

## Basic features

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

## Electrical connection

Konfiguracja wtyczek	prosta
Liczba pinów	8
Liczba żył	8
Min. kąt gięcia, elastyczne ułożenie	10 x D
Min. kąt gięcia, ułożenie na stałe	5 x D
Przekrój przewodu	0.25 mm <sup>2</sup>
Przewód	TPE-V szary, 15 m
Przylącze	M12x1-Żeński, prosta, 8-stykowe, A-kodowany
System	powlekane natryskowo
Średnica przewodu D	6.0 mm ±0.2 mm

## Electrical data

Maks. napięcie znamionowe AC	300 V
Napięcie robocze Ub	30 VDC / 30 VAC
Napięcie znamionowe DC maks.	300 V
Prąd znamionowy (40°C)	2.0 A

## Remarks

Wolne od halogenu wg DIN VDE 0472 część 815

Wolne od halogenu wg IEC 60754-1

bez substancji utrudniających nakładanie powłok lakierniczych

Stopień ochrony wg IEC 60529 lub ISO 20653, tylko w stanie skręconym z odpowiednim elementem współpracującym.

## Environmental conditions

Stopień ochrony	IP67, IP69K
Temperatura przewodu, elastyczne ułożenie	-25...105 °C
Temperatura przewodu, stałe ułożenie	-50...105 °C

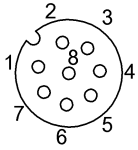
## Material

Materiał korpusu	PP
Materiał nakrętki	Stal nierdzewna (1.4404)
Materiał osłony przewodu	TPE-V
Materiał styku	Brąz
Materiał styku nośnika	PP

## Mechanical data

Długość przewodu L	15.00 m
Moment dokręcania wtyczki	0.6 Nm
Ochrona przewodu, kolor	szary

### Connector Drawings



- PIN 1: brązowy
- PIN 2: biały
- PIN 3: niebieski
- PIN 4: czarny
- PIN 5: szary
- PIN 6: różowy
- PIN 7: fioletowy
- PIN 8: pomarańczowy

### Wiring Diagrams

