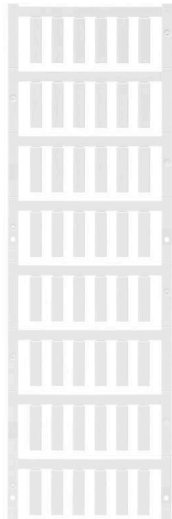


VT SF 4/21 MC SDR V0

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 mm²，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	1789260000
类型	VT SF 4/21 MC SDR V0
GTIN (EAN)	4032248209057
数量	48 items

VT SF 4/21 MC SDR 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	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	0.46 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 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-0		
最大工作温度	120 °C		
最小工作温度	-50 °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	PRINTJET CONNECT , MCP BASIC 2 , MCP PLUS 2		
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	4 mm ²
最小压接面积	2.5 mm ²	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 ²		

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		