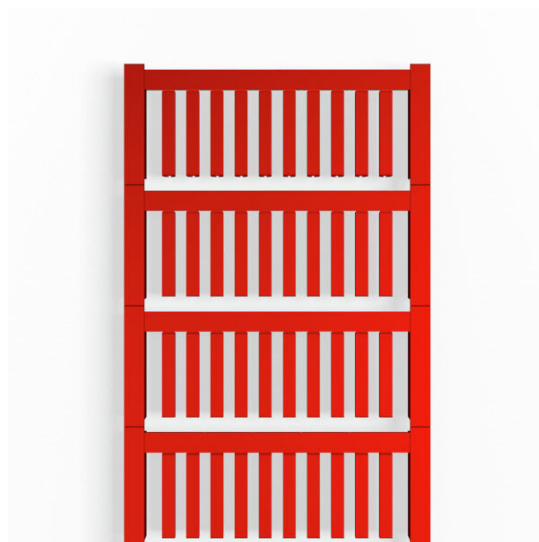


**VT SF 00/21 MC NE RT V0**

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

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



插图类似

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 - 1.3 mm, 21 x 3.2 mm, 红色
订货号	<a href="#">1730580003</a>
类型	VT SF 00/21 MC NE RT V0
GTIN (EAN)	4008190954482
数量	800 items

**VT SF 00/21 MC NE RT VO**

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

[www.weidmueller.com](http://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	21 mm	高度 (英寸)	0.8268 inch
宽度	3.2 mm	宽度 (英寸)	0.126 inch
净重	0.29 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**

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	红色	
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	21 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, 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	0.25 mm <sup>2</sup>
最小压接面积	0.18 mm <sup>2</sup>	最大电缆外径	1.3 mm
最小电缆外径	1 mm	导线外径	1 - 1.3 mm
导线压接面积	0.18 - 0.25 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 SF 00/21 MC NE RT V0**

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

图纸

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

