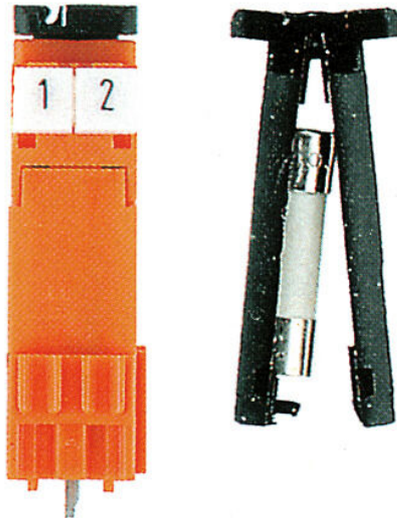


LPA SI STI3.2 OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

产品图片



插图类似

为技术人员和技术提供便捷保护：

保险装置支架直接在夹接点保护电流回路，易于改装——5 mm 间距下最通用、最高效的端子印刷系统之一：魏德米勒 LP 系列。

适用于直接安装在端子背面。

- 封闭式，手指安全保护
- 2 合 1——标记支架，用于标记电路编号和保险装置
- Dekafix 标识牌的附件型材

将安全元件明确地分配给正确的导体出口，便于维护和故障排除。

紧凑形式的安全——针对维修技术人员和应用组件。

通用订货数据

版本	PCB 接线端子, 附件, 熔丝盒, 橙色, 回路数: 1
订货号	1495060000
类型	LPA SI STI3.2 OR
GTIN (EAN)	4008190095536
数量	50 items
产品数据	IEC: 500 V / 6.3 A UL:
包装	盒装

技术数据

审批

MAMID 认证



ROHS	一致
UL File Number Search	UL 网站
UR 证书号	E60693

尺寸和重量

净重	5.68 g
----	--------

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)

系统规格

安装在印刷线路板上	THT 焊接联接	间距 P (单位: mm)	5.08 mm
间距 P (单位: inch)	0.200 "	回路数	1
插针排数	1	由客户装配	是
层数	1	每排最大邻近回路数	12
焊脚长度 (l)	3.2 mm	焊接孔直径 (D)	1.3 mm
焊接孔直径公差 (D)	+ 0.1 mm	每回路的焊脚数目	2
L1 (inch)	0.400 "	防触电保护 (按照 DIN VDE 0470)	IP 20
防护等级	IP20	通道电阻	2.60 mΩ

材料数据

绝缘材料	PA	颜色编码	橙色
比色表 (相似)	RAL 2000	绝缘材料组	I
相比漏电起痕指数 (CTI)	≥ 600	Moisture Level (MSL)	
阻燃等级符合 UL 94	V-2	触点材料	铜合金
插针镀层	镀锡	最低存放温度	-40 °C
最高存放温度	70 °C	最低操作温度	-50 °C
最高操作温度	100 °C	最小安装温度	-25 °C
最大安装温度范围	100 °C		

适用导线

参考文本	根据产品和额定电压选择管状端头的长度。塑料套环的外径不应大于节距 (P)
------	--------------------------------------

额定数据符合 CSA 标准

机构	CSA	CSA 认证号	12400-266
额定电压 (使用组 D / CSA)	300 V	额定电流 (使用组 D / CSA)	10 A
参见认证参数	规格为最大值, 详情参见认证证书。		

技术数据

额定数据符合 UL 1059 标准

机构	UR	UR 证书号	E60693
额定电压 (使用组 D / UL 1059)	300 V	额定电流 (使用组 D / UL 1059)	10 A
参见认证参数	规格为最大值, 详情参见认证证书。		

包装

包装	盒装	VPE 长度	222.00 mm
VPE 宽度	67.00 mm	VPE 高度	47.00 mm

额定数据符合 IEC 标准

依据标准进行测试	IEC 60664-1, IEC 61984	额定电流, 最小回路数 (Tu = 20°C)	6.3 A
额定电压值 (过电压等级II/污染等级2)	500 V	额定电压值 (过电压等级III/污染等级2)	250 V
额定电压值 (过电压等级III/污染等级3)	250 V		

重要注意事项

IPC 标准的符合性	符合性: 该产品根据国际认可的标准进行开发、生产和交付, 符合数据页中确保的特性, 装饰性特性满足 IPC-A-610 “等级 2”。其他针对产品的权利主张可以应要求进行评估。		
备注	<ul style="list-style-type: none"> Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months 		

分类

ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 14.0	27-46-04-05
ECLASS 15.0	27-46-04-05		

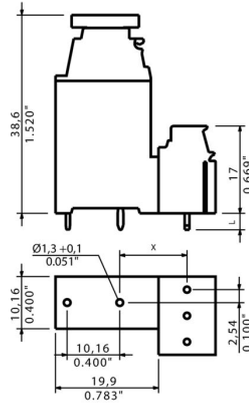
LPA SI STI3.2 OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

图纸

www.weidmueller.com

Dimensional drawing



- For mounting on the back of all LP 5.08/90 terminal blocks
- For G fuses 5 x 20 or 5 x 25 (DIN 820, IEC 127-2)
- Power loss = 1.6 W
- DEKAFIX marker not included

