

### Basic features

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

### Electrical connection

Konfiguracja wtyczek	prosta
Liczba pinów	4
Liczba żył	4
Min. kąt gięcia, elastyczne ułożenie	10 x D
Min. kąt gięcia, ułożenie na stałe	5 x D
Przekrój przewodu	1.5 mm <sup>2</sup>
Przewód	TPE-V szary, 15 m
Przyłącze	7/8\"-Żeński, prosta, 4-stykowe
System	powlekane natryskowo
Średnica przewodu D	8.50 mm ±0.3 mm

### Electrical data

Maks. napięcie znamionowe AC	600 V
Napięcie robocze Ub	300 VDC / 300 VAC
Napięcie znamionowe DC maks.	600 V
Prąd znamionowy (40°C)	10.0 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	IP69K
Temperatura przewodu, elastyczne ułożenie	-25...105 °C
Temperatura przewodu, stałe ułożenie	-50...105 °C

### Interface

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

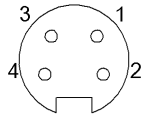
### Material

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

### Mechanical data

Długość przewodu L	15.00 m
Moment dokręcania wtyczki	1.5 Nm
Ośłona przewodu, kolor	szary

### Connector Drawings



PIN 1: brązowy

PIN 2: biały

PIN 3: niebieski

PIN 4: czarny

### Wiring Diagrams

