

# Bestellbezeichnung

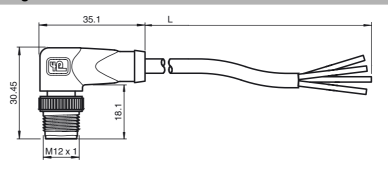
## V1S-W-5M-PVC

Kabelstecker, M12, 4-polig, PVC-Kabel

#### Merkmale

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

## **Abmessungen**





### **Technische Daten**

Allgemeine Daten		
Polzahl		4
Anschluss 1		Stecker
Bauform 1		gewinkelt
Gewinde 1		M12
Anschluss 2		freies Leitungsende
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	$U_B$	max. 250 V AC/DC

 $\begin{array}{ccc} \text{Betriebsspannung} & \text{U}_{\text{B}} & \text{max. 250 V AC/DC} \\ \text{Betriebsstrom} & \text{max. 4 A} \\ \text{Kontaktwiderstand} & & < 10 \, \text{m} \Omega \end{array}$ 

 Umgebungsbedingungen

 Umgebungstemperatur
 Griffkörper: -40 ... 90 °C (-40 ... 194 °F)

 Kabel, fest verlegt: -25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)

 Kabel, beweglich: -5 ... 70 °C (23 ... 158 °F)

3

Verschmutzungsgrad

Mechanische Daten
Stiftdurchmesser 1 mm

Schutzart IP67 / IP68 / IP69K Material

Kontakte CuSn / Au
Kontaktoberfläche Au
Griffkörper TPU, schwarz

Kabel PVC
Überwurfstecker Zink-Druckguss
Aderisolation PVC
Kabel feindrähtig, flexibel

Manteldurchmesser Ø 4,8 mm

Biegeradius > 10 x Leitungsdurchmesser, bewegt

 Farbe
 grau

 Adern
 4 x 0,34 mm²

 Leiteraufbau
 19 x 0,15 mm Ø

 Länge
 L 5 m

Brennbarkeit

Kontaktträger 94 HB

Kontaktträger 94 HB Gehäuse 94 V-2

Normen- und Richtlinienkonformität

Normenkonformität

### **Elektrischer Anschluss**



