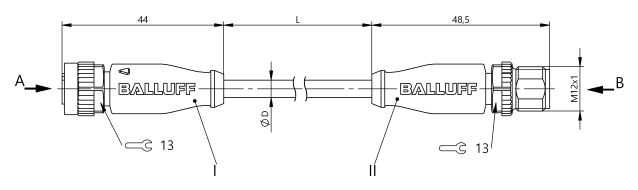
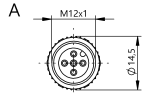
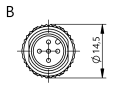
## BCC M415-M415-3A-312-PX0534-050-C119

# BVLLNEE















#### Allgemeine Merkmale

Zulassung/Konformität

CE cULus WEEE

#### Elektrische Merkmale

Betriebsspannung Ub Nennstrom (40 °C)

60 VDC / 60 VAC

4.0 A

#### Elektrischer Anschluss

Anschluss 1

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

codiert

Anschluss 2

M12x1-Stecker, gerade, 5-polig, A-

codiert

Anzahl der Leiter

5

Kabel

PUR schwarz, 5 m, schleppkettentauglich

Kabel, Biegeradius min., feste Verlegung 5 x D Kabel, Biegeradius min., flexible

Verlegung

10 x D

Kabel, Biegezyklen min.

2 Mio

Kabeldurchmesser D

5.00 mm ±0.20 mm

Leiterquerschnitt

System

umspritzt/umspritzt

#### Material

Griffkörpermaterial Kabelmantelmaterial PUR/PUR PUR

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/s<sup>2</sup>

schleppkettentauglich

5.00 m schwarz

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

-25...60 °C

-50...90 °C

-25...90 °C

IP67, IP68, IP69K/IP67, IP68,

IP69K

1/2

## BCC M415-M415-3A-312-PX0534-050-C119 Bestellcode: BCC0N2H



#### Zusatztext

Kabelaufbau nach UL-AWM Style 20549

Halogenfrei nach DIN VDE 0472 Teil 815

Silikonfrei

Flammhemmend nach IEC 60332-2

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

### **Connector Drawings**





-

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

PIN 5: grau PIN 5: grau

## Wiring Diagrams (Schematic)

