

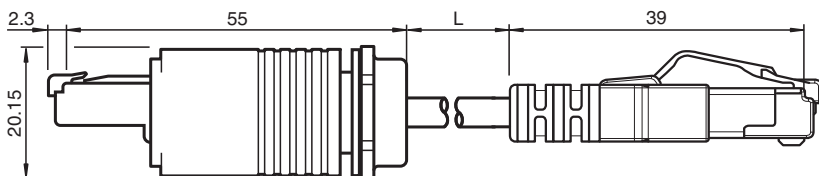
## Verbindungskabel, Ethernet V45-GP-10M-PUR-ABG-V45-G

- Industrietauglicher Push-Pull EtherNet Stecker für die Feldinstallation
- Robuste PUR-Leitung
- Schleppkettentauglich und abriebfest
- Industrial Ethernet
- Konform mit PROFINET
- Cat 5/Cat 5e-Kabel
- Frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen
- cURus-Zulassung
- Halogenfrei

Buskabel Ethernet RJ45 auf RJ45 PROFINET-kodiert, 4-polig, PUR-Kabel grün, Cat5e, geschirmt, UL-zugelassen, schleppkettentauglich



### Abmessungen



### Technische Daten

#### Allgemeine Daten

<b>Steckverbinder 1</b>	
Anschluss	Stecker
Bauform	RJ45
Ausführung	gerade
Verriegelung	push/pull
Polzahl	4
Kodierung	PROFINET
<b>Steckverbinder 2</b>	
Anschluss	Stecker
Bauform	RJ45
Ausführung	gerade
Verriegelung	Rastverriegelung
Polzahl	8
Kodierung	PROFINET

#### Elektrische Daten

Veröffentlichungsdatum: 2022-07-07 Ausgabedatum: 2022-07-07 Dateiname: 202379\_ger.pdf

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

Pepper+Fuchs-Gruppe  
www.pepper-fuchs.com

USA: +1 330 486 0001  
fa-info@us.pepper-fuchs.com

Deutschland: +49 621 776 1111  
fa-info@de.pepper-fuchs.com

Singapur: +65 6779 9091  
fa-info@sg.pepper-fuchs.com

PEPPER+FUCHS

## Technische Daten

Betriebsspannung	U <sub>B</sub>	max. 48 V AC / 60 V DC
<b>Konformität</b>		
Schutzart		EN 60529
Übertragungstechnik		Cat. 5 Class D bis 100 MHz
Steckverbindung		Steckverbinder RJ45 : IEC 60603-7 , IEC 61076-3-106 V4
Komponentenkategorie		CAT5 (IEC 11801)
Entflammbarkeit		IEC 60332-1-2 / UL 2556
<b>Zulassungen und Zertifikate</b>		
UL-Zulassung		AWM STYLE 20549 80°C 300V AWM I A/B 80°C 300V FT2 (Kabel)
<b>Umgebungsbedingungen</b>		
Umgebungstemperatur		
Kabel, fest verlegt		-30 ... 70 °C (-22 ... 158 °F) , UL: -20 ... 70 °C (-4 ... 158 °F)
Kabel, beweglich		-20 ... 70 °C (-4 ... 158 °F)
<b>Mechanische Daten</b>		
Steckverbinder 1		
Losrüttelsicherung		vorhanden
Steckzyklen		min. 750
Schirmung		über Griffkörper
Schutzart		IP67
Steckverbinder 2		
Losrüttelsicherung		vorhanden
Steckzyklen		min. 100
Schirmung		Schirm an Steckverbinder aufgelegt
Schutzart		IP20
Kabel		
Manteldurchmesser		6 mm
Biegeradius		> 10 x Leitungsdurchmesser, bewegt > 8 x Leitungsdurchmesser, fest verlegt
Mantelhaftsitz		max. 60 N / 100 mm
Mantelfarbe		grün (ähnlich RAL 6018)
Aderzahl		4
Aderquerschnitt		0,34 mm <sup>2</sup> / 22 AWG
Aderfarbe		Ader 1: gelb Ader 2: orange Ader 3: weiß Ader 6: blau
Aderaufbau		7 x 0,254 mm Ø paarweise verseilt zum Sternvierer
Schirm		Alu-kaschierte Polyesterfolie Cu-Geflecht, verzinkt
Länge	L	10 m
Schleppkettentauglichkeit		
Schleppkettenzyklen		max. 1000000
Verfahrgeschwindigkeit		max. 3 m/s
Verfahrweg		max. 5 m
Beschleunigung		max. 2 m/s <sup>2</sup>
<b>Material</b>		
LABS-Freiheit		ja
Halogenfreiheit		ja
Steckverbinder 1		
Griffkörper		Thermoplast, schwarz
Entflammbarkeit		V-0
Steckverbinder 2		
Griffkörper		PA, grün
Entflammbarkeit		V-0

Veröffentlichungsdatum: 2022-07-07 Ausgabedatum: 2022-07-07 Dateiname: 202379\_ger.pdf

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

 Pepperl+Fuchs-Gruppe  
www.pepperl-fuchs.com

 USA: +1 330 486 0001  
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

 Deutschland: +49 621 776 1111  
fa-info@de.pepperl-fuchs.com

 Singapur: +65 6779 9091  
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

 **PEPPERL+FUCHS**

## Technische Daten

Kabel	
Mantel	PUR auf Polyetherbasis
Aderisolation	PP
Entflammbarkeit	FT2

## Anschlussbelegung

