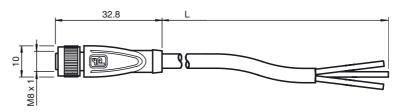


## Abmessungen



# c **Fl** us

## Bestellbezeichnung

#### V3-GM-E2-BK5M-PUR-U

Kabeldose, M8, LED, 3-polig, PUR-Kabel

#### Merkmale

- Eingebaute LED als Betriebs- und Funktionsanzeige
- UL-Zulassung
- Rändelmutter geeignet für Werkzeugmontage
- Rüttelsicherung durch mechanische Rastung
- Vergoldete Kontakte
- Mikroben- und Hydrolysebeständig
- Halogenfrei
- Schleppkettentauglich
- Geeignet für 2- und 3-Draht-Technik

Technische Daten					
Allgemeine Daten					
Polzahl		3			
Anschluss 1		Buchse			
Bauform 1		gerade			
Gewinde 1		M8			
Anschluss 2		freies Leitungsende			
Anzeigen/Bedienelemente					
LED grün		Betriebsanzeige			
LED gelb		Funktionsanzeige Schließer			
Elektrische Daten					
Betriebsspannung	$U_B$	max. 24 V DC ± 15%			
Betriebsstrom		max. 3 A			
Durchgangswiderstand		$< 5 \text{ m}\Omega$			
Umgebungsbedingungen					

Umgebungstemperatur	Kabel, fest verlegt: -40 80 °C (-40 176 °F) Kabel, beweglich: -20 80 °C (-4 176 °F)
Verschmutzungsgrad	3
Mechanische Daten	

Αu

Kontaktelemente	gefederte Kontaktbuchsen
Stiftdurchmesser	1 mm
Schutzart	IP67
Material	
Kontakto	CuSn / Au

Kontaktoberfläche

Griffkörper TPU, transparent
Kabel PUR
Überwurfmutter CuSn / Ni
Aderisolation PP
Kabel feinstdrähtig, flexibel

 Farbe
 schwarz

 Adern
 3 x 0,34 mm²

 Leiteraufbau
 42 x 0,1 mm Ø

 Länge
 L 5 m

 Schleppkettentauglichkeit
 Schleppkettentzyklen

 Verfahrgeschwindigkeit
 ≤ 3,3 m/s

 Beschleunigung
 ≤ 5 m/s²

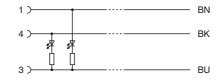
 Torsionsbeanspruchung
 ± 180 °/m

 Bronnbarkeit

Brennbarkeit
Kontaktträger 94 V-2

### **Elektrischer Anschluss**





Gehäuse HB
Kabel FT2

Zulassungen und Zertifikate
UL-Zulassung cURus AWM 20549 AWM I/II A/B 80°C 300V FT2 (Kabel)