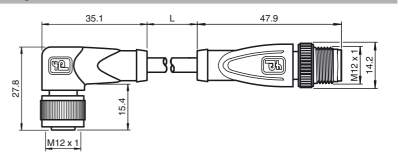
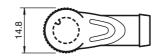
## Abmessungen





# Bestellbezeichnung

### V1-W-0,3M-PUR-H/S-V1-G

Verbindungskabel, M12, 4-polig, PUR-Kabel strahlenvernetzt

### Merkmale

- Rändelmutter geeignet für Werkzeugmontage
- Rüttelsicherung durch mechanische Rastung
- Vergoldete und gedrehte Kontakte
- Schutzart IP67 / IP68 / IP69K
- Halogenfrei
- Strahlenvernetzter Mantel

### **Technische Daten**

Allgemeine Daten	
Polzahl	4
Anschluss 1	Buchse
Bauform 1	gewinkelt
Gewinde 1	M12
Anschluss 2	Stecker
Bauform 2	gerade
Gewinde 2	M12

#### Elektrische Daten

Betriebsspannung	U <sub>B</sub>	max. 300 V DC max. 250 V AC
Betriebsstrom		max. 4 A
Kontaktwiderstand		$<$ 10 m $\Omega$

### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	40 90 °C (104 194 °F)
	Kabel, fest verlegt: -50 105 °C (-58 221 °F)
	Kabel, beweglich: -40 105 °C (-40 221 °F)

CuSn / Au

Verschmutzungsgrad 3

### Mechanische Daten

Kontaktelemente	gefederte Kontaktbuchsen
Stiftdurchmesser	1 mm

Schutzart IP67 / IP68 / IP69K

Material Kontakte

Kontaktoberfläche	Au
Griffkörper	TPU, schwarz
Kabel	PUR, strahlenvernetz
Überwurfmutter	Zink-Druckguss
Überwurfstecker	Zink-Druckguss

Aderisolation TPE-E
Kabel feindrähtig, flexibel
Manteldurchmesser Ø 4,8 mm

Biegeradius > 10 x Leitungsdurchmesser, bewegt

> 5 x Leitungsdurchmesser bei einmaliger Biegung Farbe orange Adern  $4 \times 0,34 \text{ mm}^2$  Leiteraufbau  $19 \times 0,15 \text{ mm } \varnothing$ 

Länge L 0,3 m

Brennbarkeit

Kontaktträger 94 HB Gehäuse 94 V-2

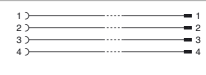
### Normen- und Richtlinienkonformität

Normenkonformität

Schutzart EN 60529:2000

### **Elektrischer Anschluss**







Normen IEC 61076-2-101:2008 Brennbarkeit Griffkörper: UL 94

2