

**SFX 11/60 MC NE VI**

**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, 60 x 11 mm, 红紫色
订货号	<a href="#">1051880000</a>
类型	SFX 11/60 MC NE VI
GTIN (EAN)	4032248790913
数量	60 items

## SFX 11/60 MC NE VI

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	0.8 mm	深度 (英寸)	0.0315 inch
高度	60 mm	高度 (英寸)	2.3622 inch
宽度	11 mm	宽度 (英寸)	0.4331 inch
净重	2.07 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	0.022 kg CO2 eq.

## 通用数据

材料颜色 (阻抗编码)	7	
打印类型	空白	
类型	采用电缆扎带进行固定	
宽度	11 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	红紫色	
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	44 x 11 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	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		

**SFX 11/60 MC NE VI**

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

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

图纸

