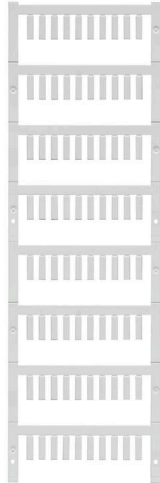


## VT SF 0/12 MC NE WS V0

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

www.weidmuller.com



SlimFix 是带有节约空间的思想设计出来的导线和电缆标记号。可以在导线安装完成后再安装标记号。标记号由无卤素的材料制成，并且满足阻燃等级 V0/V2 的要求。SlimFix 在交通轨道行业中得到广泛认可和应用。SF 工具可以使非常小的导线也很容易安装。

优点：

- 采用无卤材料
- 阻燃等级：V0/V2
- 在交通等行业被认可和信任的标记号
- 如果导线截面积超过 16.0 mm<sup>2</sup>，必须用电缆扎带固定
- 标记号采用被广泛认可的 MultiCard 格式

## 通用订货数据

|            |  |
|------------|--|
| 版本         | SlimFix, 导线及电缆标记号, 1.2 - 1.6 mm, 12 x 3.2 mm, 白色 |
| 订货号        | <a href="#">1752110001</a>                       |
| 类型         | VT SF 0/12 MC NE WS V0                           |
| GTIN (EAN) | 4032248002917                                    |
| 数量         | 800 items  |

## VT SF 0/12 MC NE WS V0

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  | 3.2 mm | 深度 (英寸) | 0.126 inch  |
| 高度 | 12 mm  | 高度 (英寸) | 0.4724 inch |
| 宽度 | 3.2 mm | 宽度 (英寸) | 0.126 inch  |
| 净重 | 0.2 g  |         |             |

## 温度

|        |              |
|--------|--------------|
| 工作温度范围 | -50...120 °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) |                  |
| 产品碳足迹      | 从摇篮到大门                     | 0.002 kg CO2 eq. |

## 通用数据

|              |   |           |
|--------------|---|-----------|
| 材料颜色 (阻抗编码)  | 9   |           |
| 打印类型         | 空白  |           |
| 宽度           | 3.2 mm  |           |
| 阻燃等级符合 UL 94 | V-0   |           |
| 最大工作温度       | 120 °C  |           |
| 最小工作温度       | -50 °C  |           |
| 颜色编码         | 白色  |           |
| 卤素           | 不   |           |
| 基础材料         | 聚酰胺 66  |           |
| 每个包装单元的标记号数量 | 供电形式  | MultiCard |
| 标记区域大小       | 12 x 3.2 mm   |           |
| 推荐使用的工业      | 交通, 机械制造  |           |
| 适用的打印机       | <a href="#">PRINTJET CONNECT</a> , <a href="#">MCP BASIC 2</a> , <a href="#">MCP PLUS 2</a> |           |
| 每种组合对应的标识牌数  | 1 MultiCard = Conductor and cable markers   |           |
| 工作温度范围       | -50...120 °C  |           |

## 导线和电缆标记号

|        |                            |        |                     |
|--------|----------------------------|--------|---------------------|
| 卤素     | 不                          | 最大压接面积 | 0.5 mm <sup>2</sup> |
| 最小压接面积 | 0.25 mm <sup>2</sup>       | 最大电缆外径 | 1.6 mm              |
| 最小电缆外径 | 1.2 mm                     | 导线外径   | 1.2 - 1.6 mm        |
| 导线压接面积 | 0.25 - 0.5 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 |             |             |

