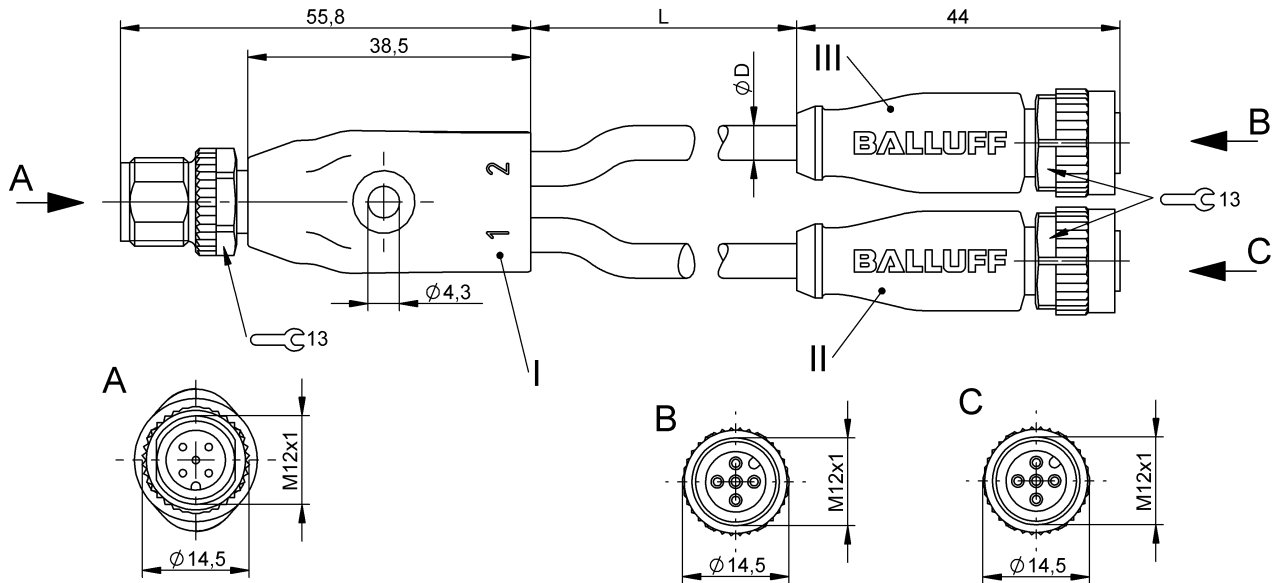


Rozdzielacze Y  
**BCC M415-M415-M415-U2064-006**  
 Kod artykułu: BCC0JZN

**BALLUFF**



**Basic features**

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

**Electrical connection**

Liczba pinów	5/5/5
Liczba żył	5/5
Min. kąt gięcia, elastyczne ułożenie	10 x D
Min. kąt gięcia, ułożenie na stałe	5 x D
Przekrój przewodu	22 AWG
Przewód, cykle zginania min.	10 Mio.
Przylącze 1	M12x1-Męski, prosta, 5-stykowe, A-kodowany
Przylącze 1 wersja	prosta
Przylącze 2	M12x1-Żeński, prosta, 5-stykowe, A-kodowany
Przylącze 2 wersja	prosta
Przylącze 3	M12x1-Żeński, prosta, 5-stykowe, A-kodowany
Przylącze 3 wersja	prosta
System	powlekane natryskowo/ powlekane natryskowo/ powlekane natryskowo
Średnica przewodu D	5.60 mm ±0.13 mm

**Electrical data**

Maks. napięcie znamionowe AC	300 V
Napięcie robocze $U_b$	60 VDC / 60 VAC
Napięcie znamionowe DC maks.	300 V
Prąd znamionowy (40°C)	4.0 A

**Environmental conditions**

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

**Material**

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

**Mechanical data**

Długość przewodu L	0.60 m
Moment dokręcania wtyczki	0.6 Nm/0.6 Nm/0.6 Nm
Oslona przewodu, kolor	Żółty

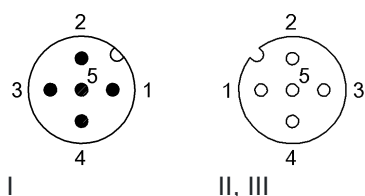
Remarks

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

Odporność na płomienie wg IEC 60332-1-2

Konstrukcja przewodu wg UL-AWM Style 20327

Connector Drawings



Wiring Diagrams

