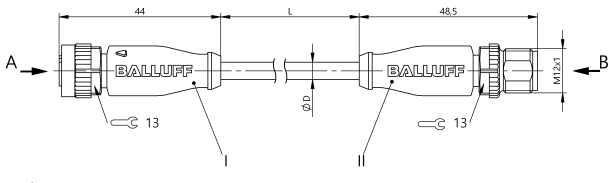
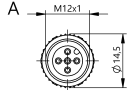
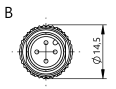
BCC M415-M414-3A-304-VX8434-300

Bestellcode: BCC0M3U

BVLLUEE













Allgemeine Merkmale

Zulassung/Konformität

CE cULus

WEEE

Elektrische Merkmale

Betriebsspannung Ub Nennstrom (40 °C)

250 VDC / 250 VAC

4.0 A

Elektrischer Anschluss

Anschluss 1

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

codiert

Anschluss 2

M12x1-Stecker, gerade, 4-polig, A-

codiert

Anzahl der Leiter

Kabel

PVC grau, 30 m, schleppkettentauglich

Kabel, Biegeradius min., feste Verlegung 5 x D

Verlegung

Kabel, Biegeradius min., flexible

10 x D

Kabel, Biegezyklen min. 2 Mio

Kabeldurchmesser D 4.80 mm ±0.15 mm

System

umspritzt/umspritzt

Material

Leiterquerschnitt

Griffkörpermaterial Kabelmantelmaterial PUR/PUR PVC

Kontaktmaterial Kontaktträgermaterial Bronze/Messing PUR/PUR

Überwurfmutter-Material

Zinkdruckguss/Zinkdruckguss

Mechanische Merkmale

Anzugsdrehmoment Kabelstecker

Beschleunigung max., Schleppkette Kabeleigenschaften

Kabellänge L Kabelmantel, Farbe

Verfahrgeschwindigkeit max.,

Schleppkette

Verfahrweg horizontal max.,

Schleppkette

Verfahrweg vertikal max., Schleppkette

0.6 Nm/0.6 Nm

5 m/s²

schleppkettentauglich

30.00 m grau

200 m/min

5 m

Schnittstelle

Schaltausgang

antivalent

Umgebungsbedingungen

Kabeltemperatur UL max., feste

Verlegung

Kabeltemperatur UL max., flexible

Verlegung

Kabeltemperatur, Schleppkette Kabeltemperatur, feste Verlegung

Kabeltemperatur, flexible Verlegung

Schutzart

80 °C

80 °C

-5...60 °C -40...105 °C

5...105 °C

IP67, IP68, IP69K/IP67, IP68,

1/2

IP69K

BCC M415-M414-3A-304-VX8434-300 Bestellcode: BCC0M3U



Zusatztext

Kabelaufbau nach UL-AWM Style 2517

Silikonfrei

Flammhemmend nach IEC 60332-2

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

Connector Drawings





П

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

PIN 5: nicht belegt

Wiring Diagrams (Schematic)

