

1) z bębna przewodu

### Electrical connection

Liczba żył	8
Min. kąt gięcia, elastyczne ułożenie	15 x D
Min. kąt gięcia, ułożenie na stałe	5 x D
Przekrój przewodu	0.25 mm <sup>2</sup>
Przewód	PUR Ekranowany czarny, 100 m, Wersja nadająca się do przewodników kablowych
Średnica przewodu D	6.70 mm ±0.30 mm

### Electrical data

Pasmo	parami
Struktura przewodu	4x2 skrętka

### Environmental conditions

Maks. temperatura przewodu UL, ułożenie na stałe	80 °C
Temperatura przewodu UL maks., elastyczne ułożenie	80 °C
Temperatura przewodu, elastyczne ułożenie	-5...90 °C
Temperatura przewodu, przewód kablowy	-5...60 °C
Temperatura przewodu, stałe ułożenie	-40...90 °C

### Remarks

Konstrukcja przewodu wg UL-AWM Style 20549  
Wolne od halogenu wg DIN VDE 0472 część 815  
Odporność na płomień wg IEC 60332-1  
Odporność na płomień UL FT2  
Odporne na działanie olejów wg DIN VDE 0472 część 803  
Oplot Cu cynowany, optyczna pokrywa min. 85%

### Material

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

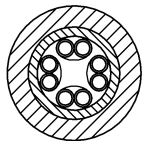
### Mechanical data

Dozwolona droga przejazdu poziomo (przewód kablowy)	10 m
Długość przewodu L	100.00 m
Maks. prędkość przejazdu, przewód kablowy	4.5 m/s
Osłona przewodu, kolor	czarny
Przyspieszenie maks., przewód kablowy	5 m/s <sup>2</sup>
Właściwości przewodu	Wersja nadająca się do przewodników kablowych

Przewód na bębnie  
BCC 0000-0000-00-000-PS0825-10X  
Kod artykułu: BCC0CMN

**BALLUFF**

### Connector Drawings



Para 1: żółty + różowy

Para 2: szary + zielony

Para 3: niebieski + brązowy

Para 4: czerwony + biały