

CLI O 20-3 GE/SW R MP

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

www.weidmueller.com



插图类似

CLI O 导线标记号可以安装在连接好的导线上，这种标记号适用于系统的改造。有三种规格适用于截面积 0.4 mm^2 - 4.0 mm^2 的导线。外形设计确保能长期安全地联接组合标记号。优点

- 开口式标记号, 用于已联接的导线
- 标记号能防旋转, 适用于构成组合标记号
- 非常适合补充标记
- 占用空间极小
- 快速的卡口式固定方式能节省时间

通用订货数据

| | |
|------------|-----------------------------------------------|
| 版本 | CableLine, 导线及电缆标记号, 3 - 4 mm, 3 x 5.5 mm, 黄色 |
| 订货号 | 0648101671 |
| 类型 | CLI O 20-3 GE/SW R MP |
| GTIN (EAN) | 4008190106195 |
| 数量 | 200 items |

CLI O 20-3 GE/SW R 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 | 5 mm | 深度 (英寸) | 0.1968 inch |
| 高度 | 3 mm | 高度 (英寸) | 0.1181 inch |
| 宽度 | 5.5 mm | 宽度 (英寸) | 0.2165 inch |
| 净重 | 0.04 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 | 5.5 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 |
| 推荐使用的工业 | 流程, 机械制造 | 工作温度范围 | -30...80 °C |
| 表面印刷 | R | | |

导线和电缆标记号

| | | | |
|--------|-------------------------|--------|-------------------|
| 卤素 | 是 | 最大压接面积 | 3 mm ² |
| 最小压接面积 | 1.5 mm ² | 最大电缆外径 | 4 mm |
| 最小电缆外径 | 3 mm | 导线外径 | 3 - 4 mm |
| 导线压接面积 | 1.5 - 3 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