

CLI TM 10-33

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

www.weidmueller.com



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 mm² 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 6 mm, 透明
订货号	1763270000
类型	CLI TM 10-33
GTIN (EAN)	4032248050239
数量	100 items

CLI TM 10-33

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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	33 mm	高度 (英寸)	1.2992 inch
宽度	6 mm	宽度 (英寸)	0.2362 inch
净重	0.2 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	6 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	1	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 ²
最小压接面积	16 mm ²	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 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		

附件

CLI F 1-20



魏德米勒的导线和电缆标记号产品可以为用户各种不同的应用提供相应的解决方案。既可用于标记细导线，也可标记外径很大的电缆。产品范围包括单个标记号，透明标记套和可以用电缆扎带固定的标记号。提供开口和闭口式标记号，标准打印标记号及供客户自己打印的空白标记号。魏德米勒无卤素、低污染的导线标记号既符合欧洲标准，也符合国家内部知名系统制造商的内部标准。导线和电缆标记号——可提供以下系统：

- 根据客户自己的标记需要提供相应的已经打印好的标记号
- 提供标准字符的相关标记号
- 组合个别的已经预先打印好的数字来形成一个象征符号
- 客户可以使用 SMark 激光打印机、PrintJet、MCP Plus Plotter、MC-Mobilo、激光打印机（DIN A4 格式）、热传输打印机或 STI 标记笔进行标记 可以在魏德米勒找到样品选项。

魏德米勒导线标记号样品包，订货号：1640420000。

通用订货数据

类型	CLI F 1-20 WS/GE	版本
订货号	1600740000	CableLine, 导线及电缆标记号, 10 - 317 mm, 20 x 4 mm, 白色
GTIN (EAN)	4008190118402	
数量	10 ST	