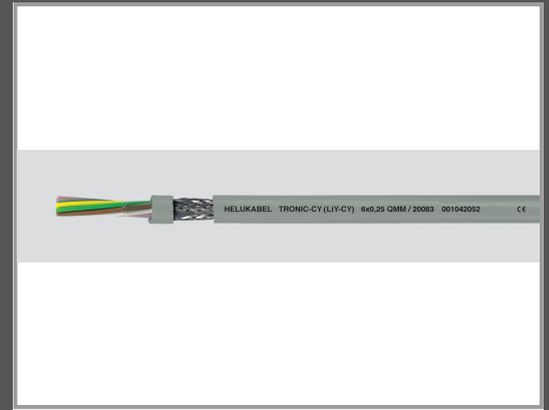


# Helukabel 20039, Niederspannungskabel, Grau, Cooper, 0.25 mm<sup>2</sup>, 78 kg/km, -5 - 80 °C

TRONIC-CY (LiY-CY) 18 x 0.25 mm<sup>2</sup> - Grey 100 m

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	Helukabel
Hersteller Art. Nr.	20039
EAN/UPC	2050005919256



## Beschreibung

HELUKABEL 20039. Produkttyp: Niederspannungskabel, Produktfarbe: Grau, Leitermaterial: Cooper. Betriebsspannung (max): 500 V, Betriebsspannung (min): 350 V, Durchschlagspannung: 2400 V. Länge (m): 100 m

## Hauptmerkmale

### Allgemein

Produkttyp	Niederspannungskabel
Produktfarbe	Grau
Leitermaterial	Cooper
Betriebsspannung (max)	500 V
Betriebsspannung (min)	350 V
Durchschlagspannung	2400 V
Länge (m)	100 m

## Ausführliche Details

### Merkmale

Produkttyp	Niederspannungskabel
Produktfarbe	Grau
Leitermaterial	Cooper
Anzahl der Kabeladern	18
Leiterquerschnitt	0,25 mm <sup>2</sup>
AWG Kabelgröße	24
Kupferindex	78 kg/km
Temperaturbereich (Biegung)	-5 - 80 °C
Temperaturbereich (Festinstallation)	-40 - 80 °C

### Leistung

Betriebsspannung (min)	350 V
------------------------	-------

Betriebsspannung (max)	500 V
------------------------	-------

Durchschlagsspannung	2400 V
----------------------	--------

<b>Gewicht und Abmessungen</b>	
--------------------------------	--

Länge (m)	100 m
-----------	-------