

Przewody przyłączeniowe ze złączem  
**BCC M415-0000-1A-003-PW0434-015**  
 Kod artykułu: BCC0H4J

# BALLUFF



## Basic features

|                         |                     |
|-------------------------|---------------------|
| Dopuszczenie / Zgodność | CE<br>cULus<br>WEEE |
| Zastosowanie            | Obszar spawania     |

## Electrical connection

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Konfiguracja wtyczek                 | prosta  |
| Liczba pinów                         | 5   |
| Liczba żył                           | 4   |
| 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 czarny, 1.5 m, Wersja nadająca się do przewodników kablowych |
| Przewód, cykle zginania min.         | 10 Mio.   |
| Przewód, naprężenie skrętne          | ±360°/m   |
| Przylącze                            | M12x1-Zeński, prosta, 5-stykowe, A-kodowany   |
| System                               | powlekane natryskowo  |
| Średnica przewodu D                  | 4.30 mm ±0.10 mm  |

## Electrical data

|                        |                   |
|------------------------|-------------------|
| Napięcie robocze Ub    | 250 VDC / 250 VAC |
| Prąd znamionowy (40°C) | 4.0 A             |

## Environmental conditions

|  |                   |
|--|-------------------|
| Maks. temperatura przewodu UL, ułożenie na stałe   | 80 °C             |
| Stopień ochrony                                    | IP67, IP68, IP69K |
| Temperatura przewodu UL maks., elastyczne ułożenie | 80 °C             |
| Temperatura przewodu, elastyczne ułożenie          | -25...90 °C       |
| Temperatura przewodu, przewodnik kablowy           | -25...60 °C       |
| Temperatura przewodu, stałe ułożenie               | -50...90 °C       |

## Interface

|                       |              |
|-----------------------|--------------|
| Wyjście przełączające | antywalentny |
|-----------------------|--------------|

## Material

|                                 |                              |
|---------------------------------|------------------------------|
| Materiał korpusu                | PUR                          |
| Materiał nakrętki               | Cynkowy odlew ciśnieniowy    |
| Materiał osłony przewodu        | PUR                          |
| Materiał osłony przewodu, uwagi | odporny na iskry spawalnicze |
| Materiał styku                  | Brąz                         |
| Materiał styku nośnika          | PUR                          |

Przewody przyłączeniowe ze złączem  
**BCC M415-0000-1A-003-PW0434-015**  
Kod artykułu: BCC0H4J

**BALLUFF**

**Mechanical data**

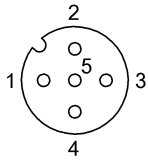
|  |        |
|--|--------|
| Dozwolona droga przejazdu poziomo (przewodnik kablowy) | 5 m    |
| Droga przejazdu pionowo maks. (przewodnik kablowy)     | 2 m    |
| Długość przewodu L                                     | 1.50 m |

|  |   |
|--|---|
| Maks. prędkość przejazdu, przewodnik kablowy | 200 m/min                                     |
| Moment dokręcania wtyczki                    | 0.6 Nm  |
| Oslona przewodu, kolor                       | czarny  |
| Przyspieszenie maks., przewodnik kablowy     | 5 m/s <sup>2</sup>                            |
| Właściwości przewodu                         | Wersja nadająca się do przewodników kablowych |

**Remarks**

Konstrukcja przewodu wg UL-AWM Style 20549  
Wolne od halogenu wg DIN VDE 0472 część 815  
Niezawierające silikonu  
Odporność na płomień UL FT2  
Stopień ochrony wg IEC 60529 lub ISO 20653, tylko w stanie skręconym z odpowiednim elementem współpracującym.

**Connector Drawings**



PIN 1: brązowy  
PIN 2: biały  
PIN 3: niebieski  
PIN 4: czarny

**Wiring Diagrams**

