

Kabelstecker, Ethernet V19SY-G-BK10M-PUR-ABG

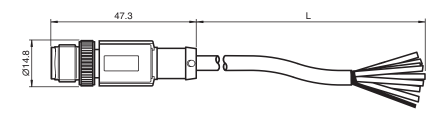
V 1951-G-DK TUWI-PUR-ADO

- Schleppkettentauglich und abriebfest
- Industrial Ethernet
- Cat 5/Cat 5e-Kabel
- Schutzart IP65 / IP67
- Frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen
- Mikroben- und Hydrolysebeständig
- Ölbeständig
- Halogenfrei
- Schirm an Verschraubung aufgelegt
- Rändelmutter geeignet für Werkzeugmontage
- Rüttelsicherung durch mechanische Rastung

Buskabel Ethernet Kabelstecker M12 gerade Y-kodiert 8-polig, PUR-Kabel schwarz, Cat5e, abgeschirmt, schleppkettentauglich



Abmessungen



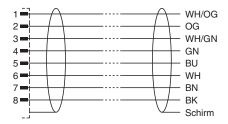
Technische Daten

Allgemeine Daten		
Steckverbinder 1		
Anschluss		Stecker
Bauform		M12
Ausführung		gerade
Verriegelung		Schraubverbindung
Polzahl		8
Kodierung		Y-kodiert
Steckverbinder 2		
Anschluss		freies Leitungsende
Elektrische Daten		
Bemessungsspannung	U_{r}	30 V DC
Bemessungsstrom	l _r	6 A (Versorgung) 0,5 A (Daten)
Durchgangswiderstand		max. $5 \text{m}\Omega$
Konformität		
Schutzart		EN 60529
Feldbusstandard		Ethernet-Hybrid
Steckverbindung		Steckverbinder M12 x 1 : IEC 61076-2-113
Komponentenkategorie		CAT5 (IEC 11801) , CAT5e (TIA 568B)
Entflammbarkeit		UL 1581 ; UL 2556
Halogenfreiheit		DIN VDE 0472-815 / IEC 60754-1

Technische Daten Hydrolysebeständigkeit EN 50396 Ölbeständigkeit DIN EN 60811-2-1 / DIN VDE 0282-10 Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur Steckverbinder -25 ... 90 °C (-13 ... 194 °F) Kabel, fest verlegt -40 ... 90 °C (-40 ... 194 °F) Kabel, beweglich -30 ... 70 °C (-22 ... 158 °F) Verschmutzungsgrad 3 Mechanische Daten Steckverbinder Anzugsdrehmoment 0,4 Nm Losrüttelsicherung vorhanden Werkzeugmontage Längsrändel Steckzyklen min. 100 Schirmung Schirm an Verschraubung aufgelegt Schutzart Kahel gemäß IEC/EN 60228 (DIN VDE 0295) Klasse 5 Manteldurchmesser Biegeradius > 8 x Leitungsdurchmesser, bewegt > 4 x Leitungsdurchmesser, fest verlegt Mantelfarbe schwarz (ähnlich RAL 9005) Aderzahl 4 x 0,15 mm² (Daten) 4 x 0,85 mm² (Versorgung) Aderquerschnitt Ader 1: weiß/orange Ader 2: orange Ader 3: weiß/grün Adernfarbe Ader 4: grün Ader 5: blau Ader 6: weiß Ader 7: braun Ader 8: schwarz 19 x 0,1 mm (Daten) 19 x 0,2 mm (Versorgung) Aderaufbau Schirm Cu-Geflecht, verzinnt, 85 % Bedeckung L 10 m Länge Kabelkurzzeichen 94H Schleppkettentauglichkeit Schleppkettenzyklen min. 2000000 Verfahrgeschwindigkeit max. 3 m/s Verfahrweg 4,5 m Beschleunigung max. 3 m/s2 Material LABS-Freiheit ja Halogenfreiheit ja Steckverbinder Schraubverbindung Zink-Druckguss, vernickelt Griffkörper TPU, schwarz Kontaktoberfläche Ni/Au Entflammbarkeit V-2 Kabel Mantel PUR PP Aderisolation Ölbeständigkeit ja Mikrobenbeständigkeit ja Hydrolysebeständigkeit ja Entflammbarkeit FT1

Anschluss





Zubehör

	MH V1-SCREWDRIVER	Drehmomentschraubendreher (0,6 Nm)
	MH V1-BIT M12	Steckaufsatz für M12
80 90	V1/V3-LABELHOLDER	Kabelbeschriftungshülle
Ī	V1/V3-LABEL	Kennzeichenschild
414	MH V1-Holder	Modularer Universalhalter für M12-Steckverbinder
4	V1-CLIP	Entriegelungsschutz für M12-Stecker
್ <mark>ರ</mark> ಿಂ	V1-MARKING-RING- COLOR	Markierungsringe für M12-Steckverbinder, unterschiedliche Farben