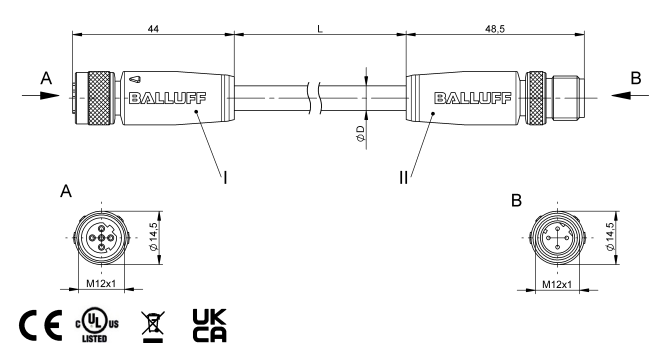
BCC M415-M414-3D-338-ES64N9-020

Bestellcode: BCC0P6J

BALLUFF



Allgemeine Merkmale

Anwendung Ethernet, CAT 5
Zulassung/Konformität CE

UKCA ULus WEEE

Elektrische Merkmale

Betriebskapazität13.5 pF/ftBetriebsspannung Ub60 VDC

Kopplungswiderstand max. $100 \text{ Ohm } \pm 15 \text{ Ohm}$ Leiteraufbau2x2 paarweise verseiltLeiterwiderstand $\leq 26.0 \text{ Ohm}/1000 \text{ ft}$

Leitung Nennspannung AC max. 600 V
Leitung Nennspannung DC max. 600 V
Nennstrom (40 °C) 1.5 A
Übertragungsrate 10/100 Mbit/s

Elektrischer Anschluss

Anschluss 1 M12x1-Buchse, gerade, 5-polig, D-

codiert

Anschluss 2 M12x1-Stecker, gerade, 4-polig, D-

codiert

10 x D

Anzahl der Leiter 4

Kabel TPE geschirmt türkisblau, 2 m,

schleppkettentauglich

Kabel, Biegeradius min., flexible

Verlegung

Kabel, Biegezyklen min.10 Mio.Kabel, HinweisEthernet, CAT 5E

Kabeldurchmesser D6.10 mm ±0.25 mmLeiterquerschnitt24 AWG

System umspritzt/umspritzt

Material

Griffkörpermaterial PUR/PUR

Kabel, Schirmung Aluminium Folie und Kupfer

Geflecht TPE

Kabelmantelmaterial

Kabelmantelmaterial, HinweisgeschirmtKontaktmaterialBronze/MessingKontaktträgermaterialPUR/PURÜberwurfmutter-MaterialMessing

vernickelt/Messing vernickelt

Verbindungsleitungen

BCC M415-M414-3D-338-ES64N9-020 Bestellcode: BCC0P6J



Mechanische Merkmale

Umgebungsbedingungen

Anzugsdrehmoment Kabelstecker 0.6 Nm/0.6 Nm
Kabeleigenschaften schleppkettentauglich

Kabellänge L2.00 mKabelmantel, Farbetürkisblau

Kabeltemperatur, flexible Verlegung -40...80 °C **Schutzart** IP67/IP67

Zusatztext

C(UL)US TYPE CMX OUTDOOR - CM 2 PR 24 AWG 75C SUN RES OR AWM 2463 80C 600V -- ROHS Kabelaufbau nach UL CMX Outdoor oder AWM Style 2463 Schutzart nach IEC 60529, nur im verschraubten Zustand mit dem dazugehörigen Gegenstück. 360° Schirm auf Überwurfmutter

Connector Drawings

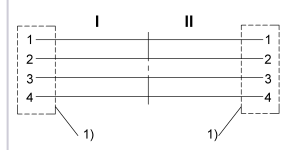


3 • • 1

PIN 1: weiß/orange
PIN 1: weiß/orange
PIN 2: weiß/grün
PIN 3: orange
PIN 4: grün
PIN 4: grün
PIN 4: grün

PIN 5: nicht belegt

Wiring Diagrams (Schematic)



1) Schirm auf Überwurfmutter