



Przewód połączeniowy, dwustronnie zakończony, seria BCC (BCC0CMC) - Balluff



**Numer artykułu SKU:
OC-BALLUFF014775**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

BALLUFF

OPIS PRODUKTU

Charakterystyka

| | |
|-------------------------|--|
| Przyłącze 1 | M12x1-Męski, kątowny, 4-stykowe, D-kodowany |
| Przyłącze 2 | M12x1-Męski, kątowny, 4-stykowe, D-kodowany |
| Interfejs | Ethernet/IP |
| Przewód | TPE turkusowy, 1 m, Wersja nadająca się do przewodów kablowych, Przewód |
| uwagi | Ethernet |
| Liczba żył | 4, Temperatura przewodu |
| elastyczne ułożenie | -40...105 °C |
| Napięcie robocze U_b | 60 VDC |
| Prąd znamionowy (40°C) | 1.5 A |
| Stopień ochrony | IP67, IP68, IP69K/IP67, IP68, IP69K |
| Dopuszczenie / Zgodność | CE, cULus, WEEE |

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-BALLUFF014775

Data wygenerowania podsumowania: 21.06.2026r, g. 17:06