

CLI C 1-6 GE/SW 14 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, 6 x 4.2 mm, 黄色
订货号	1868811535
类型	CLI C 1-6 GE/SW 14 CD
GTIN (EAN)	4032248441808
数量	250 items
交货状态	本产品即将停产。
有效期	2025-08-31T00:00:00+02:00

CLI C 1-6 GE/SW 14 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	6 mm	高度 (英寸)	0.2362 inch
宽度	4.2 mm	宽度 (英寸)	0.1654 inch
净重	0.14 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	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	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	14		

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