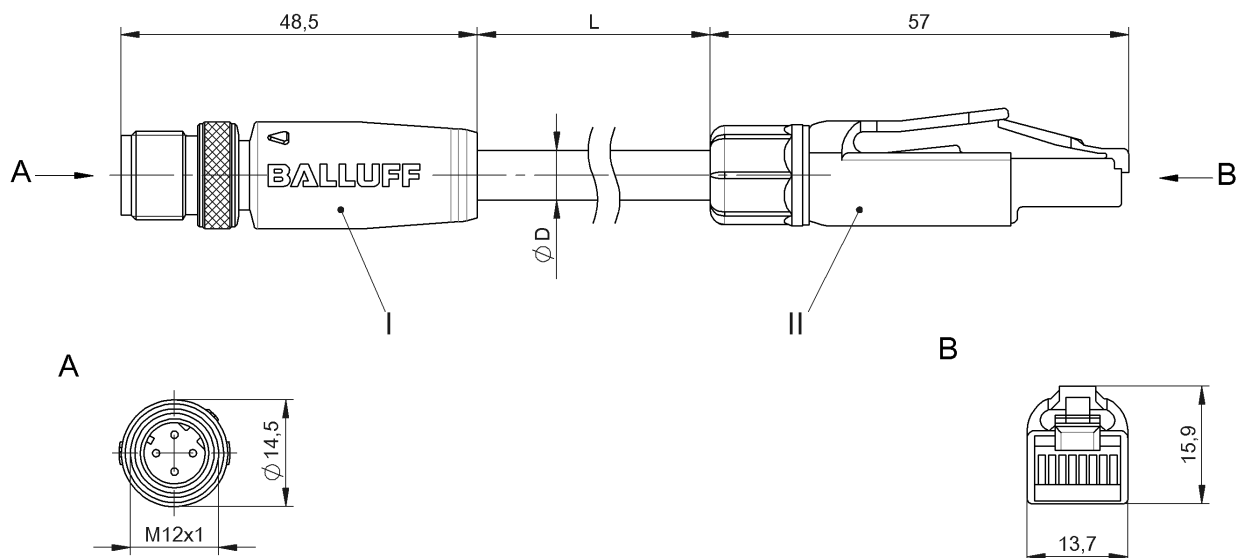


Przewody połączeniowe dwustronnie zakończone
BCC M414-E834-8G-668-PS54N2-150
 Kod artykułu: BCC0JF4

BALLUFF



Basic features

Dopuszczenie / Zgodność	CE cULus WEEE
Zastosowanie	Profinet , CAT 5

Electrical connection

Liczba żył	4
Min. kąt gięcia, elastyczne ułożenie	15 x D
Min. kąt gięcia, ułożenie na stałe	5 x D
Przekrój przewodu	22 AWG
Przewód	PUR Ekranowany Zielony, 15 m, Wersja nadająca się do przewodników kablowych
Przewód, cykle zginania min.	2 Mio.
Przewód, uwagi	Profinet Type C, CAT 5E by IEC 61156-6
Przyłącze 1	M12x1-Męski, prosta, 4-stykowe, D-kodowany
Przyłącze 2	RJ45-Męski, prosta, 4-stykowe
System	powlekane natryskowo/ prefabrykowany
Średnica przewodu D	6.70 mm ±0.30 mm

Electrical data

Napięcie robocze U_b	125 VDC / 125 VAC
Prąd znamionowy (40°C)	1.0 A
Prędkość transmisji	10/100 Mbit/s

Environmental conditions

Stopień ochrony	IP67/IP20
Temperatura przewodu, elastyczne ułożenie	-20...60 °C
Temperatura przewodu, stałe ułożenie	-40...80 °C

Material

Materiał korpusu	PUR/PA
Materiał nakrętki	Mosiądz niklowane
Materiał osłony przewodu	PUR
Materiał osłony przewodu, uwagi	Ekranowany
Materiał styku	Mosiądz
Materiał styku nośnika	PUR
Przewód ekranowany	Folia aluminiowa i oplot miedziany

Mechanical data

Dozwolona droga przejazdu poziomo (przewodnik kablowy)	5 m
Droga przejazdu pionowo maks. (przewodnik kablowy)	5 m
Długość przewodu L	15.00 m
Maks. prędkość przejazdu, przewodnik kablowy	200 m/min
Moment dokręcania wtyczki	0.6 Nm / -
Oslona przewodu, kolor	Zielony
Przyspieszenie maks., przewodnik kablowy	2 m/s ²
Właściwości przewodu	Wersja nadająca się do przewodników kablowych

Przewody połączeniowe dwustronnie zakończone
BCC M414-E834-8G-668-PS54N2-150
Kod artykułu: BCC0JF4

BALLUFF

Remarks

Konstrukcja przewodu wg UL-AWM Style 20236

Wolne od halogenu wg DIN VDE 0472 część 815

Niezawierające silikonu

Odporność na płomień FT1

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

Connector Drawings



II

PIN 1: żółty

PIN 2: pomarańczowy

PIN 3: biały

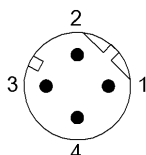
PIN 4: nieobsadzony

PIN 5: nieobsadzony

PIN 6: niebieski

PIN 7: nieobsadzony

PIN 8: nieobsadzony



I

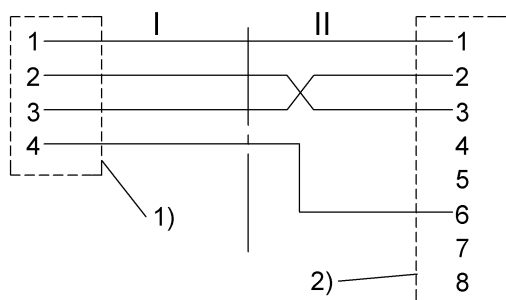
PIN 1: żółty

PIN 2: biały

PIN 3: pomarańczowy

PIN 4: niebieski

Wiring Diagrams



1) Ekran do nakrętki złączkowej

2) Ekran do obudowy