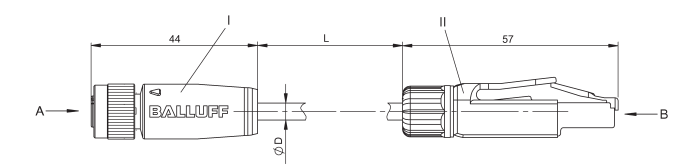
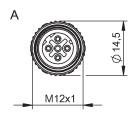
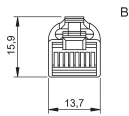
### BCC M415-E834-AG-672-ES64N8-050 Bestellcode: BCC0E7T

# BALLUFF sensors worldwide







Kabeltemperatur max. Leiterquerschnitt Stecker-Konfiguration

Steckerbauform (Kopf I) Steckerbauform (Kopf II)

Verseilung Werkstoff Griffkörper

Werkstoff Kabelmantel

Werkstoff Kontakt Werkstoff Überwurfmutter

Halogenfrei Kabelaufbau nach UL-AWM Style 20626

Steckerart

System

Gegenstück.

- Buchse M12
- Stecker RJ45
- gerade / gerade

#### Allgemeine Merkmale

Kabelmantelfarbe Schutzart nach IEC 60529

Elektrische Merkmale Betriebsspannung UB max. AC [V] Betriebsspannung UB max. DC [V] Bussystem

Kopplungswiderstand Schaltausgang

## Mechanische Merkmale

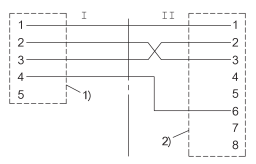
Anzahl Buchsen bzw. Stifte Anzahl der Leiter Anzugsdrehmoment Kabelstecker Aufbau der Leiter Kabeldurchmesser D Kabellänge L [m]

blaugrün IP67 / IP20

60,0 V 60.0 V Industrial ETHERNET ≤ 100 +/- 15 Ω nein

5/8 4 0,6 Nm/-

2x2 paarweise verseilt 6,35 +/- 0,25 mm 5.00 m



- Schirm auf Rändel
  Schirm auf Gehäuse





www.balluff.com +49 (0) 7158 173-0, 173-370 1-800-543-8390 +86 (0) 21-50 644131

Begriffsbestimmungen siehe Hauptkatalog Änderungen vorbehalten

BCC0E7T\_229090\_15/10/15

80 °C AWG 24 gerade / gerade M12x1 / RJ45

Buchse M12 Stecker RJ45

paarweise PUR / PA6.6

CuZn / CuSn GD-Zn / -

**Zusatztext**Schutzart nach IEC 60529, nur im verschraubten Zustand mit dem dazugehörigen

TPE geschirmt

umspritzt / konfektioniert