

**CLI C 1-9 GE/SW 120-139 2-PAG RL**

**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, 2.5 - 5 mm, 9 x 4.2 mm, 黄色
订货号	<a href="#">1878260120</a>
类型	CLI C 1-9 GE/SW 120-139 2-PAG RL
GTIN (EAN)	4032248469765
数量	1000 items

## CLI C 1-9 GE/SW 120-139 2-PAG RL

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	9 mm	高度 (英寸)	0.3543 inch
宽度	4.2 mm	宽度 (英寸)	0.1654 inch
净重	0.15 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
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	黄色
卤素	是
最大绝缘直径	5
基础材料	PVC, 软的, 无镉
打印颜色	黑色
打印标志	计数
每个包装单元的标记号数量	供电形式 元件部分
推荐的工业	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

## 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		

**CLI C 1-9 GE/SW 120-139 2-PAG RL**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

图纸



插图类似