

THM MT30X 17/8 WS

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, 8 x 17 mm, 白色 |
| 订货号 | 2712050000 |
| 类型 | THM MT30X 17/8 WS |
| GTIN (EAN) | 4050118749885 |
| 数量 | 10000 items |

THM MT30X 17/8 WS

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 | 0.05 mm | 深度 (英寸) | 0.002 inch |
| 高度 | 8 mm | 高度 (英寸) | 0.315 inch |
| 宽度 | 17 mm | 宽度 (英寸) | 0.6693 inch |
| 净重 | 0.03 g | | |

温度

工作温度范围 -29...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 | |
| 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 | -29 °C | |
| 颜色编码 | 白色 | |
| 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 | -29...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 17/8 WS

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 | 2005070000 | Ink ribbon | |
| GTIN (EAN) | 4050118390049 | | |
| 数量 | 1 ST | | |