

## THM MT30X 16/7 GE

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

www.weidmueller.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, 7 x 16 mm, 黄色
订货号	<a href="#">1852520000</a>
类型	THM MT30X 16/7 GE
GTIN (EAN)	4032248385492
数量	1 items

## THM MT30X 16/7 GE

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	7 mm	高度 (英寸)	0.2756 inch
宽度	16 mm	宽度 (英寸)	0.6299 inch
净重	306 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

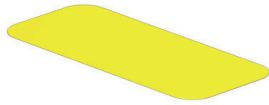
粘胶剂	丙烯酸酯
打印工艺	热转印
类型	自我粘贴的, 无卤
宽度	16 mm
阻燃等级符合 UL 94	V-0
最大工作温度	150 °C
最小工作温度	-40 °C
颜色编码	黄色
卤素	不
基础材料	聚酯纤维
打印标志	无
每个包装单元的标记号数量	供电形式 卷装标签
适用的打印机	<a href="#">THM MULTIMARK</a> , <a href="#">THM MULTIMARK PLUS</a>
每种组合对应的标识牌数	1 Label reel = Device markers
工作温度范围	-40...150 °C
每卷数量	12500

## 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 16/7 GE

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

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