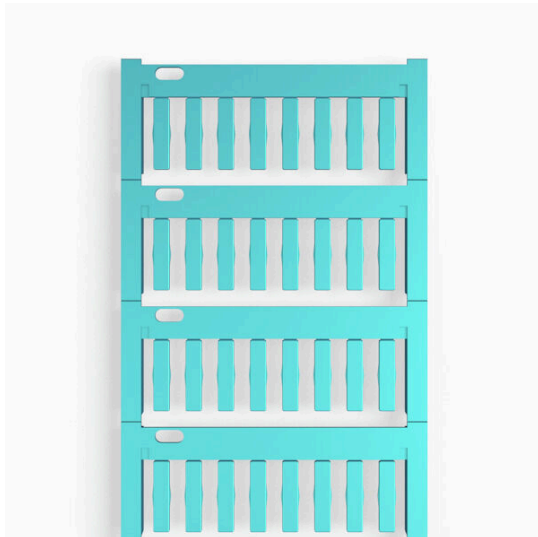


**VT-TM-I 18 MC NE BL**

**Weidmüller Interface GmbH & 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, 蓝色
订货号	<a href="#">1714101693</a>
类型	VT-TM-I 18 MC NE BL
GTIN (EAN)	4008190332556
数量	640 items

## VT-TM-I 18 MC NE BL

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	0.31 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)	6		
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	蓝色		
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, MCP BASIC 2, 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		

