

**CLI C 2-4 GE/SW Æ CD**

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

www.weidmueller.com



插图类似

CLI C 导线标记号安装于还未联接的导线上。有四种尺寸，导线截面积为 0.5 mm<sup>2</sup> 至最大 70 mm<sup>2</sup>。标记号已预先印好，可即使用。每个标记号可以组合进行标识。

- 闭口标记号，用于未联接的导线，安全可靠。
- 特殊的弹性外形设计，用途广泛
- 安装简单，快速
- 相应配件可以简化标记工作
- 高质量的字体打印
- 字体清晰易读

**通用订货数据**

|            |  |
|------------|--|
| 版本         | CableLine, 导线及电缆标记号, 4 - 10 mm, 4 x 7 mm, 黄色 |
| 订货号        | <a href="#">1568261735</a>                   |
| 类型         | CLI C 2-4 GE/SW Æ CD                         |
| GTIN (EAN) | 4032248543076                                |
| 数量         | 250 items                                    |

## 技术数据

## 审批

|      |    |
|------|----|
| ROHS | 一致 |
|------|----|

## 尺寸和重量

|    |        |         |             |
|----|--------|---------|-------------|
| 深  | 8 mm   | 深度 (英寸) | 0.315 inch  |
| 高度 | 4 mm   | 高度 (英寸) | 0.1575 inch |
| 宽度 | 7 mm   | 宽度 (英寸) | 0.2756 inch |
| 净重 | 0.22 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           | CD                                   |    |
| 宽度           | 7 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                                    |    |
| 最大绝缘直径       | 10                                   |    |
| 基础材料         | PVC, 软的, 无镉                          |    |
| 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                                 | 卷式 |
| 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 Reel = Conductor and cable markers |    |
| 工作温度范围       | -30...80 °C                          |    |
| 表面印刷         | Æ                                    |    |

## 导线和电缆标记号

|        |                          |        |                    |
|--------|--------------------------|--------|--------------------|
| 卤素     | 是                        | 最大压接面积 | 16 mm <sup>2</sup> |
| 最小压接面积 | 2.5 mm <sup>2</sup>      | 最大电缆外径 | 10 mm              |
| 最小电缆外径 | 4 mm                     | 导线外径   | 4 - 10 mm          |
| 导线压接面积 | 2.5 - 16 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 |             |             |

图纸



插图类似