
Nie zawierające silikonu

Przewód na bębnie  
BCC 0000-0000-00-003-VX8434-30X  
Kod artykułu: BCC0KTM

**BALLUFF**

## Connector Drawings



Schemat przewodów

Przewód 1: brązowy

Przewód 2: biały

Przewód 3: niebieski

Przewód 4: czarny