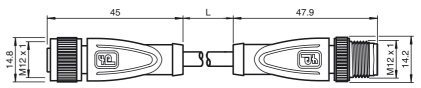
Abmessungen





Bestellbezeichnung

V1-G-BK5M-PUR-U/ABG-V1-G-Y

Verbindungskabel, M12 auf M12, PUR-Kabel 2-polig

Merkmale

- UL Recognized Component
- Rändelmutter geeignet für Werkzeugmontage
- Rüttelsicherung durch mechanische Rastung
- Vergoldete und gedrehte Kontakte
- Flammwidriges Kabel
- Mikroben- und Hydrolysebeständig
- Halogenfrei

Technische Daten

Allgemeine Daten	
Polzahl	5 + Schirm
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. 60 V AC/DC
Betriebsstrom	l _D	max. 4 A

Durchgangswiderstand $< 5 \text{ m}\Omega$

 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

 Kabelkurzzeichen
 Li 9Y C 11Y 5 x 0,50

Material
Kontakte CuSn / Au
Kontaktoberfläche Au

Griffkörper Buchse TPU, transparent

Stecker TPU, schwarz
Kabel PUR
Überwurfmutter Zink-Druckguss
Überwurfstecker Zink-Druckguss

Aderisolation PP
Kabel feindrähtig, flexibel

 $\begin{array}{ll} \mbox{Manteldurchmesser} & \mbox{\varnothing 6 mm $\pm 0,15 mm} \\ \mbox{Biegeradius} & \mbox{$>$ 10 $ x$ Leitungsdurchmesser, schleppkettentauglich} \end{array}$

> 5 x Leitungsdurchmesser, fest verlegt
Farbe schwarz

 Adern
 5 x 0,5 mm²

 Leiteraufbau
 16 x 0,2 mm Ø

Schirm Geflecht 85 % Bedeckung

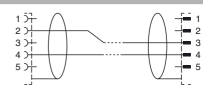
Länge L 5 m

Brennbarkeit

Kontaktträger 94 HB
Gehäuse 94 V-2

Elektrischer Anschluss







Kabel	FT2
Normen- und Richtlinienkonformität	
Normenkonformität	
Schutzart	EN 60529:2000
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	UL Recognized General Purpose