



Przewód połączeniowy, dwustronnie zakończony, seria BCC (BCC0882) - Balluff



Numer artykułu SKU:
OC-BALLUFF015339

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
Wskaźnik napięcia roboczego	LED zielona / nie
Wskaźnik zadziałania	tak / nie
Wskaźnik działania (PIN 2)	LED biała
Wskaźnik działania (PIN 4)	LED żółta
Przewód	PUR odporny na iskry spawalnicze Pomarańczowy, 0.6 m, Wersja nadająca się do przewodników kablowych
Liczba żył	5, 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, IP68, IP69K/IP67, IP68, IP69K
Dopuszczenie / Zgodność	CE, cULus, WEEE, UKCA

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-BALLUFF015339

Data wygenerowania podsumowania: 21.06.2026r, g. 22:25