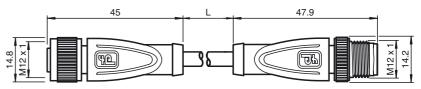


Abmessungen



c **FLI**°us

Bestellbezeichnung

V1-G-BK10M-PUR-U5/ABG-V1-G

Verbindungskabel, M12 auf M12, PUR-Kabel 4-polig, geschirmt

Merkmale

- UL Recognized Component
- Rändelmutter geeignet für Werkzeugmontage
- Rüttelsicherung durch mechanische Rastung
- Vergoldete Kontakte
- Flammwidriges Kabel
- Mikroben- und Hydrolysebeständig
- Halogenfrei

Technische Daten

Allgemeine Daten Polzahl 4 + Schirm **UL File Number** E231213

Elektrische Daten

Betriebsspannung max. 250 V AC/DC UB Betriebsstrom max. 4 A < 5 mΩ Durchgangswiderstand

Umgebungsbedingungen

Griffkörper: -40 ... 90 °C (-40 ... 194 °F) Kabel, fest verlegt: -40 ... 80 °C (-40 ... 176 °F) Umgebungstemperatur Kabel, beweglich: -20 ... 80 °C (-4 ... 176 °F)

Verschmutzungsgrad

Mechanische Daten

Kontaktelemente gefederte Kontaktbuchsen Stiftdurchmesser 1 mm

IP67 / IP68 / IP69K Schutzart Kabelkurzzeichen Li 9Y C 11Y 5 x 0,50

Material

Kontakte CuSn / Au Kontaktoberfläche Au Griffkörper TPU, schwarz

PUR Kabel Überwurfmutter Zink-Druckguss Überwurfstecker Zink-Druckguss

Aderisolation

feindrähtig, flexibel Kabel Manteldurchmesser Ø 6 mm ± 0,15 mm

Biegeradius > 10 x Leitungsdurchmesser, bewegt > 5 x Leitungsdurchmesser, fest verlegt

Farbe schwarz Adern 5 x 0,5 mm²

Leiteraufbau 16 x 0,2 mm Ø Geflecht 85 % Bedeckung Schirm

Länge L 10 m Brennbarkeit

Kontaktträger 94 HB Gehäuse 94 V-2

Normen- und Richtlinienkonformität

Normenkonformität

Kabel

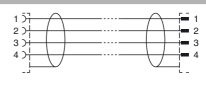
EN 60529:2000 Schutzart IEC 61076-2-101:2008 Normen Brennbarkeit

Griffkörper: UL 94 Leitung: UL 1581 Section 1061; IEC 60332-1-2:2004

FT2

Elektrischer Anschluss







IEC 60754-1:1994 Halogenfreiheit

Zulassungen und Zertifikate

UL-Zulassung UL Recognized General Purpose

Maximal zulässige Betriebsspannung \leq 30 V

Maximal zulässige Umgebungstempera- \leq 80 °C (\leq 176 °F) tur