SF 4.5/21 MC NE WS V2



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







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 VO/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: VO/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, 4.1 - 4.9 mm, 21 x 7.4 mm, 白色
订货号	<u>1919020000</u>
类型	SF 4.5/21 MC NE WS V2
GTIN (EAN)	4032248554942
数量	96 items





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-28-11-02

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

审批				
ROHS	一致			
尺寸和重量				
深	6.5 mm	深度 (英寸)	0.2559 inch	
	21 mm	 高度 (英寸)	0.8268 inch	
宽度	7.4 mm	 宽度 (英寸)	0.2913 inch	
净重	0.55 g			
温度				
工作温度范围	-40100 °C			
	40100 C			
环保产品合规	<u> </u>			
RoHS 合规状态	一大大型的一个大型的一个大型的一个大型的一个大型的一个大型的一个大型的一个大型的			
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 0.005 kg CO2 eq.			
通用数据)			
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			
支 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	21 x 7.4 mm			
推荐使用的工业	交通,机械制造			
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	-40100 °C			
导线和电缆标记号				
卤素	不	最大压接面积	6 mm²	
凶系 最小压接面积	ጥ 4 mm²	 最大电缆外径 	4.9 mm	
		 导线外径 	4.9 mm 4.1 - 4.9 mm	
最小电缆外径 导线压接面积	4.1 mm 4 - 6 mm²	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	4. i - 4.9 mm	
	T O HIIII			
分类 				
ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530	
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530	
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 9.0	27-40-04-01	
ECLASS 9.1	27-40-04-01	ECLASS 10.0	27-40-04-01	
ECLASS 11.0	27-28-11-02	ECLASS 12.0	27-28-11-02	
ECLASS 12.0	27 29 11 02	ECLASS 14.0	27 29 11 02	

ECLASS 13.0

ECLASS 15.0

目录日期/图纸 2

ECLASS 14.0

27-28-11-02

27-28-11-02

数据信息页

SF 4.5/21 MC NE WS V2



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



