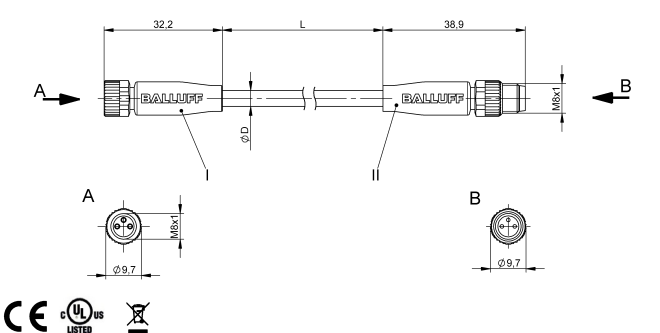
BCC M313-M313-30-300-PX0334-200

Bestellcode: BCC0MW3





emeine	Merkma	ıl۵

Zulassung/Konformität

CE cULus

WEEE

Elektrische Merkmale

Betriebsspannung Ub 60 VDC / 60 VAC

Nennstrom (40 °C) 4.0 A

Elektrischer Anschluss

Anschluss 1 M8x1-Buchse, gerade, 3-polig, A-

codiert

Anschluss 2 M8x1-Stecker, gerade, 3-polig, A-

codiert

Anzahl der Leiter

Kabel PUR schwarz, 20 m,

schleppkettentauglich

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

Kabel, Biegeradius min., flexible

Verlegung Kabel, Biegezyklen min.

5 Mio.

10 x D

Kabel, Torsionsbeanspruchung ±180°/m

4.30 mm ±0.20 mm Kabeldurchmesser D

0.34 mm² Leiterquerschnitt

System umspritzt/umspritzt

Material

Griffkörpermaterial PUR/PUR Kabelmantelmaterial PUR

Kontaktmaterial Bronze/Messing Kontaktträgermaterial PUR/PUR

Überwurfmutter-Material Zinkdruckguss oder Messing

vernickelt/Zinkdruckguss oder

Messing vernickelt

Mechanische Merkmale

Anzugsdrehmoment Kabelstecker

Beschleunigung max., Schleppkette

Kabeleigenschaften

Kabellänge L

Kabelmantel, Farbe

Verfahrgeschwindigkeit max.,

Schleppkette

Verfahrweg horizontal max.,

Schleppkette

Verfahrweg vertikal max., Schleppkette

0.4 Nm/0.4 Nm

5 m/s²

schleppkettentauglich

20.00 m

schwarz 200 m/min

Umgebungsbedingungen

Kabeltemperatur UL max., feste

Verlegung

Kabeltemperatur UL max., flexible

Verlegung

Kabeltemperatur, Schleppkette

Kabeltemperatur, feste Verlegung Kabeltemperatur, flexible Verlegung

Schutzart

Änderungen vorbehalten ohne Ankündigung:

294598

80 °C

80 °C

-25...60 °C -50...90 °C

-25...90 °C

IP67, IP69K/IP67,

1/2

IP69K

Verbindungsleitungen

BCC M313-M313-30-300-PX0334-200 Bestellcode: BCC0MW3



Zusatztext

Kabelaufbau nach UL-AWM Style 20549

Halogenfrei nach DIN VDE 0472 Teil 815

Silikonfrei

Flammwidrigkeit nach IEC 60332-2

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

Connector Drawings





II

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

Wiring Diagrams (Schematic)

