

## Basic features

Dopuszczenie / Zgodność	EAC WEEE
-------------------------	-------------

## Electrical connection

Konfiguracja wtyczek	prosta
Liczba pinów	4
Liczba żył	4
Min. kąt gięcia, elastyczne ułożenie	7.5 x D
Przekrój przewodu	1.5 mm <sup>2</sup>
Przewód	PUR czarny, 40.00 m
Przylącze	M12x1-Żeński, prosta, 4-stykowe, S-kodowany
System	powlekane natryskowo
Średnica przewodu D	8.50 mm ±0.2 mm

## Electrical data

Napięcie robocze Ub	250 VDC / 250 VAC
Prąd znamionowy (40°C)	12.0 A

## Remarks

Konstrukcja przewodu wg UL-AWM Style 21060  
 Wolne od halogenu  
 Niezawierające silikonu  
 Odporność na płomienie UL FT2  
 Odporność na płomienie FT1  
 Stopień ochrony wg IEC 60529 lub ISO 20653, tylko w stanie skręconym z odpowiednim elementem współpracującym.

## Environmental conditions

Maks. temperatura przewodu UL, ułożenie na stałe	80 °C
Stopień ochrony	IP67, IP68, IP69K
Temperatura przewodu UL maks., elastyczne ułożenie	80 °C
Temperatura przewodu, elastyczne ułożenie	-40...90 °C
Temperatura przewodu, ułożenienna stałe	-50...90 °C

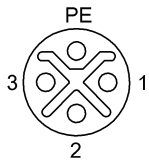
## Material

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

## Mechanical data

Długość przewodu L	40.00 m
Moment dokręcania wtyczki	0.6 Nm
Ośłona przewodu, kolor	czarny

## Connector Drawings



PIN 1: czarny 1

PIN 2: czarny 2

PIN PE: zielony/żółty

PIN 3: czarny 3

## Wiring Diagrams

