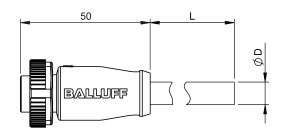
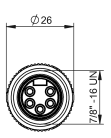
BCC A315-0000-10-063-PX85A5-350

Bestellcode: BCC0P5N















Allgemeine Merkmale

Zulassung/Konformität

CE UKCA cULus WEEE

Elektrische Merkmale

Betriebsspannung Ub Betriebsspannung Ub 3-Phasen-Netz

Nennstrom (40 °C)

300 VDC / 300 VAC 277/480V AC +/- 15%

10.0 A

Elektrischer Anschluss

Anschluss 7/8"-Buchse, gerade, 5-polig

Anzahl Pins Anzahl der Leiter

Kabel PUR grau, 35 m, schleppkettentauglich

Kabel, Biegeradius min., feste Verlegung $7.5 \times D$ Kabel, Biegezyklen min. 5 Mio.

8.70 mm ±0.20 mm Kabeldurchmesser D

Leiterquerschnitt 1.5 mm² Stecker-Konfiguration gerade System umspritzt

Material

Griffkörpermaterial PUR Kabelmantelmaterial PUR Kontaktmaterial Messina Kontaktträgermaterial **PUR**

Überwurfmutter-Material Zinkdruckguss vernickelt

Mechanische Merkmale

Anzugsdrehmoment Kabelstecker

Beschleunigung max., Schleppkette

Kabeleigenschaften

Kabellänge L Kabelmantel, Farbe grau

Verfahrgeschwindigkeit max.,

Schleppkette

Verfahrweg horizontal max.,

Schleppkette

1.5 Nm 5 m/s²

schleppkettentauglich

35.00 m

300 m/s

5 m

Schnittstelle

Schaltausgang antivalent

Umgebungsbedingungen

Kabeltemperatur UL max., feste

Verlegung

Kabeltemperatur, feste Verlegung Kabeltemperatur, flexible Verlegung -20...80 °C Schutzart

80 °C

-50...80 °C

IP67, IP68

Anschlussleitungen

BCC A315-0000-10-063-PX85A5-350 Bestellcode: BCC0P5N



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 2 0 0 4 0 0 5 PIN 1: schwarz PIN 2: blau PIN 3: grün/gelb PIN 4: braun PIN 5: weiß

Wiring Diagrams (Schematic)	
2———	
3	
5	