

TM 205/30 V0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



插图类似

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 14 mm, PVC, 颜色编码: 透明, 导线外径: 10 - 14 mm
订货号	1874790000
类型	TM 205/30 V0
GTIN (EAN)	4032248488186
数量	200 items

技术数据

审批

ROHS	一致
------	----

尺寸和重量

高度	30 mm	高度 (英寸)	1.1811 inch
宽度	14 mm	宽度 (英寸)	0.5512 inch
净重	1.77 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	14 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

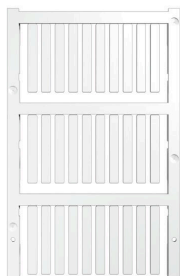
最大压接面积	35 mm ²	最小压接面积	16 mm ²
最大电缆外径	14 mm	最小电缆外径	10 mm
导线外径	10 - 14 mm	导线压接面积	16 - 35 mm ²

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

空白



TM-I 在轨道交通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。

- 在轨道交通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 30 MC NE BL	版本
订货号	1876400000	TM-I, 插入式标记号, 1.3 - 35 mm, 30 x 4 mm, 蓝色
GTIN (EAN)	4032248466467	
数量	300 ST	
类型	TM-I 30 MC NE GE	版本
订货号	1876370000	TM-I, 插入式标记号, 1.3 - 35 mm, 30 x 4 mm, 黄色
GTIN (EAN)	4032248466443	
数量	300 ST	
类型	TM-I 30 MC NE GN	版本
订货号	1365610000	TM-I, 插入式标记号, 1.7 - 79 mm, 30 x 4 mm, 绿色
GTIN (EAN)	4050118171907	
数量	300 ST	
类型	TM-I 30 MC NE RT	版本
订货号	1876380000	TM-I, 插入式标记号, 1.3 - 35 mm, 30 x 4 mm, 红色
GTIN (EAN)	4032248466474	
数量	300 ST	
类型	TM-I 30 MC NE WS	版本
订货号	1876390000	TM-I, 插入式标记号, 1.3 - 35 mm, 30 x 4 mm, 白色
GTIN (EAN)	4032248466450	
数量	300 ST	