

THM ET S7 300-2 TU

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

www.weidmueller.com



THM ET S7非粘性卷装标签可用于标记西门子公司的 Simatic ET 200S和S7模块。
M-Print® PRO软件能配合THM热传输打印机对THM ET S7 标签进行单个打印。标签可轻易取下。THM MultiMark打印机的印刷效果持久耐用

通用订货数据

| | |
|------------|-------------------------------------------|
| 版本 | THM, 设备标识牌, 103.8 x 17.3 mm, Siemens, 青绿色 |
| 订货号 | 1161730000 |
| 类型 | THM ET S7 300-2 TU |
| GTIN (EAN) | 4032248950782 |
| 数量 | 1 items |

THM ET S7 300-2 TU

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 | 103.8 mm | 高度 (英寸) | 4.0866 inch |
| 宽度 | 17.3 mm | 宽度 (英寸) | 0.6811 inch |
| 净重 | 700 g | | |

温度

工作温度范围 -50...100 °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

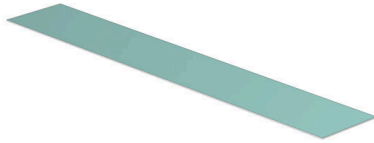
| | | |
|--------------|--------------------------------------------------------------------|------|
| 打印工艺 | 热转印 | |
| 类型 | 无卤 | |
| 宽度 | 17.3 mm | |
| 阻燃等级符合 UL 94 | HB | |
| 最大工作温度 | 100 °C | |
| 最小工作温度 | -50 °C | |
| 颜色编码 | 青绿色 | |
| 卤素 | 不 | |
| 基础材料 | 聚丙烯 | |
| 打印标志 | 无 | |
| 每个包装单元的标记号数量 | 供电形式 | 卷装标签 |
| 认证符合 UL 969 | 无 | |
| 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 | -50...100 °C | |
| 应用/制造商 | Siemens | |
| 每卷数量 | 1000 | |

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 ET S7 300-2 TU

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 | |