

LPA QB 24

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: 24 |
| 订货号 | 1472600000 |
| 类型 | LPA QB 24 |
| GTIN (EAN) | 4008190102203 |
| 数量 | 20 items |
| 产品数据 | |
| 包装 | 盒装 |

LPA QB 24

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 6.5 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 | 24 | 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 | 168.00 mm |
| VPE 宽度 | 120.00 mm | VPE 高度 | 39.00 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 | | |