



Przewód połączeniowy, dwustronnie zakończony, seria BCC (BCC0J31) - Balluff



**Numer artykułu SKU:
OC-BALLUFF015856**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

BALLUFF

OPIS PRODUKTU

Charakterystyka

| | |
|-------------------------|--|
| Przyłącze 1 | M12x1-Żeński, prosta, 5-stykowe, A-kodowany |
| Przyłącze 2 | M12x1-Męski, prosta, 4-stykowe, A-kodowany |
| Przewód | TPE odporny na iskry spawalnicze Żółty, 2 m, Wersja nadająca się do przewodników kablowych |
| Liczba żył | 4, Temperatura przewodu |
| stałe ułożenie | -50...105 °C, Temperatura przewodu |
| elastyczne ułożenie | -25...105 °C |
| Napięcie robocze U_b | 250 VDC / 250 VAC |
| Prąd znamionowy (40°C) | 4.0 A |
| Stopień ochrony | IP65/IP65 |
| Dopuszczenie / Zgodność | CE, WEEE |

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-BALLUFF015856