



1) Długość przewodu patrz tekst



### Basic features

Dopuszczenie / Zgodność	CE WEEE
Zasada działania	Przewód połączeniowy

### Electrical connection

Długość przewodu L	5 m, Wersja nadająca się do przewodników kablowych
Min. kąt gięcia, elastyczne ułożenie	12.5 x D
Rodzaj przyłącza	Przewód z obudową przyłączeniową, 5.00 m, PU
Średnica przewodu D	7.50 mm

### Environmental conditions

Stopień ochrony	IP65, w stanie zamont.
Temperatura przewodu, elastyczne ułożenie	-30...90 °C
Temperatura przewodu, przewodnik kablowy	-30...90 °C
Temperatura przewodu, stałe ułożenie	-50...90 °C

### Interface

Interfejs	równoległe
-----------	------------

### Material

Materiał obudowy	PBT
Materiał płaszczka	PU

### Remarks

Jednostka połączeniowa: do podłączenia BIS L-405-xx-MU Nadaje się do łańcuchów kablowych  
 Cokół montażowy z PBT z otwartą końcówką kablową.