

## CLI M 2-6 GE/SW L1 MP

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

www.weidmueller.com



CLI M 識別マーカ―は CLI MH キャリアストリップにスライドし、ケーブルストラップを固定します。このシステムは特に、大型導体およびケーブル断面面積に適しています。利点：

- ケーブルマーカ―およびパイプマーカ―対応の組み合わせマーカ―
- ひとつのサイズで直径 16 mm<sup>2</sup> 以上すべてに対応
- 無制限の組み合わせオプション
- 閉じた状態で、恒久的に取り付けられたマーカ―
- 非常に高い可読性

## 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―, 10 - 317 mm, 6 x 11.3 mm, 黄色 |
| 注文番号       | <a href="#">1871751728</a>                             |
| 種別         | CLI M 2-6 GE/SW L1 MP                                  |
| GTIN (EAN) | 4032248451920                                          |
| 数量         | 100 items                                              |

## CLI M 2-6 GE/SW L1 MP

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   | 3 mm    | 奥行き (インチ) | 0.1181 inch |
| 高さ   | 6 mm    | 高さ (インチ)  | 0.2362 inch |
| 幅    | 11.3 mm | 幅 (インチ)   | 0.4449 inch |
| 正味重量 | 0.17 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                                        |           |  |
| バージョン            | MultiPack                                      |           |  |
| 幅                | 11.3 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                                             |           |  |
| 基本材質             | PVC、ソフト、カドミウムなし                                |           |  |
| 印刷色              | 黒色                                             |           |  |
| 印刷文字             | 文字の混在                                          |           |  |
| 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                                    |           |  |
| インプリント           | L1                                             |           |  |

## 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 | 500 mm <sup>2</sup> |
| 導体断面、最小 | 16 mm <sup>2</sup>       | 導体外径、最大 | 317 mm              |
| 導体外径、最小 | 10 mm                    | 導体外径    | 10 - 317 mm         |
| 接続配線の断面 | 16 - 500 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 M 2-6 GE/SW L1 MP**

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

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

図面



図に類似