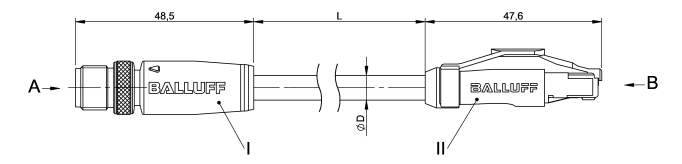
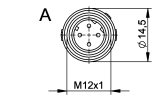
# BCC M414-E834-8G-668-PS54N2-650

## Bestellcode: BCC0NHA



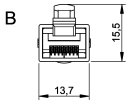












#### Allgemeine Merkmale

Anwendung Profinet, CAT 5

Zulassung/Konformität CE UKCA cULus WEEE

#### Elektrische Merkmale

60 VDC Betriebsspannung Ub Nennstrom (40 °C) 1.5 A

Übertragungsrate 10/100 Mbit/s

#### Elektrischer Anschluss

Anschluss 1 M12x1-Stecker, gerade, D-codiert

Anschluss 2 RJ45-Stecker, gerade

Anzahl der Leiter

Kabel PUR geschirmt grün, schleppkettentauglich

Kabel, Biegeradius min., feste Verlegung 15 x D

Kabel, Biegeradius min., flexible Verlegung

2 Mio. Kabel, Biegezyklen min.

Kabel, Hinweis Profinet Type C, CAT 5E nach IEC

61156-6

Kabeldurchmesser D 6.70 mm ±0.30 mm

Leiterquerschnitt 22 AWG

System umspritzt/konfektioniert

#### Material

Griffkörpermaterial PUR/PA

Kabel, Schirmung Aluminium Folie und Kupfer Geflecht

vernickelt

Kabelmantelmaterial PUR Kabelmantelmaterial. Hinweis geschirmt Kontaktmaterial Messing Kontaktträgermaterial PUR Überwurfmutter-Material Messing

#### Mechanische Merkmale

Anzugsdrehmoment Kabelstecker 0.6 Nm/-Beschleunigung max., Schleppkette  $2 \text{ m/s}^2$ 

Kabeleigenschaften schleppkettentauglich

Kabellänge L 65.0 m Kabelmantel, Farbe grün Verfahrgeschwindigkeit max., 200 m/min

Schleppkette

Verfahrweg horizontal max., 5 m

Schleppkette

Verfahrweg vertikal max., Schleppkette 5 m

### Umgebungsbedingungen

-40...80 °C Kabeltemperatur, feste Verlegung Kabeltemperatur, flexible Verlegung -20...60 °C

IP67/IP20 Schutzart

Internet www.balluff.com

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

# BCC M414-E834-8G-668-PS54N2-650 Bestellcode: BCC0NHA



#### Zusatztext

Kabelaufbau nach UL-AWM Style 20549

Halogenfrei nach DIN VDE 0472 Teil 815

Silikonfrei

Flammwidrigkeit nach FT1

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

### **Connector Drawings**



3 • • 1

Ш

PIN 1: gelb PIN 2: orange

PIN 3: weiß

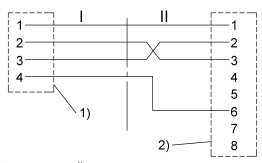
PIN 1: gelb PIN 2: weiß PIN 3: orange PIN 4: blau

PIN 4: nicht belegt PIN 5: nicht belegt

PIN 6: blau

PIN 7: nicht belegt PIN 8: nicht belegt

# Wiring Diagrams (Schematic)



- 1) Schirm auf Überwurfmutter
- 2) Schirm auf Gehäuse