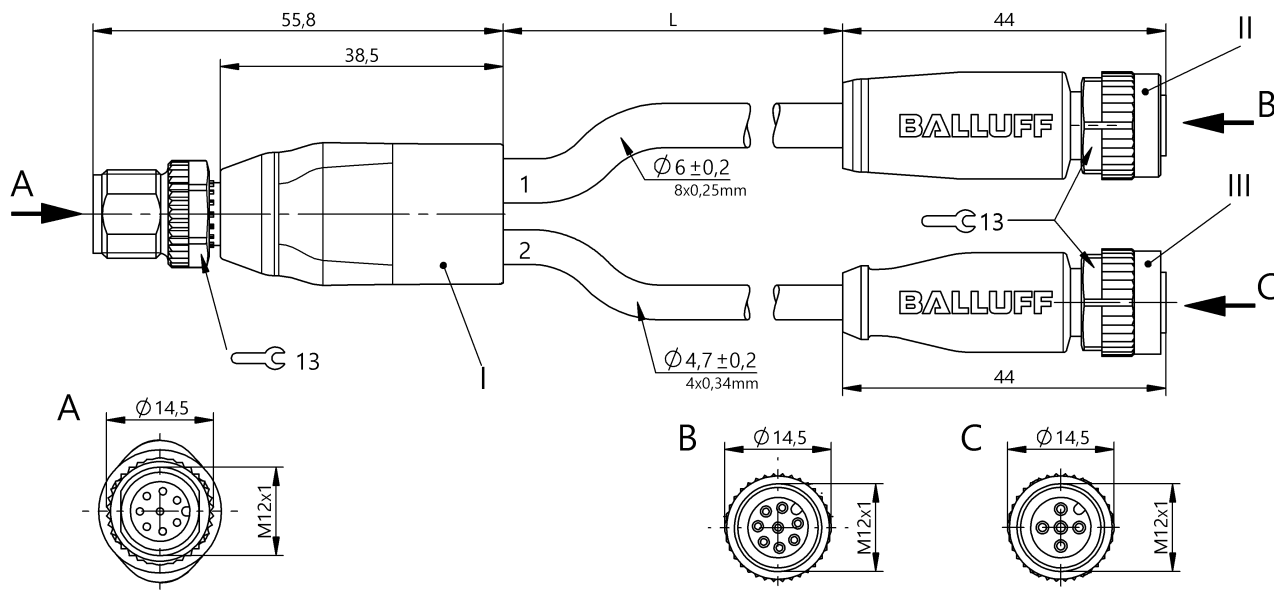


Rozdzielacze Y
BCC M418-M418-M415-U2059-003
 Kod artykułu: BCC0FA6

BALLUFF



Basic features

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

Electrical connection

Liczba pinów	8/8/5
Liczba żył	8/4
Min. kąt gięcia, elastyczne ułożenie	10 x D
Min. kąt gięcia, ułożenie na stałe	5 x D
Przewód, cykle zginania min.	2 Mio.
Przewód, naprężenie skrętne	$\pm 180^\circ/\text{m}$
Przyłącze 1	M12x1-Męski, prosta, 8-stykowe, A-kodowany
Przyłącze 1 wersja	prosta
Przyłącze 2	M12x1-Żeński, prosta, 8-stykowe, A-kodowany
Przyłącze 2 wersja	prosta
Przyłącze 3	M12x1-Żeński, prosta, 5-stykowe, A-kodowany
Przyłącze 3 wersja	prosta
System	powlekane natryskowo/ powlekane natryskowo/ powlekane natryskowo

Electrical data

Napięcie robocze Ub	30 VDC / 30 VAC
Prąd znamionowy (40°C)	2.0 A

Environmental conditions

Stopień ochrony	IP67, IP68, IP69K/IP67, IP68, IP69K
Temperatura przewodu, elastyczne ułożenie	-25...80 °C
Temperatura przewodu, przewodnik kablów	-25...60 °C
Temperatura przewodu, stałe ułożenie	-50...80 °C

Material

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

Rozdzielacze Y
BCC M418-M418-M415-U2059-003
Kod artykułu: BCC0FA6

BALLUFF

Mechanical data

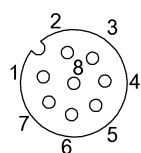
Dozwolona droga przejazdu poziomo (przewodnik kablowy)	5 m
Droga przejazdu pionowo maks. (przewodnik kablowy)	2 m
Długość przewodu L	0.30 m

Maks. prędkość przejazdu, przewodnik kablowy	200 m/min
Moment dokręcania wtyczki	0.6 Nm/0.6 Nm/0.6 Nm
Ośłona przewodu, kolor	czarny
Przyspieszenie maks., przewodnik kablowy	5 m/s ²
Właściwości przewodu	Wersja nadająca się do przewodników kablowych

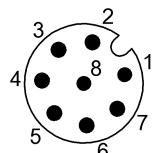
Remarks

Stopień ochrony wg IEC 60529, tylko w stanie skróconym z odpowiednim elementem współpracującym.
 Konstrukcja przewodu wg UL-AWM Style 20549

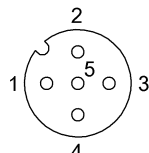
Connector Drawings



- II
- PIN 1: biały
 - PIN 2: brązowy
 - PIN 3: zielony
 - PIN 4: żółty
 - PIN 5: szary
 - PIN 6: różowy
 - PIN 7: niebieski
 - PIN 8: czerwony



- I
- PIN 1: brązowy
 - PIN 2: biały
 - PIN 3: niebieski
 - PIN 4: czarny



- III
- PIN 1: brązowy
 - PIN 2: biały
 - PIN 3: niebieski
 - PIN 4: czarny

Wiring Diagrams

