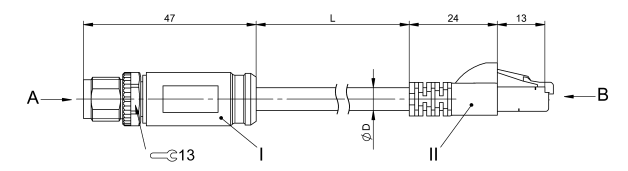
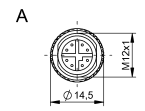
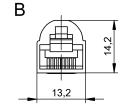
BCC M418-E818-8X0-723-PS58N9-750

Bestellcode: BCC0P2N

BVLLUFF













Allgemeine Merkmale

Anwendung Ethernet, CAT 6A

Zulassung/Konformität CE cULus WEEE

Elektrische Merkmale

nom. 46nF/km bei 1kHz Betriebskapazität Betriebsspannung Ub 60 VDC / 50 VAC ≥ 150 MOhm x km bei 20 °C Isolationswiderstand 1Ω /m at 100 MHz Kopplungswiderstand max. Leiteraufbau 4x2 paarweise verseilt Leiterwiderstand ≤ 145 Ohm/km bei 20 °C

Nennstrom (40 °C) 0.5 A

100 Ohm ±22 Ohm bei 100 MHz Wellenwiderstand

Übertragungsrate 10 Gbit/s

Elektrischer Anschluss

Anschluss 1 M12x1-Stecker, gerade, 8-polig, X-

Anschluss 2 RJ45-Stecker, gerade, 8-polig

Anzahl der Leiter

Kabel PUR geschirmt grün, 75 m

Kabel, Biegeradius min., feste Verlegung Kabel, Biegeradius min., flexible 8 x D

Verlegung

Kabel, Biegezyklen min.

Ethernet, CAT 7 nach IEC 60332-1 Kabel, Hinweis Kabel, Torsionsbeanspruchung 1Mio. Zyklen (+/-180°/m) Kabeldurchmesser D 6.20 mm ±0.20 mm

Leiterquerschnitt 26 AWG

System umspritzt/umspritzt

Material

Griffkörpermaterial PUR/PVC

Kabel, Schirmung Aluminium Folie und Kupfer

Geflecht

Kabelmantelmaterial PUR Kabelmantelmaterial, Hinweis geschirmt Kontaktmaterial Messing/Messing

Kontaktträgermaterial PA/PVC Überwurfmutter-Material Messing vernickelt

Mechanische Merkmale

Anzugsdrehmoment Kabelstecker 0.6 Nm/-4 m/s² Beschleunigung max., Schleppkette Kabellänge L 75.00 m Kabelmantel, Farbe grün Verfahrgeschwindigkeit max., 4 m/s

Schleppkette

Umgebungsbedingungen

-40...80 °C Kabeltemperatur, feste Verlegung -30...70 °C Kabeltemperatur, flexible Verlegung IP67/IP20 Schutzart

Internet www.balluff.com

BCC M418-E818-8X0-723-PS58N9-750 Bestellcode: BCC0P2N



Zusatztext

Flammwidrigkeit nach IEC 60332-1

Schutzart nach IEC 60529 oder ISO 20653, nur im verschraubten oder gesteckten Zustand mit dem dazugehörigen Gegenstück.

Connector Drawings





PIN 1: weiß PIN 1: weiß

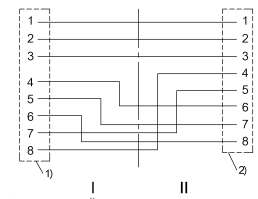
PIN 2: orange PIN 2: orange PIN 3: weiß PIN 3: weiß

PIN 4: blau PIN 4: grün PIN 5: weiß PIN 5: weiß

PIN 6: grün PIN 6: braun PIN 7: weiß PIN 7: weiß

PIN 8: braun PIN 8: blau

Wiring Diagrams (Schematic)



- 1) Schirm auf Überwurfmutter
- 2) Schirm auf Gehäuse