



Przewód połączeniowy, dwustronnie zakończony, seria BCC (BCC0F42) - Balluff



**Numer artykułu SKU:
OC-BALLUFF012633**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

BALLUFF

OPIS PRODUKTU

Charakterystyka

| | |
|-------------------------|--|
| Przyłącze 1 | M8x1-Żeński, prosta, 3-stykowe, A-kodowany |
| Przyłącze 2 | M8x1-Męski, prosta, 3-stykowe, A-kodowany |
| Przewód | PUR czarny, 0.4 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, IP69K/IP67, IP69K |
| Dopuszczenie / Zgodność | CE, cULus, WEEE |

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-BALLUFF012633