

**TM 0/18 HF/HB**

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

www.weidmueller.com



插图类似



TM 标记套不含卤素，并且不含有害材料。该标记套适合于插入 TM-I 12 或 TM-I 18。应用广泛，适合电缆和线路。在交通行业中得到广泛认可和应用。窄型设计确保能安全固定在导线上。

- 不含卤素窄型设计确保能安全固定在导线上。
- 
- TMX 18 可采用电缆扎带固定（宽度 3.6mm）

**通用订货数据**

版本	TM, 套筒 x 5.4 mm, 聚乙烯胺 LD, 颜色编码: 透明, 导线外径: 1.3 - 2 mm
订货号	<a href="#">1719770000</a>
类型	TM 0/18 HF/HB
GTIN (EAN)	4008190353124
数量	1000 items

## 技术数据

## 审批

ROHS	一致
------	----

## 尺寸和重量

深	5.8 mm	深度 (英寸)	0.2283 inch
高度	18 mm	高度 (英寸)	0.7087 inch
宽度	5.4 mm	宽度 (英寸)	0.2126 inch
净重	0.19 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)		
产品碳足迹	从摇篮到大门	0.001 kg CO2 eq.	

## 通用数据

打印类型	空白	宽度	5.4 mm
阻燃等级符合 UL 94	HB	最大工作温度	80 °C
最小工作温度	-40 °C	颜色编码	透明
卤素	不	基础材料	聚乙烯胺 LD
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

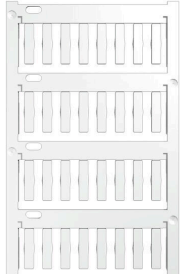
卤素	不	最大压接面积	0.5 mm <sup>2</sup>
最小压接面积	0.22 mm <sup>2</sup>	最大电缆外径	2 mm
最小电缆外径	1.3 mm	导线外径	1.3 - 2 mm
导线压接面积	0.22 - 0.5 mm <sup>2</sup>		

## 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		

## 附件

## 定制印刷



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 18 MC SDR	版本	
订货号	<a href="#">1718440000</a>		TM-I, 插入式标记号, 1.5 - 22 mm, 18 x 4 mm, 根据客户需求
GTIN (EAN)	4008190349035		
数量	64 ST		