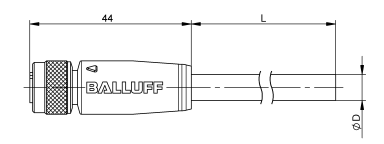
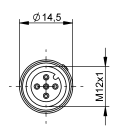
BCC M415-0000-1A-152-PS0525-020

Bestellcode: BCC0MMU







| | Merkmale | |
|--|----------|--|
| | | |
| | | |
| | | |

Zulassung/Konformität

CE UKCA

WEEE

Elektrische Merkmale

Betriebsspannung Ub 60 VDC / 60 VAC Leiteraufbau 2x2 paarweise verseilt

Nennstrom (40 °C) 4.0 A

Elektrischer Anschluss

Anschluss M12x1-Buchse, gerade, 5-polig, A-

codiert

Anzahl Pins 5 Anzahl der Leiter

Kabel PUR geschirmt schwarz, 2 m,

schleppkettentauglich

Kabel, Biegeradius min., feste Verlegung 5 x D Kabel, Biegeradius min., flexible 10 x D

Verlegung

2 Mio. Kabel, Biegezyklen min.

Kabeldurchmesser D 7.20 mm ±0.20 mm

Leiterquerschnitt 0.25 mm² Stecker-Konfiguration gerade System umspritzt Material

Griffkörpermaterial PUR

Kabel, Schirmung Kupfer Geflecht verzinnt

Kabelmantelmaterial PUR Kabelmantelmaterial, Hinweis geschirmt Kontaktmaterial Bronze Kontaktträgermaterial PUR

Mechanische Merkmale

Anzugsdrehmoment Kabelstecker 0.6 Nm Beschleunigung max., Schleppkette 5 m/s²

Kabeleigenschaften schleppkettentauglich

Kabellänge L 2.00 m Kabelmantel, Farbe schwarz Verfahrgeschwindigkeit max., 200 m/min

Schleppkette

Verfahrweg horizontal max., 5 m

Schleppkette

Verfahrweg vertikal max., Schleppkette

Umgebungsbedingungen

Kabeltemperatur, Schleppkette -25...60 °C -50...80 °C Kabeltemperatur, feste Verlegung -25...80 °C Kabeltemperatur, flexible Verlegung Schutzart

IP67

Anschlussleitungen

BCC M415-0000-1A-152-PS0525-020 Bestellcode: BCC0MMU



Zusatztext

Kabelaufbau nach UL-AWM Style 20549

Halogenfrei nach IEC 60754-1

Silikonfrei

Flammwidrigkeit nach IEC 60332-2

LABS-frei

Schutzart nach IEC 60529, 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



PIN 1: braun

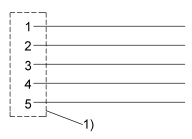
PIN 2: grün

PIN 3: blau

PIN 4: weiß

PIN 5: grau

Wiring Diagrams (Schematic)



1) Schirm auf Überwurfmutter