

# Rohkabel-Meterware

## CBL-PUR-GY-04x034-100M

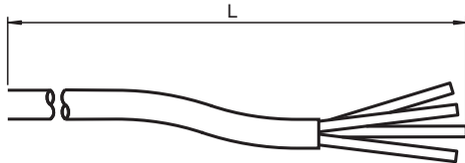


- Mikroben- und Hydrolysebeständig
- Halogenfrei

Kabel, PUR/PP, 4-adrig grau



### Abmessungen



### Technische Daten

#### Elektrische Daten

Betriebsspannung  $U_B$  max. 300 V AC/DC

#### Konformität

Halogenfreiheit IEC 60754-1

#### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur

Kabel, fest verlegt -40 ... 80 °C (-40 ... 176 °F)

Kabel, beweglich -25 ... 80 °C (-13 ... 176 °F)

Verschmutzungsgrad 3

#### Mechanische Daten

Kabel gemäß IEC/EN 60228 (DIN VDE 0295) Klasse 5

Manteldurchmesser 4,8 mm

Biegeradius > 10 x Leitungsdurchmesser, beweglich verlegt  
> 8 x Leitungsdurchmesser, fest verlegt

Mantelhaftsitz max. 60 N / 500 mm

Mantelfarbe grau (ähnlich RAL 7001)

Aderzahl 4

Aderquerschnitt 0,34 mm<sup>2</sup>

Aderfarbe Ader 1: braun  
Ader 2: weiß  
Ader 3: blau  
Ader 4: schwarz

Aderaufbau 19 x 0,15 mm Ø

Länge L 100 m

Kabelkurzzeichen Li 9Y 11YM 4 x 0,34

Schleppkettentauglichkeit

Veröffentlichungsdatum: 2025-02-14 Ausgabedatum: 2025-02-14 Dateiname: 227363\_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

Schleppkettenzyklen	max. 50 / Tag
Verfahrgeschwindigkeit	max. 0,3 m/s
Masse	2966,67 g
<b>Material</b>	
Halogenfreiheit	ja
<b>Kabel</b>	
Mantel	PUR auf Polyetherbasis
Adern	Kupfer blank (Cu)
Aderisolation	PP
Chemische Beständigkeit	gut
Mikrobenbeständigkeit	ja
Hydrolysebeständigkeit	ja

## Anschlussbelegung

_____	.....	_____	BN
_____	.....	_____	WH
_____	.....	_____	BU
_____	.....	_____	BK