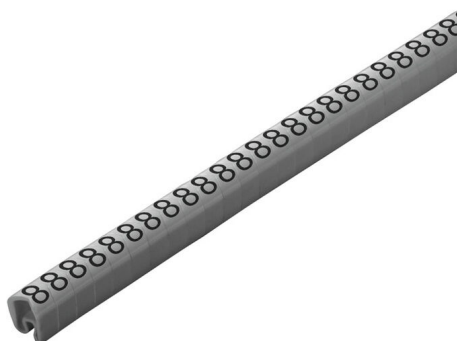


**CLI C 2-4 GR/SW 8 CD**

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

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



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  $0.5 \text{ mm}^2$  至最大  $70 \text{ mm}^2$ 。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, 4 - 10 mm, 4 x 7 mm, 灰色
订货号	<a href="#">1568261527</a>
类型	CLI C 2-4 GR/SW 8 CD
GTIN (EAN)	4008190916268
数量	250 items

**CLI C 2-4 GR/SW 8 CD**

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

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

**技术数据****审批**

RoHS	一致
------	----

**尺寸和重量**

深	8 mm	深度 (英寸)	0.315 inch
高度	4 mm	高度 (英寸)	0.1575 inch
宽度	7 mm	宽度 (英寸)	0.2756 inch
净重	0.21 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)	8	
打印方向	水平	
打印类型	标准	
打印工艺	热成型	
类型	CD	
宽度	7 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	灰色	
卤素	是	
最大绝缘直径	10	
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	8	

**导线和电缆标记号**

卤素	是	最大压接面积	16 mm <sup>2</sup>
最小压接面积	2.5 mm <sup>2</sup>	最大电缆外径	10 mm
最小电缆外径	4 mm	导线外径	4 - 10 mm
导线压接面积	2.5 - 16 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 2-4 GR/SW 8 CD**

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

**图纸**

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



插图类似