



Przewód połączeniowy, dwustronnie zakończony, seria BCC (BCC0L9W) - Balluff



**Numer artykułu SKU:
OC-BALLUFF013384**

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, 0.6 m, Wersja nadająca się do przewodników kablowych
Liczba żył	4, Temperatura przewodu
stałe ułożenie	-50...90 °C, Temperatura przewodu
elastyczne ułożenie	-25...90 °C
Napięcie robocze U_b	30 VDC
Prąd znamionowy (40°C)	4.0 A
Stopień ochrony	IP67, IP69K/IP67, IP68, IP69K
Dopuszczenie / Zgodność	CE, WEEE, cULus

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-BALLUFF013384

Data wygenerowania podsumowania: 21.06.2026r, g. 18:51