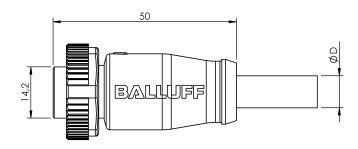
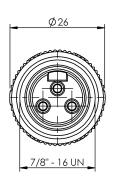
BCC A313-0000-10-097-PX03A5-060

Bestellcode: BCC0NFN















Allgemeine Merkmale

Zulassung/Konformität

CE cULus WEEE UKCA

Elektrische Merkmale

Betriebsspannung Ub

300 VDC / 300 VAC

13.0 A Nennstrom (40 °C)

Elektrischer Anschluss

Anschluss

7/8"-Buchse, gerade, 3-polig

Anzahl Pins Anzahl der Leiter

Kabel

PUR schwarz, 6 m, schleppkettentauglich

7.40 mm ±0.20 mm

Kabel, Biegeradius min., feste Verlegung 7.5 x D 10 x D

Kabel, Biegeradius min., flexible

Verlegung

Kabel, Biegezyklen min.

5 Mio.

Kabeldurchmesser D

1.5 mm²

Leiterquerschnitt Stecker-Konfiguration

gerade

System

umspritzt

Material

Griffkörpermaterial Kabelmantelmaterial Kontaktmaterial Kontaktträgermaterial

Überwurfmutter-Material

PUR

PUR

PUR

Messing

Zinkdruckguss

Anzugsdrehmoment Kabelstecker Beschleunigung max., Schleppkette

Mechanische Merkmale

Kabeleigenschaften

Kabellänge L Kabelmantel, Farbe

Verfahrgeschwindigkeit max.,

Schleppkette

Verfahrweg horizontal max.,

Schleppkette

1.5 Nm 5 m/s²

schleppkettentauglich

6.00 m schwarz 300 m/min

20 m

Schnittstelle

Schaltausgang

antivalent

Umgebungsbedingungen

Kabeltemperatur, feste Verlegung Kabeltemperatur, flexible Verlegung Schutzart

-40...80 °C -20...80 °C

IP67, IP68

Anschlussleitungen

BCC A313-0000-10-097-PX03A5-060 Bestellcode: BCC0NFN



Zusatztext

Kabelaufbau nach UL-AWM Style 20234

Halogenfrei

Silikonfrei

Flammhemmend

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

Die Kabel sind für die 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: grün/gelb PIN 2: braun PIN 3: blau

3-

Änderungen vorbehalten ohne Ankündigung:

298296

2/2