

## CLI C 1-9 GE/SW 420-439 2-PAG RL

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

www.weidmueller.com



図に類似

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, 2.5 - 5 mm, 9 x 4.2 mm, 黄色
注文番号	<a href="#">1878260420</a>
種別	CLI C 1-9 GE/SW 420-439 2-PAG RL
GTIN (EAN)	4032248469581
数量	1000 items

## CLI C 1-9 GE/SW 420-439 2-PAG RL

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

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 承認

ROHS 適合

## 寸法と重量

深さ	5 mm	奥行き (インチ)	0.1968 inch
高さ	9 mm	高さ (インチ)	0.3543 inch
幅	4.2 mm	幅 (インチ)	0.1654 inch
正味重量	0.16 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		
印刷の配置	水平		
印刷種別	標準		
印刷方法	熱エンボス加工		
幅	4.2 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	5		
基本材質	PVC、ソフト、カドミウムなし		
印刷色	黒色		
印刷文字	数字		
パッケージ単位当たりマーカース数	供給フォーム	コンポーネント部品	
推奨業種	プロセス, 機械		
組み合わせごとのマーカース数	1 Component part = Conductor and cable markers		
動作温度範囲	-30...80 °C		

## 導体およびケーブルマーカース

ハロゲン	はい	導体断面、最大	4 mm <sup>2</sup>
導体断面、最小	1.5 mm <sup>2</sup>	導体外径、最大	5 mm
導体外径、最小	2.5 mm	導体外径	2.5 - 5 mm
接続配線の断面	1.5 - 4 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