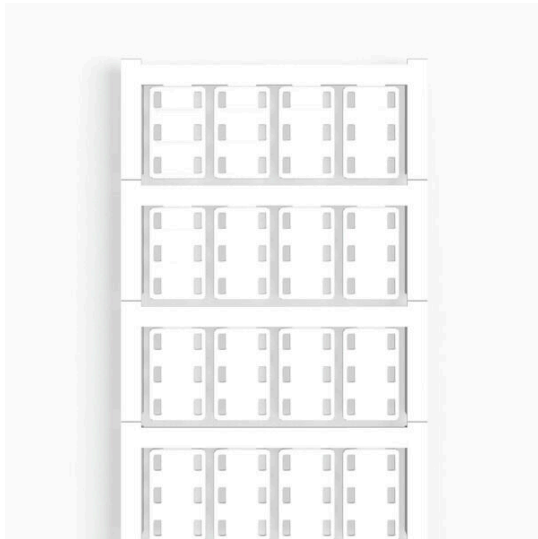


**VT SFX 14/23 MC NE WS V0**

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

www.weidmueller.com



插图类似

SlimFix X 是无卤素并节约空间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。SlimFix 是已经被认可的应用于交通行业的标记号。使用 SF 工具，非常小的导线也很容易安装。

- 采用无卤材料
- 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 格式针对定制打印：请根据您的标签技术规范，向我们发送一个我们标签制作软件 M-Print PRO 的文件，或使用 M-Print PRO 在线版（无需安装）。

**通用订货数据**

|            |  |
|------------|--|
| 版本         | SlimFix X, 导线及电缆标记号, 7 - 40 mm, 23 x 14 mm, 白色 |
| 订货号        | <a href="#">1689490001</a>                     |
| 类型         | VT SFX 14/23 MC NE WS V0                       |
| GTIN (EAN) | 4008190872625                                  |
| 数量         | 320 items                                      |

## VT SFX 14/23 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  | 0.5 mm | 深度 (英寸) | 0.0197 inch |
| 高度 | 23 mm  | 高度 (英寸) | 0.9055 inch |
| 宽度 | 14 mm  | 宽度 (英寸) | 0.5512 inch |
| 净重 | 0.49 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                     | 0.008 kg CO2 eq. |  |

## 通用数据

|              |   |           |  |
|--------------|---|-----------|--|
| 材料颜色 (阻抗编码)  | 9   |           |  |
| 打印类型         | 空白  |           |  |
| 类型           | 采用电缆扎带进行固定  |           |  |
| 宽度           | 14 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       | 23 x 8 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 | 500 mm <sup>2</sup> |
| 最小压接面积 | 16 mm <sup>2</sup>       | 最大电缆外径 | 40 mm               |
| 最小电缆外径 | 7 mm                     | 导线外径   | 7 - 40 mm           |
| 导线压接面积 | 16 - 500 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 |             |             |

**VT SFX 14/23 MC NE WS V0**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

图纸

