



Bestellbezeichnung

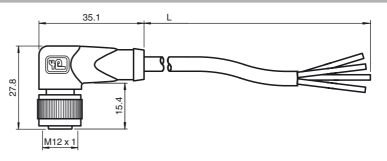
V1-W-BK2M-PUR-U

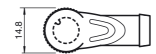
Kabeldose, M12, 4-polig, PUR-Kabel

Merkmale

- UL Recognized Component
- Schleppkettentauglich
- Rändelmutter geeignet für Werkzeugmontage
- Rüttelsicherung durch mechanische Rastung
- Halogenfrei
- Vergoldete Kontakte

Abmessungen





Technische Daten

	Allgemeine Daten				
	Polzahl		4		
	Anschluss 1		Buchse		
	Bauform 1		gewinkelt		
	Gewinde 1		M12		
	Anschluss 2		freies Leitungsende		
	UL File Number		E231213		
Elektrische Daten					
	Betriebsspannung	U_{R}	max. 250 V AC/DC		

	- D	
Betriebsstrom		max. 4 A
Durchgangswiderstand		$<$ 5 m Ω

Umgebungsbedingungen

Verschmutzungsgrad

Mechanische Daten

Kontaktelemente gefederte Kontaktbuchsen
Stiftdurchmesser 1 mm
Schutzart IP67 / IP68 / IP69K

Material

Kontakte CuSn / Au
Kontaktoberfläche Au
Griffkörper TPU, schwarz
Kabel PUR
Überwurfmutter Zink-Druckguss
Aderisolation PP

Kabel feinstdrähtig, flexibel

Manteldurchmesser Ø 4,3 mm

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

Farbe schwarz

Adern $4 \times 0.34 \text{ mm}^2$ Leiteraufbau $42 \times 0.1 \text{ mm } \emptyset$

Länge L 2 m

Schleppkettentauglichkeit

 Schleppkettenzyklen
 ≥ 5000000

 Verfahrgeschwindigkeit
 ≤ 3,3 m/s

 Torsionsbeanspruchung
 ± 180 °/m

Brennbarkeit

Kontaktträger HB Gehäuse V-2 Kabel FT2

Normen- und Richtlinienkonformität

Elektrischer Anschluss





www.pepperl-fuchs.com

Normenkonformität

EN 60529:2000 Schutzart Normen IEC 61076-2-101:2008 Brennbarkeit

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

Halogenfreiheit IEC 60754-1:1994

Zulassungen und Zertifikate

UL-Zulassung

Maximal zulässige Betriebsspannung ≤ 30 V

Maximal zulässige Umgebungstempera- \leq 80 °C (\leq 176 °F)

