

**LPA QB 17**

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

www.weidmueller.com

产品图片



插图类似

小端子也拥有巨大应用潜力。

用于直接在连接处进行高效电位分配：

- 绝缘梳形导轨
- 提供最标准的极数
- 易于缩短

只需缩小尺寸以匹配极数，并在单个工作程序中与导体连接。

用于改装或有意减少 PCB 上的热负荷。

通用订货数据

版本	PCB 接线端子, 附件, 横联, 回路数: 17
订货号	<a href="#">1584770000</a>
类型	LPA QB 17
GTIN (EAN)	4008190081980
数量	20 items
产品数据	
包装	盒装

## LPA QB 17

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

www.weidmueller.com

## 技术数据

## 审批

ROHS 一致

## 尺寸和重量

净重 4.6 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	17	插针排数	1
L1 (inch)	0.200 "	防护等级	IP20

## 材料数据

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	91.00 mm
VPE 宽度	91.00 mm	VPE 高度	15.00 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

- 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	27-46-04-06
ECLASS 15.0	27-46-04-06		