

1) z bębna przewodu



#### Basic features

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Dopuszczenie / Zgodność              | CE   |
| <b>Electrical connection</b>         |  |
| Liczba żył                           | 5  |
| 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                  | 8.70 mm ±0.20 mm   |

#### Environmental conditions

|   |             |
|---|-------------|
| Temperatura przewodu, elastyczne ułożenie | -25...80 °C |
| Temperatura przewodu, przewód 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   |
| <b>Mechanical data</b>                              |   |
| Dozwolona droga przejazdu poziomo (przewód kablowy) | 2 m   |
| Droga przejazdu pionowo maks. (przewód kablowy)     | 5 m   |
| Długość przewodu L                                  | 100.00 m                                      |
| Osłona przewodu, kolor                              | czarny  |
| Przyspieszenie maks., przewód kablowy               | 20 m/s <sup>2</sup>                           |
| Właściwości przewodu                                | Wersja nadająca się do przewodników kablowych |

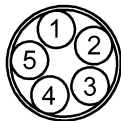
Przewód na bębnie

**BCC 0000-0000-00-000-PX05A5-10X**

**Kod artykułu: BCC0ACH**

**BALLUFF**

## Connector Drawings



Schemat przewodów

Przewód 1: brązowy

Przewód 2: biały

Przewód 3: niebieski

Przewód 4: czarny

Przewód 5: zielony/żółty