



TM 标记套适合所有用途。TM 标记套的应用非常广泛：从细线到大外径电缆。这种外套确保内部插入的标记号可以免受外部影响，得到最佳保护。TM 标记套的安装非常灵活。

- 为内部插入的标记号提供最佳保护
- 适合多种应用场合的电缆和导线
- 适合所有截面积的导线
- TMX 30 可采用电缆扎带固定（宽度 4.6mm）

#### 通用订货数据

版本	TM, 套筒 x 5 mm, PVC, 颜色编码: 透明, 导线外径: 1.5 - 2.5 mm
订货号	<a href="#">1507060000</a>
类型	TM 201/23 V0
GTIN (EAN)	4050118315455
数量	1000 items

## 技术数据

www.weidmueller.com

## 审批

ROHS 一致

## 尺寸和重量

高度	23 mm	高度 (英寸)	0.9055 inch
宽度	5 mm	宽度 (英寸)	0.1968 inch
净重	0.41 g		

## 温度

工作温度范围 -40...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

打印类型	空白	宽度	5 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	-40 °C	颜色编码	透明
基础材料	PVC	推荐使用的工业	交通, 机械制造
工作温度范围	-40...80 °C		

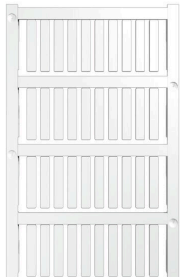
## 导线和电缆标记号

最大压接面积	1.5 mm <sup>2</sup>	最小压接面积	0.25 mm <sup>2</sup>
最大电缆外径	2.5 mm	最小电缆外径	1.5 mm
导线外径	1.5 - 2.5 mm	导线压接面积	0.25 - 1.5 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		

中性



TM-I 在交通轨道行业中得到广泛认可和应用。有各种不同长度可供选择。由于其凸出的标记号字段，每个标记号都容易拆分，安装简便。可以与标记套和标签一起使用。由于其特殊的规格，每个标记号都容易拆分，安装简便。它们能与市场上供货的许多标记套一起使用。采用 MultiCard 格式，可以用 PrintJet CONNECT、绘图打印机或 STI 标记笔做标记。

- 由于其凸出的标记号字段，每个标记号都容易拆分，安装简便。
  - 在交通轨道行业中得到广泛认可和应用。
  - 可以与标记套和标签一起使用。
  - 不适合与 P-Ink 或 STI 标记笔及 CLI T 标记套一起使用。
- 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	TM-I 23 MC NE BL	版本
订货号	<a href="#">1428520000</a>	TM-I, 插入式标记号, 1.7 - 79 mm, 23 x 4 mm, 蓝色
GTIN (EAN)	4050118232875	
数量	400 ST	
类型	TM-I 23 MC NE GE	版本
订货号	<a href="#">1428490000</a>	TM-I, 插入式标记号, 1.7 - 79 mm, 23 x 4 mm, 黄色
GTIN (EAN)	4050118232868	
数量	400 ST	
类型	TM-I 23 MC NE RT	版本
订货号	<a href="#">1428510000</a>	TM-I, 插入式标记号, 1.7 - 79 mm, 23 x 4 mm, 红色
GTIN (EAN)	4050118232752	
数量	400 ST	
类型	TM-I 23 MC NE WS	版本
订货号	<a href="#">1428480000</a>	TM-I, 插入式标记号, 1.7 - 79 mm, 23 x 4 mm, 白色
GTIN (EAN)	4050118232851	
数量	400 ST	