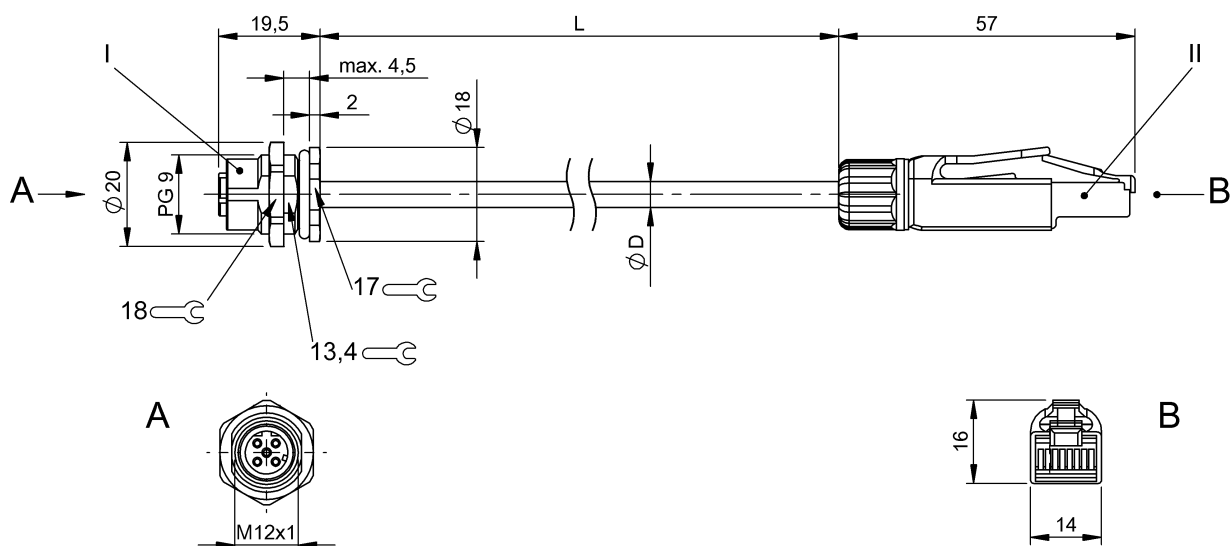


Dławnice kablowe do szaf  
**BCC M415-E834-AG-RP001-010**  
 Kod artykułu: BCC0HH5

**BALLUFF**



### Basic features

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

### Electrical connection

Liczba pinów	4/4
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 Ekranowany Zielony, 1 m
Przewód, cykle zginania min.	2 Mio.
Przyłącze 1	M12x1-Żeński, prosta, 4-stykowe, D-kodowany
Przyłącze 1 wersja	prosta
Przyłącze 2	RJ45-Męski, prosta, 4-stykowe
Przyłącze 2 wersja	prosta
System	powlekane natryskowo/ powlekane natryskowo
Średnica przewodu D	6.70 mm ±0.20 mm

### Electrical data

Napięcie robocze Ub	60 VDC / 60 VAC
---------------------	-----------------

### Remarks

Wolne od halogenu

### Environmental conditions

Stopień ochrony	IP67/IP20
Temperatura przewodu, elastyczne ułożenie	-20...60 °C
Temperatura przewodu, przewodnik kablowy	-20...60 °C

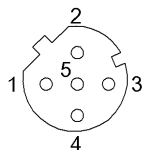
### Material

Materiał korpusu	PUR/PUR
Materiał osłony przewodu	PUR
Materiał osłony przewodu, uwagi	Ekranowany
Materiał styku	Mosiądz/Mosiądz
Materiał styku nośnika	PUR/PUR

### Mechanical data

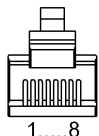
Dozwolona droga przejazdu poziomo (przewodnik kablowy)	5 m przy 5 m/s <sup>2</sup>
Droga przejazdu pionowo maks. (przewodnik kablowy)	5 m przy 5 m/s <sup>2</sup>
Długość przewodu L	1.00 m
Maks. prędkość przejazdu, przewodnik kablowy	200 m/min
Osłona przewodu, kolor	Zielony
Przyspieszenie maks., przewodnik kablowy	2 m/s <sup>2</sup>
Szczegóły instalacji	PG9

## Connector Drawings



I

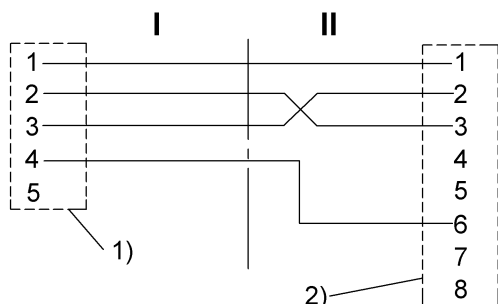
PIN 1: żółty  
PIN 2: biały  
PIN 3: pomarańczowy  
PIN 4: niebieski



II

PIN 1: żółty  
PIN 2: pomarańczowy  
PIN 3: biały  
PIN 4: nieobsadzony  
PIN 5: nieobsadzony  
PIN 6: niebieski  
PIN 7: nieobsadzony  
PIN 8: nieobsadzony

## Wiring Diagrams



1) Ekran do nakrętki złączkowej  
2) Ekran do obudowy