

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 ²
Przewód	PUR czarny, 100 m, Wersja nadająca się do przewodników kablowych
Przewód, cykle zginania min.	2 Mio.
Średnica przewodu D	5.00 mm ±0.20 mm

Environmental conditions

Maks. temperatura przewodu UL, ułożenie na stałe	80 °C
Temperatura przewodu UL maks., elastyczne ułożenie	80 °C
Temperatura przewodu, elastyczne ułożenie	-25...90 °C
Temperatura przewodu, przewód kablowy	-25...60 °C
Temperatura przewodu, stałe ułożenie	-50...90 °C

Remarks

Konstrukcja przewodu wg UL-AWM Style 21198
Wolne od halogenu wg DIN VDE 0472 część 815
Odporność na płomień wg IEC 332-2

Material

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

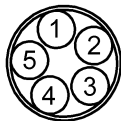
Mechanical data

Dozwolona droga przejazdu poziomo (przewód kablowy)	5 m przy 5 m/s ²
Droga przejazdu pionowo maks. (przewód kablowy)	2 m przy 5 m/s ²
Długość przewodu L	100.00 m
Maks. prędkość przejazdu, przewód kablowy	200 m/min
Ostona przewodu, kolor	czarny
Przyspieszenie maks., przewód kablowy	5 m/s ²
Właściwości przewodu	Wersja nadająca się do przewodników kablowych

Przewód na bębnie
BCC 0000-0000-00-000-PX0534-10X
Kod artykułu: BCC0AC9

BALLUFF

Connector Drawings



Schemat przewodów

Przewód 1: brązowy

Przewód 2: biały

Przewód 3: niebieski

Przewód 4: czarny

Przewód 5: szary