

Przewody połączeniowe dwustronnie zakończone  
**BCC M415-M414-3A-304-EX44T2-006**  
 Kod artykułu: BCC05LT

# BALLUFF



## Basic features

Dopuszczenie / Zgodność	CE cULus WEEE
-------------------------	---------------------

## Electrical connection

Liczba żył	4
Min. kąt gięcia, elastyczne ułożenie	10 x D
Min. kąt gięcia, ułożenie na stałe	5 x D
Przekrój przewodu	22 AWG
Przewód	TPE Żółty, 0.6 m, Wersja nadająca się do przewodników kablowych
Przewód, cykle zginania min.	10 Mio.
Przyłącze 1	M12x1-Żeński, prosta, 5-stykowe, A-kodowany
Przyłącze 2	M12x1-Męski, prosta, 4-stykowe, A-kodowany
System	powlekane natryskowo/ powlekane natryskowo
Średnica przewodu D	5.30 mm ±0.13 mm

## Electrical data

Maks. napięcie znamionowe AC	300 V
Napięcie robocze Ub	250 VDC / 250 VAC
Napięcie znamionowe DC maks.	300 V
Prąd znamionowy (40°C)	4.0 A

## Remarks

Konstrukcja przewodu wg UL-AWM Style 20327  
 Odporność na płomień wg IEC 332-2  
 Stopień ochrony wg IEC 60529 lub ISO 20653, tylko w stanie skręconym z odpowiednim elementem współpracującym.

## Environmental conditions

Stopień ochrony	IP67, IP68, IP69K/IP67, IP68, IP69K
Temperatura przewodu, elastyczne ułożenie	-25...105 °C
Temperatura przewodu, stałe ułożenie	-50...105 °C

## Interface

Wyjście przełączające	antywalentny
-----------------------	--------------

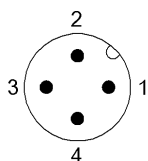
## Material

Materiał korpusu	PUR/PUR
Materiał nakrętki	Cynkowy odlew ciśnieniowy/ Cynkowy odlew ciśnieniowy
Materiał osłony przewodu	TPE
Materiał styku	Brąz/Mosiądz
Materiał styku nośnika	PUR/PUR

## Mechanical data

Długość przewodu L	0.60 m
Moment dokręcania wtyczki	0.6 Nm/0.6 Nm
Oslona przewodu, kolor	Żółty
Właściwości przewodu	Wersja nadająca się do przewodników kablowych

## Connector Drawings



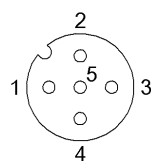
II

PIN 1: brązowy

PIN 2: biały

PIN 3: niebieski

PIN 4: czarny



I

PIN 1: brązowy

PIN 2: biały

PIN 3: niebieski

PIN 4: czarny

PIN 5: nieobsadzony

## Wiring Diagrams

