



Przewód połączeniowy, dwustronnie zakończony, seria BCC (BCC0HHL) - Balluff



**Numer artykułu SKU:
OC-BALLUFF014767**

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 Ekranowany turkusowy, 1 m, Wersja nadająca się do przewodników kablowych, Przewód |
| uwagi | Ethernet, CAT 5E |
| Liczba żył | 4, Temperatura przewodu |
| elastyczne ułożenie | -40...80 °C |
| Napięcie robocze Ub | 60 VDC |
| Prąd znamionowy (40°C) | 1.5 A |
| Stopień ochrony | IP67/IP67 |
| Dopuszczenie / Zgodność | CE, cULus, WEEE |

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-BALLUFF014767

Data wygenerowania podsumowania: 21.06.2026r, g. 18:56