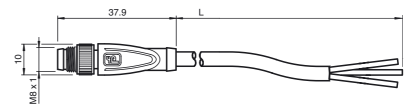


## Abmessungen



# c **Fl** us

## Bestellbezeichnung

#### V3S-GM-BK3M-PUR-U

Kabelstecker, M8, 3-polig, PUR-Kabel

#### Merkmale

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

## **Technische Daten**

Allgemeine Daten		
Polzahl		3
Anschluss 1		Stecker
Bauform 1		gerade
Gewinde 1		M8
Anschluss 2		freies Leitungsende
UL File Number		E231213
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	$U_B$	max. 48 V AC / 60 V DC

	- D	
Betriebsstrom	IB	max. 3 A
Kontaktwiderstand		$<$ 10 m $\Omega$

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur 40 ... 90 °C (104 ... 194 °F)

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

nabel, beweglion. -20

CuSn / Au

Verschmutzungsgrad Mechanische Daten

Stiftdurchmesser 1 mm Schutzart IP67

Kabelkurzzeichen Li 9Y 11Y 3 x 0,34

Material Kontakte

Kontaktoberfläche Au
Griffkörper TPU, schwarz
Kabel PUR
Überwurfstecker Zink-Druckguss
Aderisolation PP

Kabel feinstdrähtig, flexibel

Manteldurchmesser Ø 4,3 mm

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

± 180 °/m

Farbe schwarz

 Adern
 3 x 0,34 mm²

 Leiteraufbau
 42 x 0,1 mm Ø

Länge L 3 m

Lange Schleppkettentauglichkeit

 Schleppkettenzyklen
 ≥ 5000000

 Verfahrgeschwindigkeit
 ≤ 3,3 m/s

 Beschleunigung
 ≤ 5 m/s²

Torsionsbeanspruchung Brennbarkeit

Kontaktträger 94 HB Gehäuse 94 V-2 Kabel FT2

### **Elektrischer Anschluss**





#### Normen- und Richtlinienkonformität

Normenkonformität
Schutzart EN 60529:2000
Brennbarkeit Griffkörper: UL 94

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

Spezifikation Steckverbinder M8 x 1 : IEC 61076-2-104

Zulassungen und Zertifikate

UL-Zulassung cURus AWM 20549 AWM I/II A/B 80°C 300V FT2 (Kabel)

