



CLI M 识别标记号采用CLI MH标记条进行串连, 并用电缆扎带固定。是粗导线和粗电缆的理想标记方案。优点

- 适用于电缆的组合式标记号和管道标记号
- 一个尺寸, 适用于所有直径大于 16 mm<sup>2</sup> 的导线
- 可进行自由组合
- 永久性连接的闭口式标记号
- 清晰可读

#### 通用订货数据

版本	CableLine, 导线及电缆标记号, 10 - 317 mm, 33 x 11.3 mm, 透明
订货号	<a href="#">1763280000</a>
类型	CLI TM 20-33
GTIN (EAN)	4032248050246
数量	100 items

## 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	33 mm	高度 (英寸)	1.2992 inch
宽度	11.3 mm	宽度 (英寸)	0.4449 inch
净重	0.62 g		

## 温度

工作温度范围	-30...60 °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

打印类型	空白	
宽度	11.3 mm	
阻燃等级符合 UL 94	V-0	
最大工作温度	60 °C	
最小工作温度	-30 °C	
颜色编码	透明	
卤素	是	
基础材料	PVC	
每个包装单元的标记号数量	供电形式	元件部分
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 Component part = Conductor and cable markers	
工作温度范围	-30...60 °C	

## 导线和电缆标记号

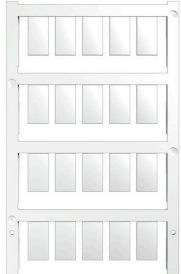
卤素	是	最大压接面积	500 mm <sup>2</sup>
最小压接面积	16 mm <sup>2</sup>	最大电缆外径	317 mm
最小电缆外径	10 mm	导线外径	10 - 317 mm
导线压接面积	16 - 500 mm <sup>2</sup>		

## 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		

附件

空白



ESG 采用 Multicard 格式, 用于多种常用电气设备, 是久经考验的标记号。高品质的设备与高对比度外观相得益彰。适合于以下设备生产商的设备：Siemens、ABB、Beckhoff 等。

优点：

- 可根据型号选择自粘式或卡入式标签
- 为断路器等设备提供导轨安装式 ESG 标记号。
- 根据说明采用激光进行个性化打印

针对定制打印：请根据您的标签技术规范，向我们发送一个我们标签制作软件 M-Print PRO 的文件，或使用 M-Print PRO 在线版（无需安装）。

通用订货数据

类型	ESG 9/17 K MC NE WS	版本	
订货号	<a href="#">1674760000</a>	ESG, 设备标识牌 x 17 mm, PA 66, 颜色编码: 白色, 自我粘贴的	
GTIN (EAN)	4008190447649		
数量	200 ST		