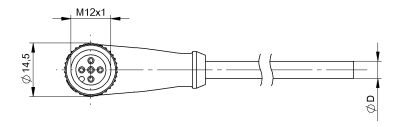
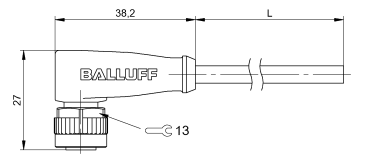
## BCC M425-0000-1A-001-PX0334-080 Bestellcode: BCC0L9L

# BVLLUFF











#### Allgemeine Merkmale

Zulassung/Konformität

CE

cULus

WEEE

#### Elektrische Merkmale

Betriebsspannung Ub

250 VDC / 250 VAC

Nennstrom (40 °C) 4.0 A

#### Elektrischer Anschluss

Anschluss

M12x1-Buchse, gewinkelt, 5-polig,

A-codiert

Anzahl Pins Anzahl der Leiter

5 3

Kabel

PUR schwarz, 8 m, schleppkettentauglich

Kabel, Biegeradius min., feste Verlegung

5 x D 10 x D

Kabel, Biegeradius min., flexible Verlegung

Kabel, Biegezyklen min.

5 Mio.

Kabeldurchmesser D

4.30 mm ±0.20 mm

Leiterquerschnitt Stecker-Konfiguration 0.34 mm<sup>2</sup> gewinkelt

System

umspritzt

#### Material

Griffkörpermaterial Kabelmantelmaterial

Kontaktmaterial

PUR PUR Bronze

Kontaktträgermaterial

PUR

Überwurfmutter-Material Zinkdruckguss

#### Mechanische Merkmale

Anzugsdrehmoment Kabelstecker

Beschleunigung max., Schleppkette

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

Kabeleigenschaften

schleppkettentauglich

Kabellänge L Kabelmantel, Farbe

8.00 m schwarz

Verfahrgeschwindigkeit max.,

200 m/min

Schleppkette

5 m

Verfahrweg horizontal max., Schleppkette

Verfahrweg vertikal max., Schleppkette

5 m

#### Umgebungsbedingungen

Kabeltemperatur UL max., feste

80 °C

Verlegung

Kabeltemperatur UL max., flexible

80 °C

Verlegung

Kabeltemperatur, Schleppkette

-25...60 °C

Kabeltemperatur, feste Verlegung Kabeltemperatur, flexible Verlegung -50...90 °C

-25...90 °C

Schutzart

290265

IP67, IP68, IP69K

1/2

### Anschlussleitungen

## BCC M425-0000-1A-001-PX0334-080 Bestellcode: BCC0L9L



#### 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**



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

## Wiring Diagrams (Schematic)