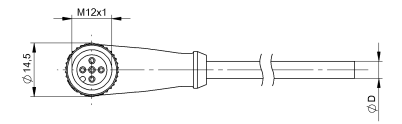
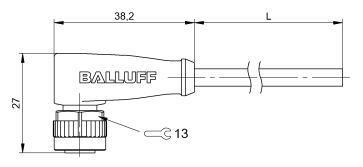
## BCC M425-0000-1A-017-PX0534-020 Bestellcode: BCC09H7

# BVLLUFF











#### Allgemeine Merkmale

Zulassung/Konformität

CE

cULus

Elektrische Merkmale

Betriebsspannung Ub Nennstrom (40 °C)

60 VDC / 60 VAC

4.0 A

#### Elektrischer Anschluss

Anschluss

M12x1-Buchse, gewinkelt, 5-polig,

A-codiert

**Anzahl Pins** Anzahl der Leiter 5

Kabel

PUR schwarz, 2 m, schleppkettentauglich

5.00 mm ±0.20 mm

Kabel, Biegeradius min., feste Verlegung

5 x D

Kabel, Biegeradius min., flexible Verlegung

10 x D

Kabel, Biegezyklen min.

Kabeldurchmesser D

2 Mio

Leiterquerschnitt

0.34 mm<sup>2</sup>

Stecker-Konfiguration

System

gewinkelt umspritzt

#### Material

PUR Griffkörpermaterial PUR Kabelmantelmaterial Kontaktmaterial Bronze Kontaktträgermaterial PUR

Überwurfmutter-Material

Zinkdruckguss

#### Mechanische Merkmale

Anzugsdrehmoment Kabelstecker Beschleunigung max., Schleppkette 0.6 Nm 5 m/s<sup>2</sup>

WEEE

Kabeleigenschaften

Kabellänge L

schleppkettentauglich 2.00 m

Kabelmantel, Farbe

schwarz 200 m/min

Verfahrgeschwindigkeit max.,

Schleppkette

Schleppkette

Verfahrweg horizontal max.,

5 m

Verfahrweg vertikal max., Schleppkette

#### Schnittstelle

Schaltausgang

antivalent

#### 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

IP67, IP68, IP69K

Internet

www.balluff.com

eCl@ss 9.1: 27-06-03-11 ETIM 6.0: EC001855

1/2

#### Anschlussleitungen

## BCC M425-0000-1A-017-PX0534-020 Bestellcode: BCC09H7



#### Zusatztext

Kabelaufbau nach UL-AWM Style 20549 Halogenfrei nach DIN VDE 0472 Teil 815 Silikonfrei

PIN 5: grau

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 4: schwarz

Wiring Diagrams (Schematic)	
1	
3	
5———	