

**VT SFX 9/24 MC NE BL 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, 24 x 15 mm, 蓝色
订货号	<a href="#">1727740002</a>
类型	VT SFX 9/24 MC NE BL V0
GTIN (EAN)	4008190382421
数量	320 items

## VT SFX 9/24 MC NE BL 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	24 mm	高度 (英寸)	0.9449 inch
宽度	15 mm	宽度 (英寸)	0.5906 inch
净重	0.47 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	0.006 kg CO2eq.	

## 通用数据

材料颜色 (阻抗编码)	6		
打印类型	空白		
类型	采用电缆扎带进行固定		
宽度	15 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	蓝色		
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	23.9 x 9 mm		
推荐使用的工业	交通, 机械制造		
适用的打印机	<a href="#">PRINTJET CONNECT, MCP BASIC 2, 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		

图纸

