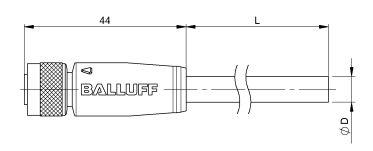
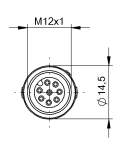


BCC M418-0000-1A-046-PS0825-100 BCC0996







4MT5 (CYJV CABLE ASSEMBLY)

Allac	meine	Marke	nolo
Allue	шеше	IVIELKI	Hale

Zulassung / Konformität cULus LISTED

Elektrische Merkmale

Nennstrom (40 °C) 2.0 A
Verfahrweg horizontal max. (Schleppkette) 5 m
Verfahrweg vertikal max. (Schleppkette) 2 m

Elektrischer Anschluss

Anzahl Pins 8

Anzahl der Leiter 8

Biegeradius min., feste Verlegung 5 x D

Biegeradius min., flexible Verlegung 10 x D

Kabel, Biegezyklen min. 2 Mio.

Kabeldurchmesser D 6.00 mm ±0.15 mm

Leiterquerschnitt 0.25 mm²
System umspritzt

Material

Griffkörpermaterial PUR

Kontaktmaterial Bronze
Kontaktträgermaterial PUR
Überwurfmutter-Material Messing

Mechanische Merkmale

Anzugsdrehmoment Kabelstecker 0.6 Nm
Beschleunigung max., Schleppkette 5 m/s²
Verfahrgeschwindigkeit Schleppkette max. 200 m/min

Umgebungsbedingungen

Kabeltemperatur, Schleppkette -25...60 °C
Kabeltemperatur, feste Verlegung -50...80 °C
Kabeltemperatur, flexible Verlegung -25...80 °C
Schutzart IEC 60529 IP68

Zusatztext

Schutzart nach IEC 60529, nur im verschraubten Zustand mit dem dazugehörigen Gegenstück.
Kabelaufbau nach UL-AWM Style 20549
Halogenfrei nach DIN VDE 0472 Teil 815
silikonfrei
Flammwidrigkeit nach UL FT2



BCC M418-0000-1A-046-PS0825-100 BCC0996

Steckeransicht



PIN 1: weiß PIN 2: braun PIN 3: grün PIN 4: gelb PIN 5: grau PIN 6: rosa PIN 7: blau PIN 8: rot

Anschlussbild 1 – 1) Schirm auf Rändel