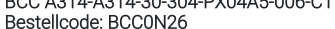
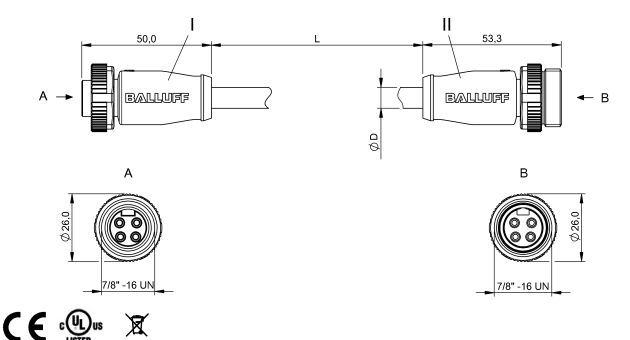
BCC A314-A314-30-304-PX04A5-006-C119

BVLLUE





Allgemeine Merkmale

Zulassung/Konformität

CE cULus WEEE

Elektrische Merkmale

Betriebsspannung Ub 300 VDC / 300 VAC 277/480V AC +/- 15% Betriebsspannung Ub 3-Phasen-Netz Nennstrom (40 °C) 10.0 A

Elektrischer Anschluss

Anschluss 1 7/8"-Buchse, gerade, 4-polig Anschluss 2 7/8"-Stecker, gerade, 4-polig

Anzahl der Leiter

Kabel PUR schwarz, 0.6 m, schleppkettentauglich

Kabel, Biegeradius min., feste Verlegung

Kabel, Biegeradius min., flexible 10 x D

Verlegung

Kabel, Biegezyklen min. 5 Mio

8.00 mm ±0.20 mm Kabeldurchmesser D

Leiterquerschnitt 1.5 mm²

System umspritzt/umspritzt

Material

Griffkörpermaterial PUR/PUR Kabelmantelmaterial PUR

Kontaktmaterial Messing/Messing Kontaktträgermaterial PUR/PUR

Überwurfmutter-Material Zinkdruckguss/Zinkdruckguss

Mechanische Merkmale

Anzugsdrehmoment Kabelstecker 1.5 Nm/1.5 Nm Beschleunigung max., Schleppkette $5 \,\mathrm{m/s^2}$

Kabeleigenschaften Kabellänge L 0.60 m Kabelmantel, Farbe

Verfahrgeschwindigkeit max.,

Schleppkette

Verfahrweg horizontal max.,

Schleppkette

schleppkettentauglich

schwarz 300 m/min

20 m

Schnittstelle

Schaltausgang antivalent

Umgebungsbedingungen

Kabeltemperatur, feste Verlegung -50...80 °C Kabeltemperatur, flexible Verlegung -20...80 °C

Schutzart IP67, IP68/IP67, IP68

Verbindungsleitungen

BCC A314-A314-30-304-PX04A5-006-C119 Bestellcode: BCC0N26



Zusatztext

Kabelaufbau nach UL-AWM Style 20234

Halogenfrei

Silikonfrei

Flammhemmend

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

Connector Drawings





PIN 1: braun
PIN 2: weiß
PIN 3: blau
PIN 4: schwarz
PIN 4: braun
PIN 1: braun
PIN 2: weiß
PIN 3: blau
PIN 4: schwarz

Wiring Diagrams (Schematic)

