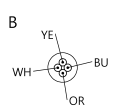
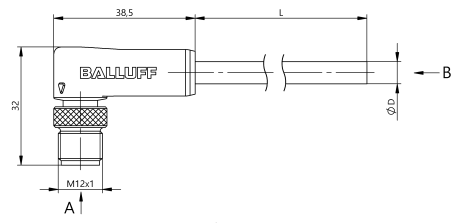
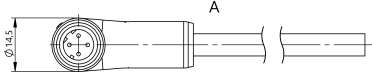
# BCC M424-0000-2D-032-PS54N2-600-C028 Bestellcode: BCC0N49

















### Allgemeine Merkmale

Abweichung vom Basistyp C028: Kabellaufrichtung definiert

Anwendung Profinet, CAT 5

CE Zulassung/Konformität UKCA cULus WEEE

### Elektrische Merkmale

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

Übertragungsrate 10/100 Mbit/s

### Elektrischer Anschluss

Anschluss M12x1-Stecker, gewinkelt, D-

codiert

Anzahl Pins 4 Anzahl der Leiter

PUR geschirmt grün, Kabel

schleppkettentauglich

Kabel, Biegeradius min., feste Verlegung 5 x D 15 x D Kabel, Biegeradius min., flexible

Verlegung

Kabel, Biegezyklen min. 2 Mio

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

61156-6

Kabeldurchmesser D 6.70 mm ±0.30 mm

Leiterquerschnitt 22 AWG Stecker-Konfiguration gewinkelt System umspritzt

#### Material

Griffkörpermaterial PUR

Kabel, Schirmung Aluminium Folie und Kupfer

Geflecht

Kabelmantelmaterial PUR geschirmt Kabelmantelmaterial, Hinweis Kontaktmaterial Messing Kontaktträgermaterial PUR Überwurfmutter-Material Messing vernickelt

#### Mechanische Merkmale

Anzugsdrehmoment Kabelstecker 0.6 Nm Beschleunigung max., Schleppkette 2 m/s<sup>2</sup>

Kabeleigenschaften schleppkettentauglich

Kabellänge L 60.00 m Kabelmantel, Farbe grün Verfahrgeschwindigkeit max., 200 m/min

Schleppkette

Verfahrweg horizontal max., 5 m

Schleppkette

Verfahrweg vertikal max., Schleppkette 5 m

#### Umgebungsbedingungen

Kabeltemperatur, feste Verlegung Kabeltemperatur, flexible Verlegung

Schutzart

-40...80 °C -20...60 °C

IP67

Internet

www.balluff.com

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

BCC0N49\_4\_2025-06-17

## Anschlussleitungen

# BCC M424-0000-2D-032-PS54N2-600-C028 Bestellcode: BCC0N49



#### Zusatztext

Kabelaufbau nach UL-AWM Style 20549

Halogenfrei nach DIN VDE 0472 Teil 815

Silikonfrei

Flammwidrigkeit nach FT1

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

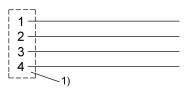
Die Kabel sind für Signal- und Spannungsübertragung im industriellen Anwendungsbereich der Sensor- und Automatisierungstechnik vorgesehen und nicht für den privaten Gebrauch bestimmt. Es handelt sich um ein fertiges Produkt, das Stecker, Kabel und offene Litzen-Enden umfasst. Je nach Konfiguration und Einsatzgebiet sind vom Kunden zusätzliche gesetzliche, normative und berufsgenossenschaftliche Anforderungen zu erfüllen. Arbeiten an elektrischen Betriebsmitteln dürfen nur von Elektrofachkräften durchgeführt werden.

# **Connector Drawings**



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

# Wiring Diagrams (Schematic)



1) Schirm auf Überwurfmutter