

## CLI C 02-18 GE NE SG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com



CLI C 導体マーカは、未接続の導体上に取り付けられます。0.5 mm<sup>2</sup> から最大 70 mm<sup>2</sup> まで、4 種類のサイズの導体直径にラベリングを実施できます。マーカは印刷済で、使用できる状態になっています。個別マーカを組み合わせることで、個別のラベリングが可能となります。

- 閉鎖状態マーカ、信頼性、未接続ケーブルへの取り付けに対応します
- 特別で細線仕様の高い以下プロファイルにより、幅広いアプリケーションプログラムを確保
- 最小限の労力で、すばやく簡単に適応
- 付属品に対応するので、ラベリングが簡単です
- 恒久的で高品質なラベリング
- 最適な可読性の高コントラスト

## 一般注文データ

バージョン	CableLine, 導体およびケーブルマーカ, 1.3 - 3 mm, 18 x 3.4 mm, 黄色
注文番号	<a href="#">1873741687</a>
種別	CLI C 02-18 GE NE SG
GTIN (EAN)	4032248458271
数量	1000 items

## 技術データ

## 承認

ROHS 適合

## 寸法と重量

深さ	3.5 mm	奥行き (インチ)	0.1378 inch
高さ	18 mm	高さ (インチ)	0.7087 inch
幅	3.4 mm	幅 (インチ)	0.1339 inch
正味重量	0.14 g		

## 温度

動作温度範囲 -30...80 °C

## 環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況 準拠 (免除なし)  
REACH SVHC 0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません

## 一般データ

抵抗コード準拠の素材色	4	印刷種別	ニュートラル
バージョン	ループ	幅	3.4 mm
UL 94 可燃性等級	V-0	動作温度範囲、最大	80 °C
動作温度範囲、最小	-30 °C	色	黄色
ハロゲン	はい	絶縁物断面、最大	3
基本材質	PVC、ソフト、カドミウムなし	推奨業種	プロセス, 機械
動作温度範囲	-30...80 °C	インプリント	中立

## 導体およびケーブルマーカー

ハロゲン	はい	導体断面、最大	1.5 mm <sup>2</sup>
導体断面、最小	0.2 mm <sup>2</sup>	導体外径、最大	3 mm
導体外径、最小	1.3 mm	導体外径	1.3 - 3 mm
接続配線の断面	0.2 - 1.5 mm <sup>2</sup>		

## 分類

ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

図面



図に類似