



Bestellbezeichnung

V3-GM-BK0,6M-PUR-U-V3-GM

Verbindungskabel, M8 auf M8, 3-polig,
PUR-Kabel

Merkmale

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

Zubehör

MH V3-SCREWDRIVER

Drehmomentschraubendreher (0,4 Nm)

MH V3-BIT M8

Steckaufsatz für M8

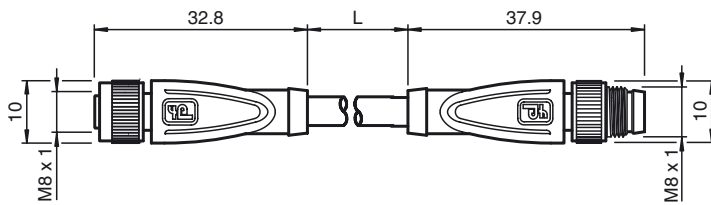
MH V3-Holder

Modularer Universalhalter für M8-
Steckverbinder

V1/V3-LABEL

Kennzeichenschild

Abmessungen



Technische Daten

Allgemeine Daten

Polzahl	3
Anschluss 1	Buchse
Bauform 1	gerade
Gewinde 1	M8
Anschluss 2	Stecker
Bauform 2	gerade
Gewinde 2	M8
UL File Number	E231213

Elektrische Daten

Betriebsspannung	U_B	max. 48 V AC / 60 V DC
Betriebsstrom	I_B	max. 3 A
Durchgangswiderstand		< 5 mΩ

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	-40 ... 90 °C (-40 ... 194 °F)
Kabel, fest verlegt:	-40 ... 80 °C (-40 ... 176 °F)
Kabel, beweglich:	-20 ... 80 °C (-4 ... 176 °F)

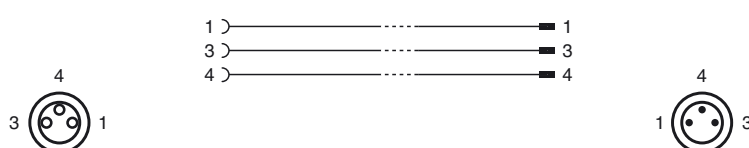
Verschmutzungsgrad

3

Mechanische Daten

Kontaktelemente	gefederete Kontaktbuchsen
Stiftdurchmesser	1 mm
Schutzart	IP67
Kabelkennzeichnung	Li 9Y 11Y 3 x 0,34
Material	
Kontakte	CuSn / Au
Kontaktoberfläche	Au
Griffkörper	TPU, schwarz
Kabel	PUR
Überwurfmutter	Zink-Druckguss
Überwurfstecker	Zink-Druckguss
Aderisolatoren	PP
Kabel	feinstdrähtig, flexibel
Manteldurchmesser	Ø 4,3 mm
Biegeradius	> 10 x Leitungsdurchmesser, bewegt > 5 x Leitungsdurchmesser, fest verlegt
Farbe	schwarz
Aderanzahl	3
Aderquerschnitt	0,34 mm ²
Leiteraufbau	42 x 0,1 mm Ø
Länge	L
Schleppkettentauglichkeit	0,6 m
Schleppkettenzyklen	≥ 5000000
Verfahrgeschwindigkeit	≤ 3,3 m/s
Beschleunigung	≤ 5 m/s ²

Elektrischer Anschluss





Torsionsbeanspruchung	± 180 °/m
Brennbarkeit	
Kabel	FT2
Normen- und Richtlinienkonformität	
Normenkonformität	
Spezifikation	Steckverbinder M8 x 1 : IEC 61076-2-104
Zulassungen und Zertifikate	
UL-Zulassung	cURus AWM 20549 AWM I/II A/B 80°C 300V FT2 (Kabel)