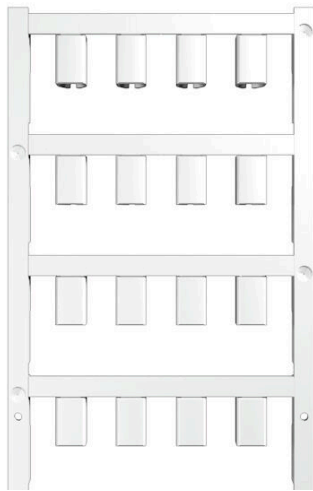


**SF 5/12 MC NE WS V2**

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

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, 4.7 - 7.4 mm, 12 x 7.4 mm, 白色
订货号	<a href="#">1919650000</a>
类型	SF 5/12 MC NE WS V2
GTIN (EAN)	4032248556076
数量	160 items

## 技术数据

## 审批

ROHS	一致
------	----

## 尺寸和重量

深	8 mm	深度 (英寸)	0.315 inch
高度	12 mm	高度 (英寸)	0.4724 inch
宽度	7.4 mm	宽度 (英寸)	0.2913 inch
净重	0.68 g		

## 温度

工作温度范围	-40...100 °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	0.004 kg CO2 eq.	

## 通用数据

材料颜色 (阻抗编码)	9		
打印类型	空白		
宽度	7.4 mm		
阻燃等级符合 UL 94	V-2		
最大工作温度	100 °C		
最小工作温度	-40 °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 7.4 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	-40...100 °C		

## 导线和电缆标记号

卤素	不	最大压接面积	10 mm <sup>2</sup>
最小压接面积	6 mm <sup>2</sup>	最大电缆外径	7.4 mm
最小电缆外径	4.7 mm	导线外径	4.7 - 7.4 mm
导线压接面积	6 - 10 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

