

## CLI C 1-9 GE/SW 360-379 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="#">1878260360</a>                          |
| 種別         | CLI C 1-9 GE/SW 360-379 2-PAG RL                    |
| GTIN (EAN) | 4032248469932                                       |
| 数量         | 1000 items  |

## CLI C 1-9 GE/SW 360-379 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 | 0.15 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 |             |             |

**CLI C 1-9 GE/SW 360-379 2-PAG RL**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

図面



図に類似