

LPA FA2 BZ

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

产品图片



一切尽在掌控：

功能指示器 易于改装，能清楚地指示夹接点的开关状态 - 也提供带大型格式标记支架的版本。5 mm 间距下最通用、最高效的端子印刷系统之一：魏德米ü勒 LP 系列。

- 3 mm 标准 LED 支架
- 可轻松安装在 SP 系列端子背面。
- 可选标记支架，用于高级标记选项（WS10/5 和 WS12/5，见标记）

监控开关状态最简单、最可靠的方法。

简言之：最小工作量，最大可靠性。

通用订货数据

版本	PCB 接线端子, 附件, 状态显示, 黑色, 回路数: 2
订货号	1496160000
类型	LPA FA2 BZ
GTIN (EAN)	4008190100988
数量	50 items
产品数据	
包装	盒装

技术数据

审批

ROHS	一致
------	----

尺寸和重量

净重	0.72 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

间距 P (单位 : mm)	5.08 mm	间距 P (单位 : inch)	0.200 "
回路数	2	插针排数	1
L1 (inch)	0.200 "	防护等级	IP20

材料数据

绝缘材料	PA	颜色编码	黑色
比色表 (相似)	RAL 9011	Moisture Level (MSL)	
触点材料	铜合金	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)
------	--------------------------------------

包装

包装	盒装	VPE 长度	149.00 mm
VPE 宽度	73.00 mm	VPE 高度	25.00 mm

额定数据符合 IEC 标准

依据标准进行测试	IEC 60664-1, IEC 61984
----------	------------------------

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	EC002943	ETIM 9.0	EC002943
ETIM 10.0	EC002943	ECLASS 14.0	27-46-04-04
ECLASS 15.0	27-46-04-04		