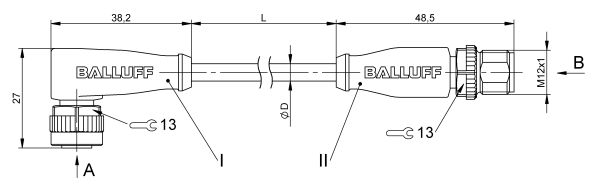
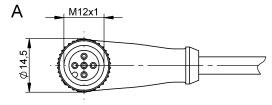
BCC M425-M415-3A-313-EX45T2-080

Bestellcode: BCC0NZL

BVLLNEE













Allgemeine Merkmale

Zulassung/Konformität

CE cULus

WEEE

Elektrische Merkmale

Betriebsspannung Ub

Leitung Nennspannung AC max. Leitung Nennspannung DC max.

Nennstrom (40 °C)

60 VDC / 60 VAC 300 V

300 V 4.0 A

Elektrischer Anschluss

Anschluss 1

M12x1-Buchse, gewinkelt, 5-polig,

A-codiert

Anschluss 2

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

codiert

Anzahl der Leiter

Kabel

TPE gelb, 8 m, schleppkettentauglich

Kabel, Biegeradius min., feste Verlegung

Kabel, Biegeradius min., flexible

5 x D 10 x D

Verlegung

10 Mio. Kabel, Biegezyklen min.

5.60 mm ±0.13 mm Kabeldurchmesser D

Leiterquerschnitt 22 AWG

System umspritzt/umspritzt

Material

Griffkörpermaterial

TPE

PUR/PUR

Kabelmantelmaterial Kontaktmaterial Kontaktträgermaterial

Bronze/Messing PUR/PUR

Überwurfmutter-Material

Zinkdruckguss/Zinkdruckguss

Mechanische Merkmale

Anzugsdrehmoment Kabelstecker

Kabeleigenschaften

0.6 Nm/0.6 Nm schleppkettentauglich

Kabellänge L Kabelmantel, Farbe 8.00 m gelb

Schnittstelle

Schaltausgang

antivalent

Umgebungsbedingungen

Kabeltemperatur, feste Verlegung Kabeltemperatur, flexible Verlegung -50...105 °C

-25...105 °C

Schutzart

IP67, IP68, IP69K/IP67, IP68, IP69K

Zusatztext

Kabelaufbau nach UL-AWM Style 20327

Flammwidrigkeit nach IEC 60332-1-2

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

Internet

www.balluff.com

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

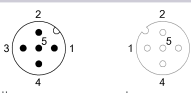
1/2

BCC M425-M415-3A-313-EX45T2-080

Bestellcode: BCC0NZL



Connector Drawings



PIN 1: braun
PIN 2: weiß
PIN 3: blau
PIN 4: schwarz
PIN 5: grün/gelb

Wiring Diagrams (Schematic)

