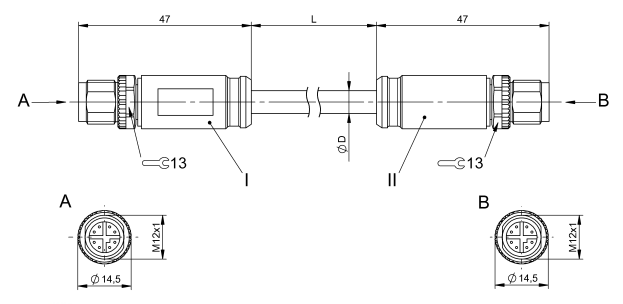
BCC M418-M418-6X-378-PS58N9-750

Bestellcode: BCC0P2Y











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 Isolationswiderstand ≥ 150 MOhm x km bei 20 °C 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-

codiert

Anschluss 2 M12x1-Stecker, gerade, 8-polig, X-

codiert

Anzahl der Leiter

Kabel PUR geschirmt grün, 75 m

Kabel, Biegeradius min., feste Verlegung 4 x D

Kabel, Biegeradius min., flexible 8 x D

Verlegung

Kabel, Biegezyklen min. 1 Mio

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

Leiterquerschnitt 26 AWG

System umspritzt/umspritzt

Material

Griffkörpermaterial PUR/PUR

Kabel, Schirmung Aluminium Folie und Kupfer

Geflecht

Kabelmantelmaterial PUR Kabelmantelmaterial, Hinweis geschirmt Kontaktmaterial Messing/Messing

Kontaktträgermaterial PA/PA Überwurfmutter-Material Messing

> vernickelt/Messing vernickelt

Verbindungsleitungen

BCC M418-M418-6X-378-PS58N9-750 Bestellcode: BCC0P2Y



Mechanische Merkmale

 Anzugsdrehmoment Kabelstecker
 0.6 Nm/0.6 Nm

 Beschleunigung max., Schleppkette
 4 m/s²

 Kabellänge L
 75.00 m

 Kabelmantel, Farbe
 grün

 Verfahrgeschwindigkeit max.,
 4 m/s

 Schleppkette

Umgebungsbedingungen

 $\begin{tabular}{lll} Kabeltemperatur, feste Verlegung & -40...80 °C \\ Kabeltemperatur, flexible Verlegung & -30...70 °C \\ Schutzart & IP67/IP67 \\ \end{tabular}$

Zusatztext

Flammwidrigkeit nach IEC 60332-1

Halogenfrei nach IEC 60754

Schutzart nach IEC 60529, nur im verschraubten Zustand mit dem dazugehörigen Gegenstück.

360° Schirm auf Überwurfmutter

Connector Drawings

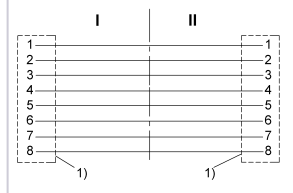


PIN 8: blau



PIN 1: weiß
PIN 1: weiß
PIN 2: orange
PIN 3: weiß
PIN 3: weiß
PIN 4: grün
PIN 5: weiß
PIN 5: weiß
PIN 6: braun
PIN 7: weiß
PIN 7: weiß

Wiring Diagrams (Schematic)



PIN 8: blau

1) Schirm auf Überwurfmutter