

**TM 7/18 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 28 mm, 聚乙烯胺 LD, 颜色编码: 透明, 导线外径: 20 - 30 mm
订货号	<a href="#">1192770000</a>
类型	TM 7/18 HF/HB
GTIN (EAN)	4032248974818
数量	100 items

## 技术数据

## 审批

ROHS	一致
------	----

## 尺寸和重量

深	32.7 mm	深度 (英寸)	1.2874 inch
高度	18 mm	高度 (英寸)	0.7087 inch
宽度	28 mm	宽度 (英寸)	1.1024 inch
净重	1.44 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	0.004 kg CO2 eq.	

## 通用数据

打印类型	空白	宽度	28 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	240 mm <sup>2</sup>
最小压接面积	120 mm <sup>2</sup>	最大电缆外径	30 mm
最小电缆外径	20 mm	导线外径	20 - 30 mm
导线压接面积	120 - 240 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		