

Abmessungen 47.9 (TE



Bestellbezeichnung

V19-G-BK3M-PUR-U-V19-G

Verbindungskabel, M12 auf M12, PUR-Kabel 8-polig

Merkmale

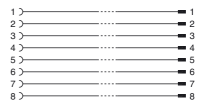
- UL Recognized Component
- Rändelmutter geeignet für Werkzeugmontage
- Rüttelsicherung durch mechanische Rastung
- Vergoldete und gedrehte Kontakte
- Flammwidriges Kabel
- Mikroben- und Hydrolysebeständig
- Halogenfrei
- Schleppkettentauglich
- Schutzart IP67 / IP68 / IP69K

Technische Daten		
Allgemeine Daten		
Polzahl		8
Anschluss 1		Buchse
Bauform 1		gerade
Gewinde 1		M12
Anschluss 2		Stecker
Bauform 2		gerade
Gewinde 2		M12
UL File Number		E231213
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	U _B	max. 30 V AC/DC
Betriebsstrom	- Б	max. 2 A
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur		Griffkörper: -40 90 °C (-40 194 °F) Kabel, beweglich: -20 80 °C (-4 176 °F) Kabel, fest verlegt: -40 80 °C (-40 176 °F)
Verschmutzungsgrad		3
Mechanische Daten		
Kontaktelemente		gefederte Kontaktbuchsen
Stiftdurchmesser		1 mm
Schutzart		IP67 / IP68 / IP69K
Material		
Kontakte		CuSn / Au
Kontaktoberfläche		Au
Griffkörper		TPU, grün
Kabel		PUR
Überwurfmutter		Zink-Druckguss
Aderisolation		PP
Kabel		feindrähtig, flexibel
Manteldurchmesser		Ø 6 mm
Biegeradius		> 10 x Leitungsdurchmesser, bewegt > 8 x Leitungsdurchmesser, fest verlegt
Farbe		schwarz
Adern		8 x 0,25 mm ²
Leiteraufbau		14 x 0,15 mm Ø
Länge	L	3 m
Brennbarkeit		
Kontaktträger		НВ
Gehäuse		V-2
Kabel		FT2
Normen- und Richtlinienkonformität		
Normenkonformität		
Cobutzort		EN 60530-2000

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

Elektrischer Anschluss







Brennbarkeit

Griffkörper: UL 94 Kabel: UL 1581 Section 1100; IEC 60332-1-2:2004

Halogenfreiheit IEC 60754-1:1994

Zulassungen und Zertifikate

UL-Zulassung UL Recognized General Purpose

Maximal zulässige Betriebsspannung ≤ 30 V

Maximal zulässige Umgebungstempera-≤ 80 °C (≤ 176 °F)