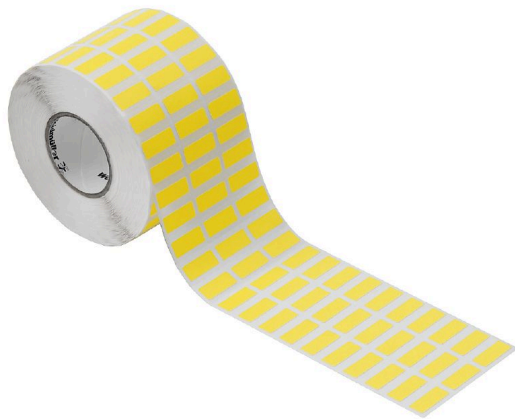


THM VIN 101/74 GE/G

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, 74 x 101 mm, 黄色 |
| 订货号 | 1192750000 |
| 类型 | THM VIN 101/74 GE/G |
| GTIN (EAN) | 4032248974733 |
| 数量 | 1 items |

THM VIN 101/74 GE/G

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 | 794 g | | |

温度

| | |
|--------|-------------|
| 工作温度范围 | -40...80 °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 | 聚丙烯酸酯粘合剂 | |
| 打印工艺 | 热转印 | |
| 类型 | 自我粘贴的 | |
| 宽度 | 101 mm | |
| 阻燃等级符合 UL 94 | V-0 | |
| 最大工作温度 | 80 °C | |
| 最小工作温度 | -40 °C | |
| 颜色编码 | 黄色 | |
| 卤素 | 不 | |
| 基础材料 | 乙烯胶片 | |
| 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 | -40...80 °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 | | |

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 | |