

## CLI C 1-3 SW NE CD

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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, 2.5 - 5 mm, 3 x 4.2 mm, 黑色 |
| 订货号        | <a href="#">1568251694</a>                      |
| 类型         | CLI C 1-3 SW NE CD                              |
| GTIN (EAN) | 4032248262052                                   |
| 数量         | 500 items                                       |

## CLI C 1-3 SW NE CD

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  | 5 mm   | 深度 (英寸) | 0.1968 inch |
| 高度 | 3 mm   | 高度 (英寸) | 0.1181 inch |
| 宽度 | 4.2 mm | 宽度 (英寸) | 0.1654 inch |
| 净重 | 0.08 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)  | 0                                    |    |
| 打印类型         | 空白                                   |    |
| 类型           | CD                                   |    |
| 宽度           | 4.2 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         | 黑色                                   |    |
| 卤素           | 是                                    |    |
| 最大绝缘直径       | 5                                    |    |
| 基础材料         | PVC, 软的, 无铜                          |    |
| 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         | Blank                                |    |

## 导线和电缆标记号

|        |                         |        |                   |
|--------|-------------------------|--------|-------------------|
| 卤素     | 是                       | 最大压接面积 | 4 mm <sup>2</sup> |
| 最小压接面积 | 1.5 mm <sup>2</sup>     | 最大电缆外径 | 5 mm              |
| 最小电缆外径 | 2.5 mm                  | 导线外径   | 2.5 - 5 mm        |
| 导线压接面积 | 1.5 - 4 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