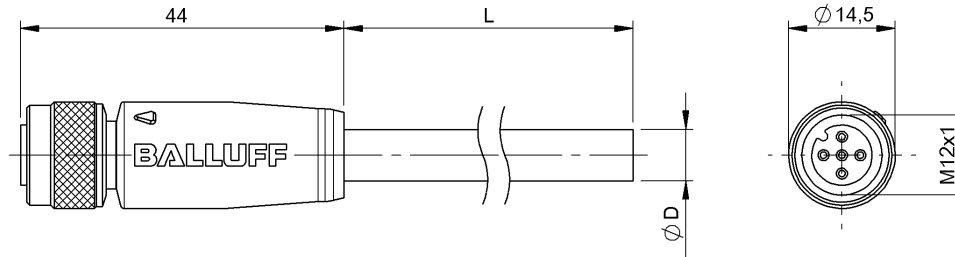


BCC M415-0000-1A-014-VS8434-050
BCC036C



4MT5
(CJV CABLE ASSEMBLY)

Allgemeine Merkmale

Zulassung / Konformität cULus LISTED

Elektrische Merkmale

Nennstrom (40 °C) 4.0 A

Elektrischer Anschluss

Anzahl Pins 5
Anzahl der Leiter 4
Kabeldurchmesser D 5.40 mm ±0.10 mm
Leiterquerschnitt 0.34 mm²
System umspritzt

Funktionale Sicherheit

Kabeltemperatur UL max., feste Verlegung 80 °C

Material

Griffkörpermaterial PUR

Kabel, Schirmung
Kontaktmaterial
Kontaktträgermaterial
Überwurfmutter-Material

Kupfer Geflecht verzinkt
Bronze
PUR
Zinkdruckguss

Mechanische Merkmale

Anzugsdrehmoment Kabelstecker 0.6 Nm

Umgebungsbedingungen

Kabeltemperatur, feste Verlegung -20...105 °C
Schutzart IEC 60529 IP68

Zusatztext

Schutzart nach IEC 60529, nur im verschraubten Zustand mit dem dazugehörigen Gegenstück.
Kabelaufbau nach UL-AWM Style 2517
silikonfrei
Flammwidrigkeit nach FT1
360° Schirm auf Rändelmutter

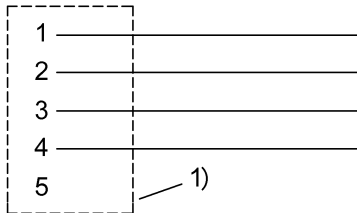
BCC M415-0000-1A-014-VS8434-050
BCC036C

Steckeransicht



PIN 1: braun PIN 2: weiß PIN 3: blau PIN 4:
schwarz

Anschlussbild



1) Schirm auf Rändel