

# Rohkabel-Meterware

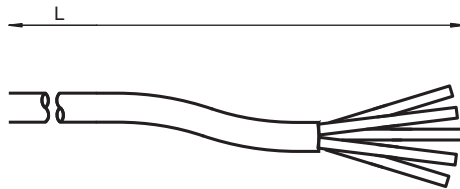
## CBL-PVC-GY-05x034-100M



Kabel, PVC/PVC, 5-adrig grau



### Abmessungen



### Technische Daten

Elektrische Daten		
Betriebsspannung	$U_B$	max. 300 V AC/DC
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur		
Kabel, fest verlegt		-40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F)
Kabel, beweglich		-5 ... 70 °C (23 ... 158 °F)
Verschmutzungsgrad		3
Mechanische Daten		
Kabel		gemäß IEC/EN 60228 (DIN VDE 0295) Klasse 5
Manteldurchmesser		4,8 mm ± 0,2 mm
Biegeradius		> 10 x Leitungsdurchmesser, bewegt
Mantelhaftszugkraft		max. 80 N / 300 mm
Mantelfarbe		grau (ähnlich RAL 7001)
Aderzahl		5
Aderquerschnitt		0,34 mm <sup>2</sup>

Veröffentlichungsdatum: 2023-02-20 Ausgabedatum: 2023-02-20 Dateiname: 232559\_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

Aderfarbe		Ader 1: braun Ader 2: weiß Ader 3: blau Ader 4: schwarz Ader 5: grau
Aderaufbau		19 x 0,15 mm Ø
Länge	L	siehe Typenschlüssel V*-[Länge]M-*
Kabelkurzzeichen		Li Y YM 5 x 0,34
<b>Material</b>		
Kabel		
Mantel		PVC
Aderisolation		PVC
Entflammbarkeit		flamwidrig

## Anschlussbelegung

_____	BN
_____	WH
_____	BU
_____	BK
_____	GY

## Zubehör

	<b>V15S-G</b>	Kabelstecker, M12, 5-polig, konfektionierbar
	<b>V15S-W</b>	Kabelstecker M12 gewinkelt A-kodiert 5-polig, für Kabeldurchmesser 4 - 6 mm, konfektionierbar