



Przewód połączeniowy, dwustronnie zakończony, seria BCC (BCC0P8K) - Balluff



**Numer artykułu SKU:
OC-BALLUFF015281**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

BALLUFF

OPIS PRODUKTU

Charakterystyka

| | |
|-------------------------|--|
| Przyłącze 1 | M12x1-Żeński, kątowna, 5-stykowe, A-kodowany |
| Przyłącze 2 | M12x1-Męski, prosta, 5-stykowe, A-kodowany |
| Przewód | TPE (PLTC) Żółty, 0.6 m, Wersja nadająca się do przewodników kablowych |
| Liczba żył | 5, Temperatura przewodu |
| stałe ułożenie | -50...105 °C, Temperatura przewodu |
| elastyczne ułożenie | -25...105 °C |
| Napięcie robocze U_b | 60 VDC / 60 VAC |
| Prąd znamionowy (40°C) | 4.0 A |
| Stopień ochrony | IP67, IP68, IP69K/IP67, IP68, IP69K |
| Dopuszczenie / Zgodność | CE, cULus, WEEE, UKCA |

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-BALLUFF015281