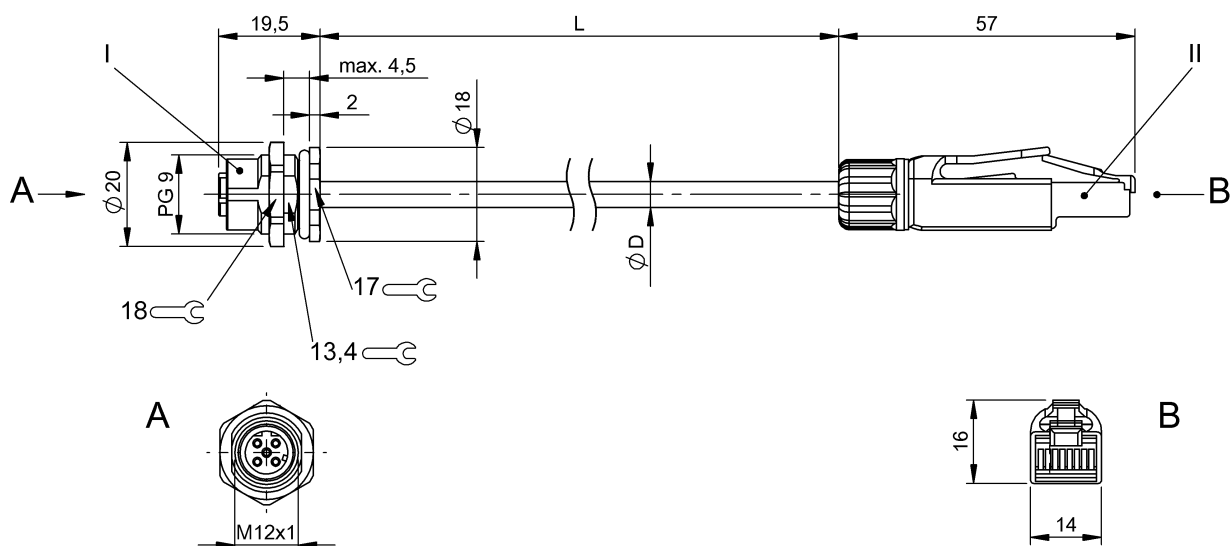


Dławnice kablowe do szaf
BCC M415-E834-AG-RP001-006
 Kod artykułu: BCC0FYW

BALLUFF



Basic features

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

Display/Operation

Wskaźnik napięcia roboczego	nie / nie
-----------------------------	-----------

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 ²
Przewód	PUR Ekranowany Zielony, 0.6 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 kablówy	-20...60 °C

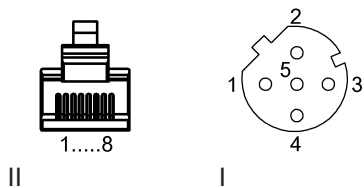
Material

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

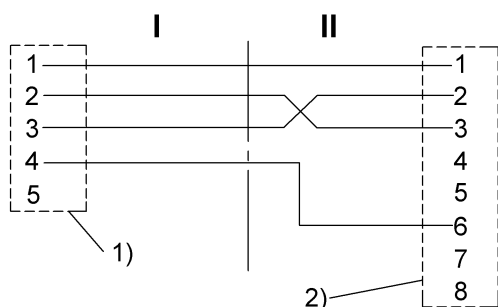
Mechanical data

Dozwolona droga przejazdu poziomo (przewodnik kablówy)	5 m przy 5 m/s ²
Droga przejazdu pionowo maks. (przewodnik kablówy)	5 m przy 5 m/s ²
Długość przewodu L	0.60 m
Maks. prędkość przejazdu, przewodnik kablówy	200 m/min
Ośłona przewodu, kolor	Zielony
Przyspieszenie maks., przewodnik kablówy	2 m/s ²
Szczegóły instalacji	PG9

Connector Drawings



Wiring Diagrams



- 1) Ekran do nakrętki złączkowej
- 2) Ekran do obudowy