

Bestellbezeichnung

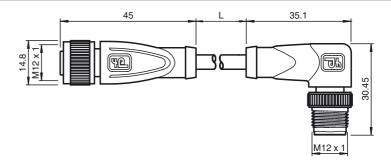
V1-G-5M-PUR-V1-W

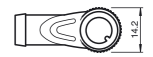
Verbindungskabel, M12 auf M12, PUR-Kabel 4-polig

Merkmale

- Rändelmutter geeignet für Werkzeugmontage
- Rüttelsicherung durch mechanische Rastung
- Vergoldete und gedrehte Kontakte
- Schutzart IP67 / IP68 / IP69K
- Halogenfrei
- Geeignet für 2-, 3- und 4-Draht-Technik

Abmessungen





Technische Daten

Allgemeine Daten

Polzahl	4
Anschluss 1	Buchse
Bauform 1	gerade
Gewinde 1	M12
Anschluss 2	Stecker
Bauform 2	gewinkelt
Gewinde 2	M12
UL File Number	E231213

Elektrische Daten			
Betriebsspannung	U_B	max. 300 V DC	
Prüfspannung		> 1500 V _{eff} AC	
Betriebsstrom		max. 4 A	

< 5 mΩ Durchgangswiderstand Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur

-25 ... 100 °C (-13 ... 212 °F) Für Temperaturen über 80 °C (353 K) reduzierte Reißdehnung Verschmutzungsgrad 3

Mechanische Daten gefederte Kontaktbuchsen Kontaktelemente

Stiftdurchmesser 1 mm Schutzart IP67 / IP68 / IP69K Material

Kontakte CuSn / Au Kontaktoberfläche Au Griffkörper TPU, grün **PUR** Kabel Zink-Druckguss Überwurfmutter

Überwurfstecker Zink-Druckguss Aderisolation PP Kabel feindrähtig, flexibel Manteldurchmesser Ø4.8 mm

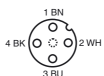
Biegeradius > 10 x Leitungsdurchmesser, schleppkettentauglich

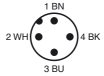
94 V-2

Farbe Adern 4 x 0,34 mm² Leiteraufbau 19 x 0,15 mm Ø

Länge 5 m Brennbarkeit Kontaktträger 94 V-2

Elektrischer Anschluss





Gehäuse