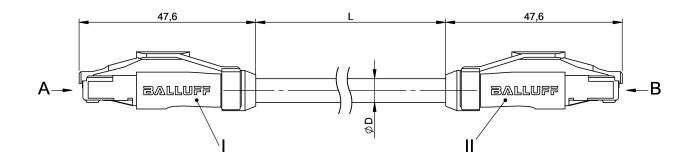
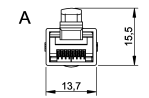
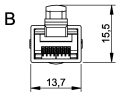
BCC E834-E834-90-334-PS54N2-650

Bestellcode: BCC0MN7

















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 RJ45-Stecker, gerade, 4-polig Anschluss 2 RJ45-Stecker, gerade, 4-polig

Anzahl der Leiter

Kabel PUR geschirmt grün, 65 m, schleppkettentauglich

Kabel, Biegeradius min., feste Verlegung Kabel, Biegeradius min., flexible 15 x D

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 konfektioniert/konfektioniert

Material

Griffkörpermaterial PA 6.6/PA 6.6

Kabel, Schirmung Aluminium Folie und Kupfer

Geflecht Kabelmantelmaterial PUR Kabelmantelmaterial. Hinweis aeschirmt Kontaktmaterial Bronze/Bronze

Kontaktträgermaterial PA/PA

Mechanische Merkmale

Beschleunigung max., Schleppkette 2 m/s²

Kabeleigenschaften schleppkettentauglich

5 m

Kabellänge L 65.00 m Kabelmantel, Farbe grün Verfahrgeschwindigkeit max., 200 m/min

Schleppkette

Verfahrweg horizontal max.,

Schleppkette

Verfahrweg vertikal max., Schleppkette

Umgebungsbedingungen

-40...80 °C Kabeltemperatur, feste Verlegung -20...60 °C Kabeltemperatur, flexible Verlegung Schutzart IP20/IP20

Internet www.balluff.com

BCC E834-E834-90-334-PS54N2-650 Bestellcode: BCC0MN7



Zusatztext

Kabelaufbau nach UL-AWM Style 20549

Halogenfrei nach DIN VDE 0472 Teil 815

Silikonfrei

Flammwidrigkeit nach FT1

AIDA konform

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

Connector Drawings



Ι, ΙΙ

PIN 1: gelb

PIN 2: orange

PIN 3: weiß

PIN 4: nicht belegt

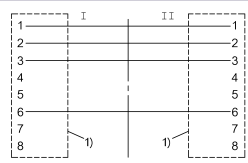
PIN 5: nicht belegt

PIN 6: blau

PIN 7: nicht belegt

PIN 8: nicht belegt

Wiring Diagrams (Schematic)



1) Schirm auf Gehäuse