

## Basic features

Dopuszczenie / Zgodność CE  
 WEEE

## Display/Operation

Wskaźnik działania (PIN 2) LED żółta / LED żółta

## Electrical connection

<b>Liczba pinów</b>	4/4/5
<b>Liczba żył</b>	3
<b>Min. kąt gięcia, elastyczne ułożenie</b>	10 x D
<b>Min. kąt gięcia, ułożenie na stałe</b>	5 x D
<b>Przekrój przewodu</b>	0.50 mm <sup>2</sup>
<b>Przewód, cykle zginania min.</b>	5 Mio.
<b>Przyłącze 1</b>	A, DIN-0°/180°-Wtyczka zaworowa, kątowna, 4-stykowe
<b>Przyłącze 1 wersja</b>	kątowna
<b>Przyłącze 2</b>	A, DIN-0°/180°-Wtyczka zaworowa, kątowna, 4-stykowe
<b>Przyłącze 2 wersja</b>	kątowna
<b>Przyłącze 3</b>	M12x1-Męski, prosta, 5-stykowe, A-kodowany
<b>Przyłącze 3 wersja</b>	prosta
<b>System</b>	powlekane natryskowo/ powlekane natryskowo/ powlekane natryskowo
<b>Średnica przewodu D</b>	4.60 mm ±0.20 mm

Rozdzielacze Y  
**BCC VA04-VA04-M415-T4075-002**  
Kod artykułu: BCC0KPM

**BALLUFF**

**Electrical data**

Napięcie robocze $U_b$	24 VDC / 24 VAC
Prąd znamionowy (40°C)	4.0 A
Tłumik	Dioda tłumiąca

**Environmental conditions**

Stopień ochrony	IP67/IP67/IP67
Temperatura przewodu, elastyczne ułożenie	-25...80 °C
Temperatura przewodu, przewodnik kablowy	-25...60 °C
Temperatura przewodu, stałe ułożenie	-50...80 °C

**Material**

Materiał korpusu	PUR/PUR
Materiał osłony przewodu	PUR
Materiał styku	Mosiądz/Mosiądz/Mosiądz
Materiał styku nośnika	PBT/PBT/PA
Materiał śrub ustalających	Stal/Stal

**Mechanical data**

Dozwolona droga przejazdu poziomo (przewodnik kablowy)	5 m
Droga przejazdu pionowo maks. (przewodnik kablowy)	2 m
Długość przewodu L	0.20 m
Maks. prędkość przejazdu, przewodnik kablowy	200 m/min
Oslona przewodu, kolor	czarny
Przyspieszenie maks., przewodnik kablowy	5 m/s <sup>2</sup>
Właściwości przewodu	Wersja nadająca się do przewodników kablowych

**Remarks**

Konstrukcja przewodu wg UL-AWM Style 20549

\* wersja A wg EN 175301-803

Odporność na płomienie wg IEC 60332-2-2

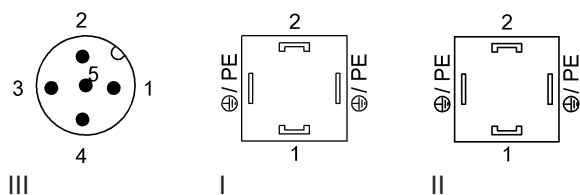
Niezawierające silikonu

Wolne od halogenu

Odporność na oleje wg DIN EN 60811-404 (VDE 0473-811-404)

Stopień ochrony wg IEC 60529, tylko w stanie skreconym z odpowiednim elementem współpracującym.

**Connector Drawings**



Wiring Diagrams

