

Basic features

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

Electrical connection

Konfiguracja wtyczek	kątowa
Liczba pinów	4
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 ²
Przewód	PVC szary, 2 m
Przyłącze	C, DIN-0°/180°-Wtyczka zaworowa, kątowa, 4-stykowe
System	powlekane natryskowo
Średnica przewodu D	5.00 mm ±0.20 mm

Electrical data

Napięcie robocze U _b	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	2.00 m
Moment dokręcania wtyczki	0.5 Nm
Oslona przewodu, kolor	szary

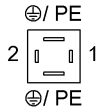
Remarks

Odporność na płomienie wg IEC 60332-1-2

* wersja C wg EN 175301-803

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

