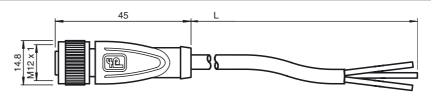


# Abmessungen



# Bestellbezeichnung

### V1-G-E2-5M-PUR

Kabeldose, M12, LED, 3-polig, PUR-Kabel

### Merkmale

- Eingebaute LED als Betriebs- und Funktionsanzeige
- Rändelmutter geeignet für Werkzeugmontage
- Rüttelsicherung durch mechanische Rastung
- · Vergoldete Kontakte
- Schutzart IP67 / IP68 / IP69K
- Halogenfrei
- Geeignet für 2- und 3-Draht-Technik

Technische Daten		
Allgemeine Daten		
Polzahl		3
Anschluss 1		Buchse
Bauform 1		gerade
Gewinde 1		M12
Anschluss 2		freies Leitungsende
Anzeigen/Bedienelemente		
LED grün		Betriebsanzeige
LED gelb		Funktionsanzeige Schließer
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	U <sub>B</sub>	max. 24 V DC ± 15%
Betriebsstrom		max. 4 A
Durchgangswiderstand		$<$ 5 m $\Omega$
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur		-25 100 °C (-13 212 °F) Für Temperaturen über 80 °C (353 K) reduzierte Reißdehnung
Verschmutzungsgrad		3
Mechanische Daten		
Kontaktelemente		gefederte Kontaktbuchsen
Stiftdurchmesser		1 mm
Schutzart		IP67 / IP68 / IP69K
Material		
Kontakte		CuSn / Au
Kontaktoberfläche		Au
Griffkörper		TPU, transparent
Kabel		PUR
Überwurfmutter		Zink-Druckguss
Aderisolation		PP
Kabel		feindrähtig, flexibel
Manteldurchmesser		Ø4,8 mm
Biegeradius		> 10 x Leitungsdurchmesser, bewegt
Farbe		grau
Adern		3 x 0,34 mm <sup>2</sup>
Leiteraufbau		19 x 0,15 mm Ø
Länge	L	5 m
Brennbarkeit		
Kontaktträger		94 V-2
Gehäuse		94 V-2

# **Elektrischer Anschluss**



