

1) Zacisk oznaczeniowy biały



## Basic features

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

## Electrical connection

Konfiguracja wtyczek	kątowa
Liczba pinów	5
Liczba żył	4
Min. kąt gięcia, elastyczne ułożenie	15 x D
Min. kąt gięcia, ułożenie na stałe	5 x D
Przekrój przewodu	0.34 mm <sup>2</sup>
Przewód	PUR czarny, 10 m
Przyłącze	M12x1-Żeński, kątowa, 5- stykowe, A-kodowany
System	powlekane natryskowo
Średnica przewodu D	5.30 mm ±0.20 mm

## Electrical data

Napięcie robocze Ub	250 VDC / 250 VAC
Prąd znamionowy (40°C)	4.0 A

## Remarks

Wolne od halogenu  
 Niezawierające silikonu  
 Odporność na płomień wg IEC 60332-1  
 Stopień ochrony wg IEC 60529 lub ISO 20653, tylko w stanie skróconym z odpowiednim elementem współpracującym.

## Environmental conditions

Stopień ochrony	IP67, IP68, IP69K
Temperatura otoczenia	-25...120 °C
Temperatura przewodu, stałe ułożenie	-40...120 °C

## Interface

Wyjście przełączające	antywalentny
-----------------------	--------------

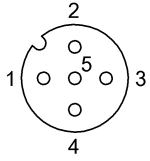
## Material

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

## Mechanical data

Długość przewodu L	10.00 m
Moment dokręcania wtyczki	0.6 Nm
Oslona przewodu, kolor	czarny

### Connector Drawings



PIN 1: brązowy

PIN 2: biały

PIN 3: niebieski

PIN 4: czarny

### Wiring Diagrams

