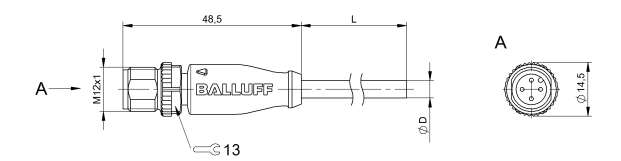
BCC M414-0000-2A-003-VX8434-010

Bestellcode: BCC0L49











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-Stecker, gerade, 4-polig, A-

codiert

Anzahl Pins

4

Anzahl der Leiter

PVC grau, 1 m,

Kabel

schleppkettentauglich

Kabel, Biegeradius min., feste Verlegung 5 x D

Kabel, Biegeradius min., flexible

10 x D

Verlegung

Kabel, Biegezyklen min.

2 Mio

Kabeldurchmesser D

4.80 mm ±0.15 mm 0.34 mm²

Leiterquerschnitt Stecker-Konfiguration

System

Internet

gerade umspritzt

Material

Griffkörpermaterial PUR PVC Kabelmantelmaterial Kontaktmaterial Messing Kontaktträgermaterial PUR Überwurfmutter-Material Zinkdruckguss

Mechanische Merkmale

Anzugsdrehmoment Kabelstecker Beschleunigung max., Schleppkette 0.6 Nm 5 m/s²

Kabeleigenschaften

schleppkettentauglich

Kabellänge L Kabelmantel, Farbe 1.00 m grau

Verfahrgeschwindigkeit max.,

Schleppkette

200 m/min

Verfahrweg horizontal max.,

Schleppkette Verfahrweg vertikal max., Schleppkette

5 m

Schnittstelle

Schaltausgang

antivalent

Umgebungsbedingungen

Kabeltemperatur UL max., feste

80 °C

Verlegung

Kabeltemperatur UL max., flexible

80 °C

Verlegung

-5...60 °C

Kabeltemperatur, Schleppkette Kabeltemperatur, feste Verlegung

-40...105 °C

Kabeltemperatur, flexible Verlegung

-5...105 °C

Schutzart

IP67, IP68, IP69K

Anschlussleitungen

BCC M414-0000-2A-003-VX8434-010 Bestellcode: BCC0L49



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



PIN 1: braun
PIN 2: weiß
PIN 3: blau

PIN 4: schwarz

Wiring	Diagrams ((Schematic)