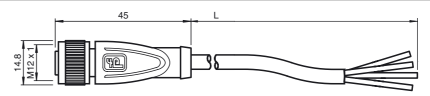


## **Abmessungen**

**Technische Daten** Allgemeine Daten



# Bestellbezeichnung

#### V1-G-20M-PVC

Kabeldose, M12, 4-polig, PVC-Kabel

### Merkmale

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

Polzahl		4
Anschluss 1		Buchse
Bauform 1		gerade
Gewinde 1		M12
Anschluss 2		freies Leitungsende
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	$U_B$	max. 250 V AC/DC
Betriebsstrom		max. 4 A
Durchgangswiderstand		$<$ 5 m $\Omega$
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)
Verschmutzungsgrad		3
Mechanische Daten		
Kontaktelemente		gefederte Kontaktbuchsen
Stiftdurchmesser		1 mm
Schutzart		IP67 / IP68 / IP69K
Material		
Kontakte		CuSn / Au
Kontaktoberfläche		Au
Griffkörper		TPU, schwarz
Kabel		PVC
Überwurfmutter		Zink-Druckguss
Aderisolation		PVC
Kabel		feindrähtig, flexibel
Manteldurchmesser		Ø 4,8 mm
Biegeradius		> 10 x Leitungsdurchmesser, bewegt
Farbe		grau
Adern		4 x 0,34 mm <sup>2</sup>
Leiteraufbau		19 x 0,15 mm Ø
Länge	L	20 m
Brennbarkeit		

## Normen- und Richtlinienkonformität

Normenkonformität

Kontaktträger Gehäuse

EN 60529:2000 Schutzart Normen IEC 61076-2-101:2008 Griffkörper: UL 94 Leitung: IEC 60332-2-2:2004 Brennbarkeit

ΗВ

V-2 flammwidrig

## **Elektrischer Anschluss**





www.pepperl-fuchs.com