

## THM MT30X 17/9 SI

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

www.weidmuller.com



插图类似

THM 标签采用热传输技术，提供出色的打印质量。可采用不同材料，且打印系统与 Windows 系统兼容，更方便用户使用。

- 有多种颜色可选的高品质聚酯标签或平价的纸质标签
- 打印机自动标签定位，保证在每个标签的中心打印。

## 通用订货数据

版本	THM, 设备标识牌, 9 x 17 mm, 银色
订货号	<a href="#">1356500000</a>
类型	THM MT30X 17/9 SI
GTIN (EAN)	4050118159660
数量	1 items

## THM MT30X 17/9 SI

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	0.08 mm	深度 (英寸)	0.0031 inch
高度	9 mm	高度 (英寸)	0.3543 inch
宽度	17 mm	宽度 (英寸)	0.6693 inch
净重	348.8 g		

## 温度

工作温度范围	-40...150 °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)

## 通用数据

粘胶剂	丙烯酸酯粘合剂	
打印工艺	热转印	
类型	自我粘贴的, 无卤	
宽度	17 mm	
阻燃等级符合 UL 94	V-0	
最大工作温度	150 °C	
最小工作温度	-40 °C	
颜色编码	银色	
卤素	不	
基础材料	聚酯纤维	
打印标志	无	
每个包装单元的标记号数量	供电形式	卷装标签
认证符合 UL 969	是	
适用的打印机	<a href="#">THM MULTIMARK</a> , <a href="#">THM MULTIMARK PLUS</a>	
每种组合对应的标识牌数	1 Label reel = Device markers	
工作温度范围	-40...150 °C	
每卷数量	10000	

## 设备标记号

卤素	不
----	---

## 分类

ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	EC001288
ETIM 10.0	EC001288	ECLASS 14.0	27-28-11-04
ECLASS 15.0	27-28-11-04		

**THM MT30X 17/9 SI**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

图纸



THM MT30X 17/9 SI

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

www.weidmueller.com

附件

墨带



这些打印机采用热传输技术，提供出色的打印质量。不同材料和在 Windows 下的友好用户界面可以理想的满足标记需要。

通用订货数据

类型	RIBBON MM 110/360 SW	版本
订货号	<a href="#">2005070000</a>	Ink ribbon
GTIN (EAN)	4050118390049	
数量	1 ST	