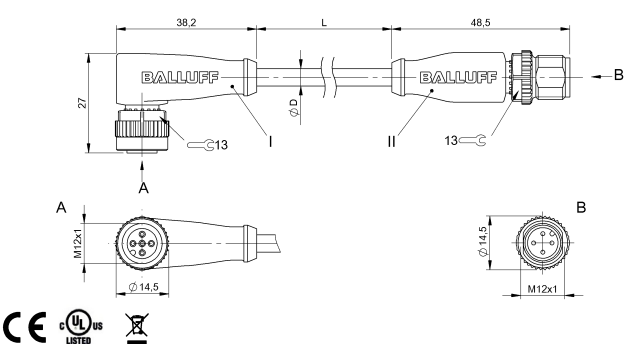
# BCC M425-M414-3A-304-PX0434-070

Bestellcode: BCC0LN9

# BVLLNEE



## Allgemeine Merkmale

Zulassung/Konformität

CE

cULus WEEE

#### Elektrische Merkmale

Betriebsspannung Ub

250 VDC / 250 VAC

Nennstrom (40 °C) 4.0 A

#### Elektrischer Anschluss

Anschluss 1

M12x1-Buchse, gewinkelt, 5-polig,

A-codiert

Anschluss 2

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

codiert

Anzahl der Leiter

4

Kabel

PUR schwarz, 7 m, schleppkettentauglich

Kabel, Biegeradius min., feste Verlegung 5 x D

Kabel, Biegeradius min., flexible

Verlegung

10 x D

Kabel, Biegezyklen min. 5 Mio. Kabel, Torsionsbeanspruchung ±180°/m

Kabeldurchmesser D 4.70 mm ±0.20 mm

Leiterquerschnitt 0.34 mm<sup>2</sup>

System umspritzt/umspritzt

#### Material

Griffkörpermaterial Kabelmantelmaterial PUR/PUR PUR

Kontaktmaterial Kontaktträgermaterial

Bronze/Messing PUR/PUR

0.6 Nm/0.6 Nm

schleppkettentauglich

5 m/s<sup>2</sup>

7.00 m

schwarz

200 m/min

Überwurfmutter-Material Zinkdruckguss/Zinkdruckguss

#### Mechanische Merkmale

Anzugsdrehmoment Kabelstecker

Beschleunigung max., Schleppkette

Kabeleigenschaften

Kabellänge L

Kabelmantel, Farbe

Verfahrgeschwindigkeit max.,

Schleppkette

Verfahrweg horizontal max.,

Schleppkette

5 m

Verfahrweg vertikal max., Schleppkette

5 m

#### Schnittstelle

Schaltausgang

antivalent

### Verbindungsleitungen

# BCC M425-M414-3A-304-PX0434-070 Bestellcode: BCC0LN9



Umgebungsbedingungen

Kabeltemperatur UL max., feste

Verlegung

Kabeltemperatur UL max., flexible

Verlegung

80 °C

80 °C

Kabeltemperatur, feste Verlegung Kabeltemperatur, flexible Verlegung Schutzart

Kabeltemperatur, Schleppkette

-25...60 °C

-50...90 °C -25...90 °C

IP67, IP68, IP69K/IP67, IP68,

IP69K

## 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

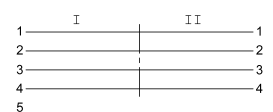
PIN 1: braun PIN 2: weiß PIN 3: blau

PIN 3: blau PIN 4: schwarz

PIN 4: schwarz

PIN 5: nicht belegt

# Wiring Diagrams (Schematic)



290563

2/2