



Przewód połączeniowy, dwustronnie zakończony, seria BCC (BCC0L58) - Balluff



**Numer artykułu SKU:  
OC-BALLUFF013104**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

**BALLUFF**

## OPIS PRODUKTU

## Charakterystyka

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Przyłącze 1             | M8x1-Żeński, kątowna, 3-stykowe, A-kodowany   |
| Przyłącze 2             | M12x1-Męski, prosta, 3-stykowe, A-kodowany  |
| Przewód                 | PUR odporny na iskry spawalnicze Pomarańczowy, 0.6 m, Wersja nadająca się do przewodników kablowych |
| Liczba żył              | 3, Temperatura przewodu   |
| stałe ułożenie          | -50...90 °C, Temperatura przewodu   |
| elastyczne ułożenie     | -25...90 °C   |
| Napięcie robocze $U_b$  | 60 VDC / 60 VAC   |
| Prąd znamionowy (40°C)  | 4.0 A   |
| Stopień ochrony         | IP67/IP67, IP68, IP69K  |
| Dopuszczenie / Zgodność | CE, cULus, UKCA, WEEE   |

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-BALLUFF013104