

1) z bębna przewodu

### Electrical connection

Liczba żył	5
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	PUR odporny na iskry spawalnicze Pomarańczowy, 500 m, Wersja nadająca się do przewodników kablowych
Przewód, cykle zginania min.	2 Mio.
Przewód, naprężenie skrętne	±180°/m
Średnica przewodu D	4.70 mm ±0.10 mm

### Environmental conditions

Temperatura przewodu, elastyczne ułożenie	-25...80 °C
Temperatura przewodu, przewodnik kablowy	-25...60 °C
Temperatura przewodu, stałe ułożenie	-40...80 °C

### Remarks

Konstrukcja przewodu wg UL-AWM Style 20549  
Wolne od halogenu wg DIN VDE 0472 część 815  
Odporność na płomienie wg IEC 60332-1-2

### Material

Materiał osłony przewodu	PUR
Materiał osłony przewodu, uwagi	odporny na iskry spawalnicze

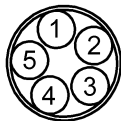
### Mechanical data

Długość przewodu L	500.00 m
Maks. prędkość przejazdu, przewodnik kablowy	3.3 m/s
Ostona przewodu, kolor	Pomarańczowy
Przyspieszenie maks., przewodnik kablowy	5 m/s <sup>2</sup>
Właściwości przewodu	Wersja nadająca się do przewodników kablowych

Przewód na bębnie  
BCC 0000-0000-00-000-PW3534-50X  
Kod artykułu: BCC0F9F

**BALLUFF**

## Connector Drawings



Schemat przewodów

Przewód 1: brązowy

Przewód 2: biały

Przewód 3: niebieski

Przewód 4: czarny

Przewód 5: zielony/żółty