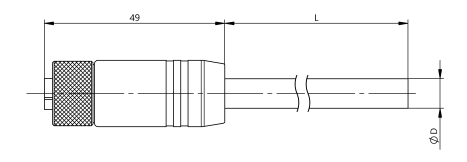
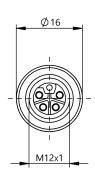
BCC M415-0000-1L-150-PX85A5-400

Bestellcode: BCC0N59















Allgemeine Merkmale

Zulassung/Konformität

CE WEEE cULus UKCA

Elektrische Merkmale

Betriebsspannung Ub Nennstrom (40 °C)

60 VDC / 50 VAC 16.0 A

Elektrischer Anschluss

Anschluss Anzahl Pins M12x1-Buchse, gerade, L-codiert

Anzahl der Leiter

Kabel

PUR grau, schleppkettentauglich

Kabel, Biegeradius min., feste Verlegung 4 x D

7.5 x D

Kabel, Biegeradius min., flexible Verlegung

System

Kabel, Biegezyklen min.

Kabeldurchmesser D

8.00 mm ±0.20 mm

Leiterquerschnitt Stecker-Konfiguration 1.5 mm² gerade umspritzt

10 Mio.

Material

Griffkörpermaterial

Kabelmantelmaterial

Kontaktmaterial Kontaktträgermaterial

Überwurfmutter-Material

PBT Messing vernickelt

TPE

PUR

Mechanische Merkmale

Anzugsdrehmoment Kabelstecker

Beschleunigung max., Schleppkette

Kabeleigenschaften Kabellänge L

Kabelmantel, Farbe

Verfahrgeschwindigkeit max.,

Schleppkette

Verfahrweg horizontal max., Schleppkette

0.6 Nm 50 m/s²

schleppkettentauglich

Kupfer-Legierung, vergoldet

40.00 m grau 5 m/s

5 m

Umgebungsbedingungen

Kabeltemperatur, Schleppkette Kabeltemperatur, feste Verlegung Kabeltemperatur, flexible Verlegung -20...60 °C -40...80 °C -30...80 °C

Schutzart

IP65, IP67, IP69K

Internet

Anschlussleitungen

BCC M415-0000-1L-150-PX85A5-400 Bestellcode: BCC0N59



Zusatztext

Kabelaufbau nach UL-AWM Style 20939

Flammwidrigkeit nach IEC 60332-1

Flammwidrigkeit nach IEC 60332-1-2

Flammwidrigkeit nach UL 1581/1080 VW-1

Halogenfrei nach DIN VDE 0472 Teil 815

Silikonfrei

Ölbeständig nach DIN EN 60811-404 (VDE 0473-811-404)

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

Die Kabel sind für Signal- und Spannungsübertragung im industriellen Anwendungsbereich der Sensor- und Automatisierungstechnik vorgesehen und nicht für den privaten Gebrauch bestimmt. Es handelt sich um ein fertiges Produkt, das Stecker, Kabel und offene Litzen-Enden umfasst. Je nach Konfiguration und Einsatzgebiet sind vom Kunden zusätzliche gesetzliche, normative und berufsgenossenschaftliche Anforderungen zu erfüllen. Arbeiten an elektrischen Betriebsmitteln dürfen nur von Elektrofachkräften durchgeführt werden.

Connector Drawings FE 4 9 PIN 1: braun PIN 2: weiß PIN 3: blau PIN 4: schwarz PIN 5: rosa

Wiring Diagrams (Schematic)
1—————————————————————————————————————