

**VT-TM 4/18 HF**

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

www.weidmueller.com



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 11.4 mm, 聚乙烯胺 LD, 颜色编码: 透明, 导线外径: 6 - 10 mm
订货号	<a href="#">1714280000</a>
类型	VT-TM 4/18 HF
GTIN (EAN)	4008190332990
数量	500 items

## VT-TM 4/18 HF

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

## 技术数据

www.weidmueller.com

## 审批

ROHS 一致

## 尺寸和重量

深	13.8 mm	深度 (英寸)	0.5433 inch
高度	18 mm	高度 (英寸)	0.7087 inch
宽度	11.4 mm	宽度 (英寸)	0.4488 inch
净重	0.48 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	0.003 kg CO2 eq.	

## 通用数据

打印类型	空白	宽度	11.4 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	35 mm <sup>2</sup>
最小压接面积	10 mm <sup>2</sup>	最大电缆外径	10 mm
最小电缆外径	6 mm	导线外径	6 - 10 mm
导线压接面积	10 - 35 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		