



Przewód połączeniowy, dwustronnie zakończony, seria BCC (BCC0M6N) - Balluff



**Numer artykułu SKU:
OC-BALLUFF013403**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

BALLUFF

OPIS PRODUKTU

Charakterystyka

| | |
|-----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Przyłącze 1 | M8x1-Żeński, kątowna, 4-stykowe, A-kodowany |
| Przyłącze 2 | M12x1-Męski, prosta, 4-stykowe, A-kodowany |
| Wskaźnik napięcia roboczego | LED zielona / nie |
| Wskaźnik zadziałania | tak / nie |
| Wskaźnik działania (PIN 2) | LED czerwona |
| Wskaźnik działania (PIN 4) | LED żółta |
| Przewód | PUR odporny na iskry spawalnicze Pomarańczowy, 1.5 m, Wersja nadająca się do przewodników kablowych |
| Liczba żył | 4, Temperatura przewodu |
| stałe ułożenie | -40...80 °C, Temperatura przewodu |
| elastyczne ułożenie | -25...80 °C |
| Napięcie robocze U_b | 30 VDC |
| Prąd znamionowy (40°C) | 4.0 A |
| Stopień ochrony | IP67, IP69K/IP67, IP68, IP69K |
| Dopuszczenie / Zgodność | CE, cULus, WEEE |

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-BALLUFF013403

Data wygenerowania podsumowania: 21.06.2026r, g. 18:53