

1) z bębna przewodu

## Electrical connection

Liczba żył	4
Min. kąt gięcia, elastyczne ułożenie	10 x D
Min. kąt gięcia, ułożenie na stałe	7.5 x D
Przekrój przewodu	1.5 mm <sup>2</sup>
Przewód	PUR czarny, 100 m, Wersja nadająca się do przewodników kablowych
Przewód, cykle zginania min.	2 Mio.
Średnica przewodu D	8.00 mm ±0.20 mm

## Environmental conditions

Temperatura przewodu, elastyczne ułożenie	-20...80 °C
Temperatura przewodu, przewodnik kablowy	-25...60 °C
Temperatura przewodu, stałe ułożenie	-50...80 °C

## Remarks

Odporność na płomienie wg IEC 60332-1-2  
Wolne od halogenu wg DIN VDE 0472 część 815  
Konstrukcja przewodu wg UL-AWM Style 20234

## Material

Materiał osłony przewodu	PUR
--------------------------	-----

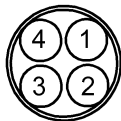
## Mechanical data

Dozwolona droga przejazdu poziomo (przewodnik kablowy)	2 m
Droga przejazdu pionowo maks. (przewodnik kablowy)	5 m
Długość przewodu L	100.00 m
Ośłona przewodu, kolor	czarny
Właściwości przewodu	Wersja nadająca się do przewodników kablowych

Przewód na bębnie  
BCC 0000-0000-00-000-PX04A5-10X  
Kod artykułu: BCC0ACF

**BALLUFF**

## Connector Drawings



Schemat przewodów

Przewód 1: brązowy

Przewód 2: biały

Przewód 3: niebieski

Przewód 4: czarny