

TM 0/18 TWIN HF/HB

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

www.weidmueller.com



插图类似

TM/HF 双标记套 : 0.22 - 2.5 mm²。双标记套可以在电缆的双面都进行标记。适合插入 TM-I 18, 例如一条电缆上的输入输出数据可在同一个地方读取。透明的不含卤素的标记套可以用在外径 1.3 mm 至 4.0 mm 的电缆上。

通用订货数据

版本	TM, 套筒 x 5 mm, 聚乙烯胺 LD, 颜色编码: 透明, 导线外径: 1.3 - 2.6 mm
订货号	1891810000
类型	TM 0/18 TWIN HF/HB
GTIN (EAN)	4032248504558
数量	500 items

TM 0/18 TWIN HF/HB

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	10	深度 (英寸)	0.3937 inch
高度	18 mm	高度 (英寸)	0.7087 inch
宽度	5 mm	宽度 (英寸)	0.1968 inch
净重	0.23 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 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	1.5 mm ²
最小压接面积	0.22 mm ²	最大电缆外径	2.6 mm
最小电缆外径	1.3 mm	导线外径	1.3 - 2.6 mm
导线压接面积	0.22 - 1.5 mm ²		

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		