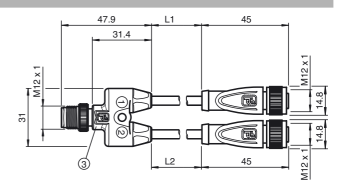
Abmessungen



c **FLI**°us

Bestellbezeichnung

V1-G-BK1M-PUR-A-T-V1-G

Y-Verbindungskabel, M12 auf 2xM12, 4polig, PUR-Kabel

Merkmale

- Einfache Zusammenführung von 2 Signalen auf einen M12-Steckplatz
- Verbesserte Schweißperlenbeständigkeit
- Rüttelsicherung durch mechanische Rastung
- Schleppkettentauglich
- Robotertauglich / Torsionsgeeignet
- Flammwidriges Kabel
- Halogenfrei
- Mikroben- und Hydrolysebeständig
- Frei von lackbenetzenden Stoffen
- cURus-Zulassung

Technische Daten Allgemeine Daten Polzahl **UL File Number** E231213 Elektrische Daten

Betriebsspannung max. 30 V AC/DC UB Betriebsstrom max. 4 A Durchgangswiderstand < 5 mΩ Überspannungsschutz Überspannungskategorie III

Umgebungsbedingungen

Griffkörper: -40 ... 90 °C (-40 ... 194 °F) Kabel, fest verlegt: -40 ... 80 °C (-40 ... 176 °F) Kabel, beweglich: -25 ... 80 °C (-13 ... 176 °F) Umgebungstemperatur

Verschmutzungsgrad

Mechanische Daten

Kontaktelemente gefederte Kontaktbuchsen Stiftdurchmesser 1 mm Schutzart IP67 Anschluss

CuSn / Au

1 x M12-Stecker, gerade 2 x M12-Buchse, gerade

Material Kontakte

Kontaktoberfläche Αu Griffkörper TPU, schwarz PUR Kabel

Überwurfmutter Zink-Druckguss Überwurfstecker Zink-Druckguss

Aderisolation PP

Kabel feinstdrähtig, flexibel

Manteldurchmesse Ø 4.3 mm

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

Farbe schwarz Adern 4 x 0,34 mm² Leiteraufbau 42 x 0.1 mm Ø

Länge L1 = 1 m L2 = 1 m

Schleppkettentauglichkeit ≥ 5000000 (bei max. 60 °C) Schleppkettenzyklen

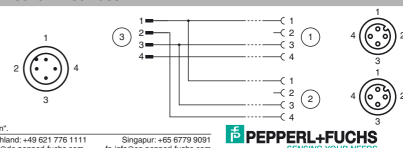
≤ 3,3 m/s Verfahrgeschwindigkeit Verfahrweg 5 m horizontal Beschleunigung \leq 5 m/s²

Torsionszyklen ≥ 1000000 (bei max. 60 °C)

Torsionsbeanspruchung ± 180 °/m

Brennbarkeit

Elektrischer Anschluss





Kontaktträger	94 HB
Gehäuse	94 V-2
Kabel	FT2
Normen- und Richtlinienkonformität	
Normenkonformität	
Schutzart	EN 60529:2000
Normen	IEC 61076-2-101:2008
Brennbarkeit	Griffkörper: UL 94 Leitung: UL 758 / UL 1581
Halogenfreiheit	IEC 60754-1:1994 / DIN VDE 0472-815

FPEPPERL+FUCHS