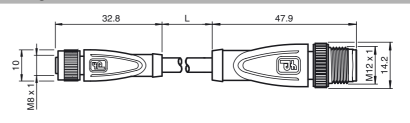


# Abmessungen

**Technische Daten** 



# c FLV us

## Bestellbezeichnung

### V3-GM-BK2M-PUR-U-V11-G

Verbindungskabel, M8 auf M12, 3-polig, PUR-Kabel

#### Merkmale

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

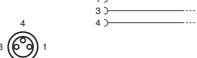
#### Allgemeine Daten Polzahl Anschluss 1 Buchse Bauform 1 gerade Gewinde 1 М8 Anschluss 2 Stecker Bauform 2 gerade Gewinde 2 M12 UL File Number E231213 Elektrische Daten max. 48 V AC / 60 V DC Betriebsspannung $U_{B}$ Betriebsstrom max. 3 A Durchgangswiderstand < 5 m $\Omega$ Umgebungsbedingungen Griffkörper: -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 Schutzart Kabelkurzzeichen Li 9Y 11Y 3 x 0,34 Material Kontakte CuSn / Au Kontaktoberfläche Au TPU, schwarz Griffkörper Kabel **PUR** Überwurfmutter Zink-Druckguss Überwurfstecker Zink-Druckguss Aderisolation Kabel feinstdrähtig, flexibel Manteldurchmesser Ø 4 3 mm Biegeradius > 10 x Leitungsdurchmesser, bewegt > 5 x Leitungsdurchmesser, fest verlegt Farbe schwarz Aderzahl 0.34 mm<sup>2</sup> Aderquerschnitt Leiteraufbau 42 x 0,1 mm Ø Länge 2 m

# **Elektrischer Anschluss**

Schleppkettentauglichkeit

Schleppkettenzyklen Verfahrgeschwindigkeit

Beschleunigung





≥ 5000000

≤ 3,3 m/s

 $\leq$  5 m/s<sup>2</sup>

3

Torsionsbeanspruchung	± 180 °/m
Normen- und Richtlinienkonformität	
Normenkonformität	
Brennbarkeit	Griffkörper: UL 94 Leitung: UL 1581 Section 1061; IEC 60332-1-2:2004
Halogenfreiheit	IEC 60754-1:1994
Spezifikation	Steckverbinder M8 x 1 : IEC 61076-2-104 Steckverbinder M12 x 1 : IEC 61076-2-101
Zulassungen und Zertifikate	
UL-Zulassung	cURus AWM 20549 AWM I/II A/B 80°C 300V FT2 (Kabel)