

### Basic features

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

### Electrical connection

Konfiguracja wtyczek	kątowa
Liczba pinów	3
Liczba żył	3
Min. kąt gięcia, elastyczne ułożenie	10 x D
Min. kąt gięcia, ułożenie na stałe	5 x D
Przekrój przewodu	0.50 mm <sup>2</sup>
Przewód	PVC szary, 5 m
Przyłącze	B, Ind.-180°-Wtyczka zaworowa, kątowa, 3-stykowe
System	powlekane natryskowo
Średnica przewodu D	5.00 mm ±0.20 mm

### Electrical data

Napięcie robocze U <sub>b</sub>	230 VDC / 230 VAC
Prąd znamionowy (40°C)	4.0 A

### Environmental conditions

Stopień ochrony	IP67
Temperatura przewodu, elastyczne ułożenie	-5...105 °C
Temperatura przewodu, stałe ułożenie	-40...105 °C

### Material

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

### Mechanical data

Długość przewodu L	5.00 m
Moment dokręcania wtyczki	0.5 Nm
Oslona przewodu, kolor	szary

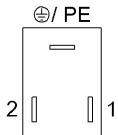
### Remarks

Odporność na płomienie wg IEC 60332-1-2

\* wersja B, standard przemysłowy

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

### Connector Drawings



PIN 1: brązowy

PIN 2: niebieski

PIN PE: zielony/żółty

### Wiring Diagrams

1 \_\_\_\_\_

2 \_\_\_\_\_

⊕ \_\_\_\_\_