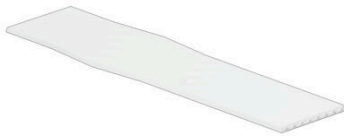


## TM-I 18 MM WS

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

www.weidmueller.com



## 过程可靠: TM-I

TM-I 镶嵌式标签具有导片，方便轻松将标签从 TM 机型送入透明护套。当标签塞入到位，导片将在设计位置折断。之后，可将装好标签的护套轻松推到导线相应位置。优势：可一步实现批量高效预组装。

## 通用订货数据

|            |  |
|------------|--|
| 版本         | TM-I, 插入式标记号, 1.3 - 35 mm, 18 x 4 mm, 白色 |
| 订货号        | <a href="#">2005470000</a>               |
| 类型         | TM-I 18 MM WS                            |
| GTIN (EAN) | 4050118390223                            |
| 数量         | 2000 items                               |

## 审批

|      |    |
|------|----|
| ROHS | 一致 |
|------|----|

## 尺寸和重量

|    |        |         |             |
|----|--------|---------|-------------|
| 高度 | 18 mm  | 高度 (英寸) | 0.7087 inch |
| 宽度 | 4 mm   | 宽度 (英寸) | 0.1575 inch |
| 净重 | 0.16 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

|        |  |              |              |
|--------|--|--------------|--------------|
| 打印方向   | 水平和垂直的   | 打印类型         | 空白           |
| 宽度     | 4 mm   | 阻燃等级符合 UL 94 | HB           |
| 最大工作温度 | 150 °C   | 最小工作温度       | -40 °C       |
| 颜色编码   | 白色   | 卤素           | 不            |
| 基础材料   | 聚酯纤维   | 打印标志         | 无            |
| 适用的打印机 | <a href="#">THM MULTIMARK</a> , <a href="#">THM MULTIMARK PLUS</a> | 工作温度范围       | -40...150 °C |
| 每卷数量   | 2000   |              |              |

## 导线和电缆标记号

|        |             |        |                    |
|--------|-------------|--------|--------------------|
| 卤素     | 不           | 最大压接面积 | 70 mm <sup>2</sup> |
| 最大电缆外径 | 35 mm       | 最小电缆外径 | 1.3 mm             |
| 导线外径   | 1.3 - 35 mm | 导线压接面积 | 70 mm <sup>2</sup> |

## 分类

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC001530    | ETIM 9.0    | EC001530    |
| ETIM 10.0   | EC001530    | ECLASS 14.0 | 27-28-11-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-28-11-02 |             |             |

图纸



## TM-I 18 MM 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 76/360 SW        | 版本         |  |
| 订货号        | <a href="#">2005080000</a> | Ink ribbon |  |
| GTIN (EAN) | 4050118389951              |            |  |
| 数量         | 1 ST                       |            |  |

## THM MULTIMARK



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         | MULTIMARK ROLLER 115       | 版本 |  |
| 订货号        | <a href="#">1357420000</a> |    |  |
| GTIN (EAN) | 4050118160314              |    |  |
| 数量         | 1 ST                       |    |  |

## THM MULTIMARK PLUS



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         | MULTIMARK PLUS ROLLER 1... | 版本 |  |
| 订货号        | <a href="#">2672590000</a> |    |  |
| GTIN (EAN) | 4050118708097              |    |  |
| 数量         | 1 ST                       |    |  |