

Basic features

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

Electrical connection

Liczba pinów	12/8/5
Liczba żył	8/10/4
Min. kąt gięcia, ułożenie na stałe	6 x D
Przekrój przewodu	26 AWG
Przyłącze 1	M12x1-Żeński, prosta, 12-stykowe, A-kodowany
Przyłącze 1 wersja	prosta
Przyłącze 2	M12x1-Męski, 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
Średnica przewodu D	6.4 mm ±0.20 mm

Electrical data

Napięcie robocze U_b	30 VDC / 30 VAC
Prąd znamionowy (40°C)	1.5 A

Environmental conditions

Temperatura otoczenia	-10...80 °C
Temperatura przewodu, stałe ułożenie	-10...80 °C

Material

Materiał korpusu	PA/PA/PA
Materiał nakrętki	Mosiądz niklowany/Mosiądz niklowany/Mosiądz niklowany
Materiał osłony przewodu	PVC
Materiał styku	Mosiądz, pozłacany/Mosiądz, pozłacany/Mosiądz, pozłacany
Materiał styku nośnika	PA/PA/PA

Rozdzielacze Y
BCC M41C-M418-M415-U3112-0D9/0D9
 Kod artykułu: BCC0M03

BALLUFF

Mechanical data

Długość przewodu L1 0.08 m

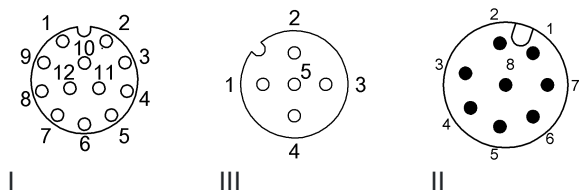
Długość przewodu L2 0.08 m

Moment dokręcania wtyczki 0.6 Nm/0.6 Nm/0.6 Nm

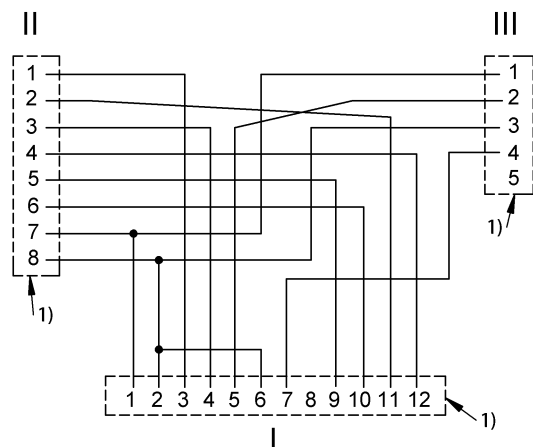
Ochrona przewodu, kolor

czarny

Connector Drawings



Wiring Diagrams



1) Ekran do obudowy