SFX 9/24 MC SDR V2



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 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, 24 x 15 mm, 根据客户需求
订货号	<u>1852480000</u>
类型	SFX 9/24 MC SDR V2
GTIN (EAN)	4032248385454
数量	32 items





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

审批			
ROHS	一致		
ママスティスティスティスティスティスティスティスティスティスティスティスティスティス	,		
70	0.0	次在 (艺士)	0.0045
<u>深</u> 高度	0.8 mm	深度 (英寸)	0.0315 inch 0.9449 inch
^{51.} 	24 mm 15 mm	 高度 (英寸) 宽度 (英寸)	0.59449 inch
^{D.反}	0.53 g		0.5900 IIICII
[#] 温度	0.93 g		
ш.х			
工作温度范围	-40100 °C		
不保产品合规			
RoHS 合规状态	合规,无例外		
REACH SVHC	不超过 0.1 wt% 的高原	夏关注物质 (SVHC)	
产品碳足迹	从摇篮到大门		kg CO2 eq.
通用数据			
打印方向	水平		
丁印类型	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	15 mm		
且燃等级符合 UL 94	V-2		
最大工作温度	100 °C		
最小工作温度	-40 °C		
预色编码 	根据客户需求		
氢素	不		
基础材料	聚酰胺 66		
丁印颜色	黑色		
T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	MultiCa	ard
示记区域大小	23.9 x 9 mm	MCD DACIC 2 MCD DI LIC 2	
适用的打印机 表现40分对应的标识增数	PRINTJET CONNECT, MCP BASIC 2, MCP PLUS 2		
每种组合对应的标识牌数 E.作温度范围	1 MultiCard = Conductor and cable markers		
工作温度范围	-40100 °C		
导线和电缆标记号 			
玄 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
异线压接面积	16 - 500 mm²		
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

目录日期/图纸 2

数据信息页

SFX 9/24 MC SDR V2



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

ECLASS 11.0	27-28-11-02	ECLASS 12.0	27-28-11-02
ECLASS 13.0	27-28-11-02	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		