

LPZP 1.27/90 OR

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

www.weidmueller.com



最大电压基于最小距离。

中间隔板可增加不同电位之间的爬电距离和空气间隙，从而允许更高的额定电压或确保明确的隔离，例如在主电源与低压之间或不同保护区之间的隔离。

燕尾榫连接方式便于安装并确保牢固配合。其他特点包括：

- 间距可扩展 1.27 或 2.54 mm—可实现所有其他组合方式
- 颜色编码环确保视觉区分
- 标准结构的不同几何形状。

避免不完整的单个组件，因为独立的接线端子可组合成一个整体单元。可按需预组装。

其优点在于：高效加工、增强稳定性、提高可靠性。

通用订货数据

版本	PCB 接线端子, 附件, 隔板, 橙色, 回路数: 1
订货号	1747490000
类型	LPZP 1.27/90 OR
GTIN (EAN)	4008190992170
数量	100 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	0.2 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

回路数	1	插针排数	1
焊针规格	0.75 x 0.9 mm	防护等级	IP20

材料数据

绝缘材料	PA	颜色编码	橙色
比色表 (相似)	RAL 2000	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	74.00 mm
VPE 宽度	66.00 mm	VPE 高度	16.00 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	27-46-04-07
ECLASS 15.0	27-46-04-07		