

VT SFX 14/23 MC SDR V0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 mm²，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, 23 x 14 mm, 根据客户需求
订货号	1889600000
类型	VT SFX 14/23 MC SDR V0
GTIN (EAN)	4032248496457
数量	32 items

VT SFX 14/23 MC SDR V0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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	23 mm	高度 (英寸)	0.9055 inch
宽度	14 mm	宽度 (英寸)	0.5512 inch
净重	0.5 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

打印类型	客户定制	
打印工艺	MC-激光	
类型	采用电缆扎带进行固定	
宽度	14 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	23 x 8 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	500 mm ²
最小压接面积	16 mm ²	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 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		