

## VT-TM-I 18 MC NE GE

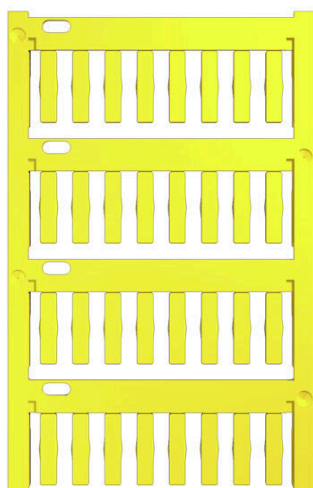
Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



插图类似



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, 1.3 - 35 mm, 18 x 4 mm, 黄色
订货号	<a href="#">1714101687</a>
类型	VT-TM-I 18 MC NE GE
GTIN (EAN)	4008190332532
数量	640 items

## VT-TM-I 18 MC NE GE

**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	1.7 mm	深度 (英寸)	0.0669 inch
高度	18 mm	高度 (英寸)	0.7087 inch
宽度	4 mm	宽度 (英寸)	0.1575 inch
净重	0.32 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

材料颜色 (阻抗编码)	4
每个弧形的数量	64
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	黄色
卤素	不
基础材料	聚酰胺 66
打印标志	空白
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	<a href="#">PRINTJET CONNECT</a> , <a href="#">MCP BASIC 2</a> , <a href="#">MCP PLUS 2</a>
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	35 mm
最小电缆外径	1.3 mm	导线外径	1.3 - 35 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		

