

## CLI M 2-4 GE/SW P MP

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

www.weidmueller.com



插图类似

CLI M 识别标记号采用CLI MH标记条进行串连, 并用电缆扎带固定。是粗导线和粗电缆的理想标记方案。优点

- 适用于电缆的组合式标记号和管道标记号
- 一个尺寸, 适用于所有直径大于 16 mm<sup>2</sup> 的导线
- 可进行自由组合
- 永久性连接的闭口式标记号
- 清晰可读

## 通用订货数据

|            |   |
|------------|---|
| 版本         | CableLine, 导线及电缆标记号, 10 - 317 mm, 4 x 11.3 mm, 黄色 |
| 订货号        | <a href="#">1733651667</a>                        |
| 类型         | CLI M 2-4 GE/SW P MP                              |
| GTIN (EAN) | 4008190398200                                     |
| 数量         | 100 items   |

## CLI M 2-4 GE/SW P MP

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

www.weidmueller.com

## 技术数据

## 审批

ROHS 一致

## 尺寸和重量

|    |         |         |             |
|----|---------|---------|-------------|
| 深  | 3 mm    | 深度 (英寸) | 0.1181 inch |
| 高度 | 4 mm    | 高度 (英寸) | 0.1575 inch |
| 宽度 | 11.3 mm | 宽度 (英寸) | 0.4449 inch |
| 净重 | 0.12 g  |         |             |

## 温度

工作温度范围 -30...80 °C

## 环保产品合规

RoHS 合规状态 合规, 无例外  
REACH SVHC 不超过 0.1 wt% 的高度关注物质 (SVHC)

## 通用数据

|              |  |
|--------------|--|
| 材料颜色 (阻抗编码)  | 4  |
| 打印方向         | 水平   |
| 打印类型         | 标准   |
| 打印工艺         | 热成型  |
| 类型           | MultiPack                                      |
| 宽度           | 11.3 mm  |
| 阻燃等级符合 UL 94 | V-0  |
| 最大工作温度       | 80 °C  |
| 最小工作温度       | -30 °C   |
| 颜色编码         | 黄色   |
| 卤素           | 是  |
| 基础材料         | PVC, 软的, 无铜                                    |
| 打印颜色         | 黑色   |
| 打印标志         | 大写字母   |
| 每个包装单元的标记号数量 | 供电形式 元件部分                                      |
| 推荐使用的工业      | 流程, 机械制造                                       |
| 每种组合对应的标识牌数  | 1 Component part = Conductor and cable markers |
| 工作温度范围       | -30...80 °C                                    |
| 表面印刷         | P  |

## 导线和电缆标记号

|        |                          |        |                     |
|--------|--------------------------|--------|---------------------|
| 卤素     | 是                        | 最大压接面积 | 500 mm <sup>2</sup> |
| 最小压接面积 | 16 mm <sup>2</sup>       | 最大电缆外径 | 317 mm              |
| 最小电缆外径 | 10 mm                    | 导线外径   | 10 - 317 mm         |
| 导线压接面积 | 16 - 500 mm <sup>2</sup> |        |                     |

## 分类

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 |             |             |



插图类似

## 标记座



CLI M 识别标记号采用CLI MH标记条进行串连, 并用电缆扎带固定。是粗导线和粗电缆的理想标记方案。优点

- 适用于电缆的组合式标记号和管道标记号
- 一个尺寸, 适用于所有直径大于 16 mm<sup>2</sup> 的导线
- 可进行自由组合
- 永久性连接的闭口式标记号
- 清晰可读

## 通用订货数据

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| 类型         | CLI MH 110 HSTR            | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">0189400000</a> | CableLine, 附件, 10 - 317 mm, 110 x 11.3 mm, 黑色 |
| GTIN (EAN) | 4008190144784              |   |
| 数量         | 100 ST                     |   |
| 类型         | CLI MH 70 HSTR             | 版本  |
| 订货号        | <a href="#">0524400000</a> | CableLine, 附件, 10 - 317 mm, 70 x 11.3 mm, 黑色  |
| GTIN (EAN) | 4008190075057              |   |
| 数量         | 100 ST                     |   |