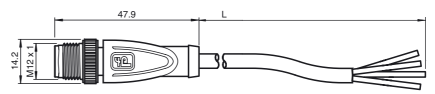


Abmessungen



CAL IIS

Bestellbezeichnung

V1S-G-BK2M-PUR-U

Kabelstecker, M12, 4-polig, PUR-Kabel

Merkmale

- UL Recognized Component
- Rändelmutter geeignet für Werkzeugmontage
- Rüttelsicherung durch mechanische Rastung
- Vergoldete Kontakte
- Halogenfrei
- Geeignet für 2-, 3- und 4-Draht-Technik
- Schleppkettentauglich

Technische Daten		
Allgemeine Daten		
Polzahl		4
UL File Number		E231213
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	U_B	max. 300 V DC
Prüfspannung		> 1500 V _{eff} AC
Betriebsstrom	Ι _Β	max. 4 A
Durchgangswiderstand		$< 5 \text{ m}\Omega$
Umgebungsbedingungen		

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

Au

Verschmutzungsgrad

Mechanische Daten Kontaktelemente gefederte Kontaktbuchsen Stiftdurchmesser 1 mm

Schutzart IP67 / IP68 / IP69K Material Kontakte CuSn / Au Kontaktoberfläche

Griffkörper TPU, schwarz PUR Kabel Überwurfmutter Zink-Druckguss Aderisolation PP

Kabel feinstdrähtig, flexibel Manteldurchmesser

Biegeradius > 10 x Leitungsdurchmesser, bewegt

> 5 x Leitungsdurchmesser, fest verlegt Farbe schwarz Adern 4 x 0,34 mm²

42 x 0,1 mm Ø Leiteraufbau Länge Schleppkettentauglichkeit

≥ 5000000 Schleppkettenzyklen Verfahrgeschwindigkeit ≤ 3,3 m/s Beschleunigung $\leq 5 \text{ m/s}^2$

Torsionsbeanspruchung ± 180 °/m Brennbarkeit Kontaktträger ΗВ

Gehäuse V-2 Kabel

Normen- und Richtlinienkonformität

Normenkonformität

Schutzart EN 60529:2000

Elektrischer Anschluss





www.pepperl-fuchs.com

IEC 61076-2-101:2008 Normen Brennbarkeit

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

IEC 60754-1:1994

Zulassungen und Zertifikate

Halogenfreiheit

UL-Zulassung UL Recognized General Purpose

Maximal zulässige Betriebsspannung

Maximal zulässige Umgebungstempera-≤ 80 °C (≤ 176 °F)



2