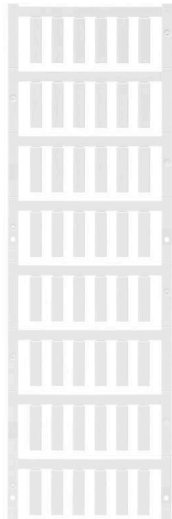


## SF 4/21 MC SDR V2

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, 3.6 - 6 mm, 21 x 5.7 mm, 根据客户需求
订货号	<a href="#">1919050000</a>
类型	SF 4/21 MC SDR V2
GTIN (EAN)	4032248555031
数量	48 items

## SF 4/21 MC SDR V2

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	6.1 mm	深度 (英寸)	0.2402 inch
高度	21 mm	高度 (英寸)	0.8268 inch
宽度	5.7 mm	宽度 (英寸)	0.2244 inch
净重	0.44 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	0.006 kg CO2 eq.

## 通用数据

打印方向	水平	
打印类型	客户定制	
打印工艺	MC-激光	
宽度	5.7 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	根据客户需求	
卤素	不	
基础材料	聚酰胺 66	
打印颜色	黑色	
打印标志	需要 M-Print PRO 文件	
建议标签	颜色基于客户的要求 (请发送 M-Print PRO 文件)	
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 5.7 mm	
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	4 mm <sup>2</sup>
最小压接面积	2.5 mm <sup>2</sup>	最大电缆外径	6 mm
最小电缆外径	3.6 mm	导线外径	3.6 - 6 mm
导线压接面积	2.5 - 4 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		