



Przewód połączeniowy, dwustronnie zakończony, seria BCC (BCC0C2M) - Balluff



**Numer artykułu SKU:  
OC-BALLUFF013922**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

**BALLUFF**

## OPIS PRODUKTU

## Charakterystyka

BCC0C2M (BCC M415-M412-3B-329-PS72N1-120) -  
Przewody połączeniowe dwustronnie zakończone -  
Przyłącze 1

Przyłącze 2

Interfejs

Przewód

Liczba żył

stałe ułożenie

elastyczne ułożenie

Napięcie robocze  $U_b$

Prąd znamionowy (40°C)

Stopień ochrony

Dopuszczenie / Zgodność

M12x1-Żeński, prosta, 5-stykowe, B-  
kodowany

M12x1-Męski, prosta, 2-stykowe, B-  
kodowany

Profibus

PUR Ekranowany fioletowy, 12 m,  
Wersja nadająca się do przewodników  
kablowych

2, Temperatura przewodu

-40...70 °C, Temperatura przewodu

-20...60 °C

60 VDC / 60 VAC

4.0 A

IP67/IP67

CE, cULus, WEEE, UKCA

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-BALLUFF013922

Data wygenerowania podsumowania: 21.06.2026r, g. 17:08