

Bestellbezeichnung

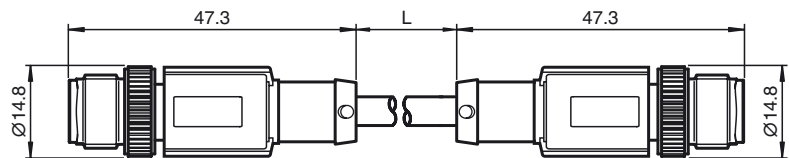
V1SD-G-3M-PUR-ABG-V1SD-G

Buskabel Ethernet, M12 auf M12, PUR-Kabel 4-polig, CAT5e

Merkmale

- D-Kodierung für Ethernet
- Cat 5/Cat 5e-Kabel
- Robuste PUR-Leitung
- Halogenfrei
- Komplett silikonfrei
- Rändelmutter geeignet für Werkzeugmontage
- Rüttelsicherung durch mechanische Rastung
- Schirm an der Überwurfmutter aufgelegt

Abmessungen



Technische Daten

Allgemeine Daten

Polzahl	4 + Schirm
Anschluss 1	Stecker
Bauform 1	gerade
Gewinde 1	M12
Codierung 1	D-kodiert
Anschluss 2	Stecker
Bauform 2	gerade
Gewinde 2	M12
Codierung 2	D-kodiert

Elektrische Daten

Betriebsspannung	U_B	max. 48 V AC / 60 V DC
Betriebsstrom	I_B	max. 4 A
Durchgangswiderstand		150 m Ω /m

Umgebungsbedingungen

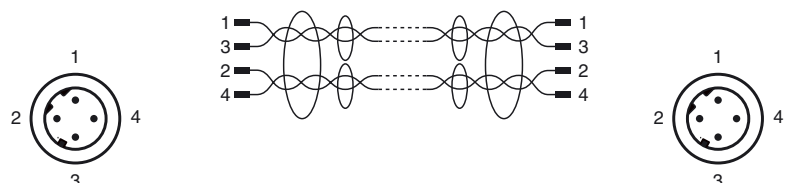
Umgebungstemperatur	Griffkörper: -25 ... 90 °C (-13 ... 194 °F) Kabel, fest verlegt: -40 ... 80 °C (-40 ... 176 °F) Kabel, beweglich: -20 ... 80 °C (-4 ... 176 °F)
Verschmutzungsgrad	3

Mechanische Daten

Schutzart	IP67 / IP68 / IP69
Anschluss	2 x M12 x 1 Stecker, 4-polig, D-codiert
Material	
Kontakte	CuZn
Kontaktfläche	Ni/Au
Griffkörper	TPU, schwarz / PA
Kabel	PUR
Überwurfstecker	Zink-Druckguss, vernickelt
Aderisolation	PE
Kabel	2 Paare mit jeweils 2 Adern mit 2 Füllern zur Seele
Manteldurchmesser	6,7 mm
Biegeradius	> 8 x Leitungsdurchmesser, bewegt > 4 x Leitungsdurchmesser, fest verlegt
Farbe	wasserblau (RAL 5021)
Aderzahl	4
Aderquerschnitt	0,14 mm ²
Adernfarbe	Ader 1: weiß/orange Ader 2: orange Ader 3: weiß/grün Ader 4: grün
Leiteraufbau	7 x 0,15 mm \varnothing
Schirm	Alu-kaschierte Polyesterfolie Cu-Geflecht, verzinkt, 70 % Bedeckung

Normen- und Richtlinienkonformität

Elektrischer Anschluss



Normenkonformität	
Schutzart	EN 60529
Normen	CAT5 (IEC 11801:2002) , CAT5e (TIA 568B:2001)
Brennbarkeit	IEC 60332-1-2
Halogenfreiheit	IEC 60754-1
Chemische Beständigkeit	DIN EN 60811-2-1
Spezifikation	Steckverbinder M12 x 1 : IEC 61076-2-101

Veröffentlichungsdatum: 2019-12-19 10:32 Ausgabedatum: 2019-12-19 321272_ger.xml

Beachten Sie „Allgemeine Hinweise zu Pepperl+Fuchs-Produktinformationen“.

Pepperl+Fuchs-Gruppe
www.pepperl-fuchs.comUSA: +1 330 486 0001
fa-info@us.pepperl-fuchs.comDeutschland: +49 621 776 1111
fa-info@de.pepperl-fuchs.comSingapur: +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com