

TM-I 15 MC NE VI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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

版本	TM-I, 插入式标记号, 1.7 - 79 mm, 15 x 4 mm, 红紫色
订货号	1427870000
类型	TM-I 15 MC NE VI
GTIN (EAN)	4050118231847
数量	400 items

TM-I 15 MC NE VI

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

www.weidmueller.com

技术数据

审批

ROHS	一致
------	----

尺寸和重量

深	2 mm	深度 (英寸)	0.0787 inch
高度	15 mm	高度 (英寸)	0.5906 inch
宽度	4 mm	宽度 (英寸)	0.1575 inch
净重	0.27 g		

温度

工作温度范围	-40...100 °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)		
产品碳足迹	从摇篮到大门	0.002 kg CO2 eq.	

通用数据

打印方向	水平和垂直的		
每个弧形的数量	80		
打印类型	空白		
宽度	4 mm		
阻燃等级符合 UL 94	V-2		
最大工作温度	100 °C		
最小工作温度	-40 °C		
颜色编码	红紫色		
卤素	不		
基础材料	聚酰胺 66		
打印标志	无		
每个包装单元的标记号数量	供电形式	MultiCard	
推荐使用的工业	交通, 机械制造		
适用的打印机	PRINTJET CONNECT, MCP BASIC 2, MCP PLUS 2		
每种组合对应的标识牌数	1 MultiCard = Insert markers		
工作温度范围	-40...100 °C		

导线和电缆标记号

卤素	不	最大电缆外径	79 mm
最小电缆外径	1.7 mm	导线外径	1.7 - 79 mm

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		

