

CLI C 1-3 WS/SW ET 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 mm² 至最大 70 mm²。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, 白色 |
| 订货号 | 1568251053 |
| 类型 | CLI C 1-3 WS/SW ET CD |
| GTIN (EAN) | 4032248443604 |
| 数量 | 500 items |

CLI C 1-3 WS/SW ET 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 | 0.07 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

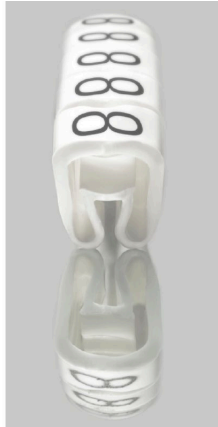
| | | |
|--------------|--------------------------------------|----|
| 材料颜色 (阻抗编码) | 9 | |
| 打印方向 | 水平 | |
| 打印类型 | 标准 | |
| 打印工艺 | 热成型 | |
| 类型 | CD | |
| 宽度 | 4.2 mm | |
| 阻燃等级符合 UL 94 | V-0 | |
| 最大工作温度 | 80 °C | |
| 最小工作温度 | -30 °C | |
| 颜色编码 | 白色 | |
| 卤素 | 是 | |
| 基础材料 | PVC, 软的, 无铜 | |
| 打印颜色 | 黑色 | |
| 打印标志 | 符号 | |
| 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 | ET | |

导线和电缆标记号

| | | | |
|--------|-------------------------|--------|-------------------|
| 卤素 | 是 | 最大压接面积 | 4 mm ² |
| 最小压接面积 | 1.5 mm ² | 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 ² | | |

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