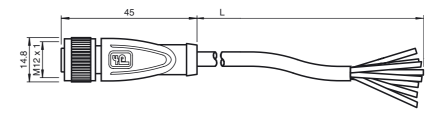


Abmessungen



r FU[®]US

Bestellbezeichnung

V19-G-BK15M-PUR-U

Kabeldose, M12, 8-polig, PUR-Kabel

Merkmale

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

Technische Daten

Allgemeine Daten	
Polzahl	8
UL File Number	E231213

Elektrische Daten

Betriebsspannung UB max. 30 V AC/DC Betriebsstrom 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

Mechanische Daten

Überwurfmutter

Kontaktelemente gefederte Kontaktbuchsen Stiftdurchmesser 1 mm

IP67 / IP68 / IP69K Schutzart

Material

Kontakte CuSn / Au Kontaktoberfläche Griffkörper

TPU, schwarz Kabel **PUR**

Zink-Druckguss Aderisolation PP

Kabel feindrähtig, flexibel

Manteldurchmesser Ø 6 mm

Biegeradius > 10 x Leitungsdurchmesser, bewegt

> 8 x Leitungsdurchmesser, fest verlegt Farbe schwarz

Aderzahl $0,25 \, \text{mm}^2$ Aderquerschnitt

Leiteraufbau 14 x 0,15 mm Ø

Länge 15 m

Brennbarkeit ΗВ Kontaktträger

Gehäuse V-2 Kabel FT2

Normen- und Richtlinienkonformität

Normenkonformität

Brennbarkeit Griffkörper: UL 94

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

IEC 60754-1:1994 Halogenfreiheit

Zulassungen und Zertifikate

UL-Zulassung UL Recognized General Purpose

Maximal zulässige Betriebsspannung ≤ 30 V

Elektrischer Anschluss



1)	— WН
2)	— вN
3)	— GN
4)	— YЕ
5)	— GY
6)	
7)	— ви
8)	— RD

Maximal zulässige Umgebungstempera- \leq 80 °C (\leq 176 °F)