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	<u>1472600000</u>		
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	5.5 9			
- I M// HH H /M				
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		1	
L1 (inch)	0.200 "	 防护等级	IP20	
材料数据				
TUTTENME				
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			
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				
	A 111			
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 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848	
ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848	
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 9.0	27-44-04-92	
ECLASS 9.1	27-44-04-92	ECLASS 10.0	27-44-04-92	
ECLASS 11.0	27-46-04-06	ECLASS 12.0	27-46-04-06	
ECLASS 13.0	27-46-04-06	ECLASS 14.0	27-46-04-06	
ECLASS 15.0	27-46-04-06			

目录日期/图纸 2