

THM MT30X 101/74 SI

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

www.weidmueller.com



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, 74 x 101 mm, 银色
订货号	1762960001
类型	THM MT30X 101/74 SI
GTIN (EAN)	4032248220410
数量	1 items

THM MT30X 101/74 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	74 mm	高度 (英寸)	2.9134 inch
宽度	101 mm	宽度 (英寸)	3.9764 inch
净重	640 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	101 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	THM MULTIMARK , THM MULTIMARK PLUS	
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	500	

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 101/74 SI

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

附件

www.weidmueller.com

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	2005070000	Ink ribbon	
GTIN (EAN)	4050118390049		
数量	1 ST		