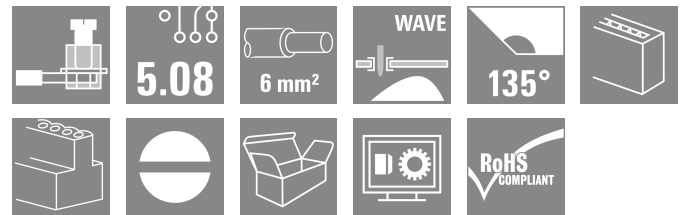
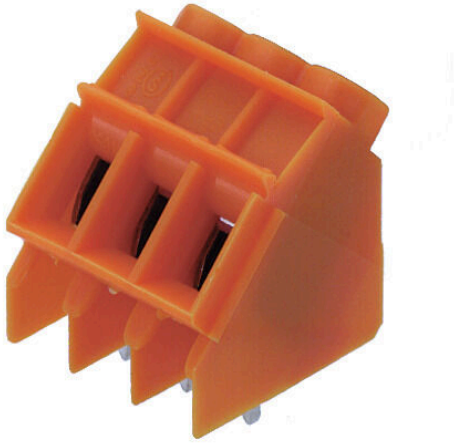


LP 5.08/05/135 3.2SN OR BX

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

www.weidmueller.com

产品图片



插图类似

该印刷电路板接线端子特征：测试点，32 A，6 mm<sup>2</sup> 导线截面积，采用久经验证的压线框联接，间距为 5.00 mm 和 5.08 mm，导线出线方向 90° 和 135°，提供广泛的辅助功能。

通用订货数据

版本	PCB 接线端子, 5.08 mm, 回路数: 5, 135°, 焊脚长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 橙色, 压线框联接, 压接范围, 最大: 6 mm <sup>2</sup> , 盒装
订货号	<a href="#">1843150000</a>
类型	LP 5.08/05/135 3.2SN OR BX
GTIN (EAN)	4032248354719
数量	50 items
产品数据	IEC: 500 V / 32 A / 0.5 - 6 mm <sup>2</sup> UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12
包装	盒装

## LP 5.08/05/135 3.2SN OR BX

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

www.weidmueller.com

## 技术数据

## 审批

MAMID 认证



ROHS

一致

## 尺寸和重量

深	17.5 mm	深度 (英寸)	0.689 inch
高度	20 mm	高度 (英寸)	0.7874 inch
最低安装高度	16.8 mm	宽度	26 mm
宽度 (英寸)	1.0236 inch	净重	7.3 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

产品系列	OMNIMATE 信号 - LP 系列	导线连接方式	压线框联接
安装在印刷线路板上	THT 焊接联接	导线出线方向	135°
间距 P (单位: mm)	5.08 mm	间距 P (单位: inch)	0.200 "
回路数	5	插针排数	1
由客户装配	是	层数	1
每排最大邻近回路数	24	焊脚长度 (l)	3.2 mm
焊针规格	0.75 x 0.9 mm	焊接孔直径 (D)	1.3 mm
焊接孔直径公差 (D)	+ 0.1 mm	每回路的焊脚数目	1
直杆螺丝刀口尺寸	0.6 x 3.5	相关标准	DIN 5264
最小拧紧力矩	0.5 Nm	最大拧紧力矩	0.6 Nm
压接螺钉	M 3	剥线长度	6 mm
L1 (mm)	20.32 mm	L1 (inch)	0.800 "
防触电保护 (按照 DIN VDE 0470)	IP 20	防触电保护 (按照 DIN VDE 57106)	手指安全保护
防护等级	IP20	通道电阻	1.20 mΩ

## 材料数据

绝缘材料	PA	颜色编码	橙色
比色表 (相似)	RAL 2000	绝缘材料组	I
相比漏电起痕指数 (CTI)	≥ 600	Moisture Level (MSL)	
阻燃等级符合 UL 94	V-2	触点材料	铜合金
插针镀层	镀锡	涂层	1-3 μm Ni, 4-6 μm SN
镀锡类型	亚光	焊接连接的焊层结构	4...6 μm Ni / 4...6 μm Sn
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

压接范围, 最小	0.13 mm <sup>2</sup>
压接范围, 最大	6 mm <sup>2</sup>
导线最小压接面积 AWG	AWG 26
导线最大压接面积 AWG	AWG 12
单股导线的, 最小值 H05(07) V-U	0.5 mm <sup>2</sup>
单股导线的, 最大值 H05(07) V-U	6 mm <sup>2</sup>

LP 5.08/05/135 3.2SN OR BX

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

www.weidmueller.com

技术数据

软导线, 最小压接面积 H05(07) V-K	0.5 mm <sup>2</sup>			
软导线, 最大压接面积 H05(07) V-K	4 mm <sup>2</sup>			
最小压接面积 带预绝缘管状端头(DIN 46 228/4)	0.5 mm <sup>2</sup>			
最大压接面积 带预绝缘管状端头(DIN 46 228/4)	2.5 mm <sup>2</sup>			
带导线管状端头, DIN 46228 部分 1, 最小	0.5 mm <sup>2</sup>			
最大压接面积 带管状端头, 符合DIN46 228/ 1	2.5 mm <sup>2</sup>			
塞规符合 EN 60999 a x b ; ø	2.8 mm x 2.4 mm; 3.0 mm			
可压接导线	导线连接 截面积	型号	细绞线	
		标称	0.5 mm <sup>2</sup>	
		剥线长度	标称 8 mm	
	管状端头	推荐的管状端头	<a href="#">H0.5/12 OR</a>	
		剥线长度	标称	6 mm
		推荐的管状端头	<a href="#">H0.5/6</a>	
	导线连接 截面积	型号	细绞线	
		标称	0.75 mm <sup>2</sup>	
		剥线长度	标称	8 mm
	管状端头	推荐的管状端头	<a href="#">H0.75/12 W</a>	
		剥线长度	标称	6 mm
		推荐的管状端头	<a href="#">H0.75/6</a>	
导线连接 截面积	型号	细绞线		
	标称	1 mm <sup>2</sup>		
	剥线长度	标称	8 mm	
管状端头	推荐的管状端头	<a href="#">H1.0/12 GE</a>		
	剥线长度	标称	6 mm	
	推荐的管状端头	<a href="#">H1.0/6</a>		

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)

额定数据符合 CSA 标准

机构	CSA	CSA 认证号	200039-1202191
额定电压 (使用组 B / CSA)	300 V	额定电压 (使用组 D / CSA)	300 V
额定电流 (使用组 B / CSA)	20 A	额定电流 (使用组 D / CSA)	10 A
导线最小压接面积, AWG,	AWG 26	导线最大压接面积, AWG	AWG 12
参见认证参数	规格为最大值, 详情参见认证证书。		

额定数据符合 UL 1059 标准

额定电压 (使用组 B / UL 1059)	300 V	额定电压 (使用组 D / UL 1059)	300 V
额定电流 (使用组 B / UL 1059)	20 A	额定电流 (使用组 D / UL 1059)	10 A
导线最小压接面积, AWG	AWG 26	导线最大压接面积, AWG	AWG 12

包装

包装	盒装	VPE 长度	145.00 mm
VPE 宽度	75.00 mm	VPE 高度	65.00 mm

额定数据符合 IEC 标准

依据标准进行测试	IEC 60664-1, IEC 61984	额定电流, 最小回路数 (Tu = 20°C)	32 A
额定电流, 最大回路数 (Tu = 20°C)	30.5 A	额定电流, 最小回路数 (Tu = 40°C)	32 A
额定电流, 最大回路数 (Tu = 40°C)	25 A	额定电压值 (过电压等级II/污染等级2)	500 V
额定电压值 (过电压等级III/污染等级2)	250 V	额定电压值 (过电压等级III/污染等级3)	250 V

**LP 5.08/05/135 3.2SN OR BX**

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

技术数据

www.weidmueller.com

额定冲击电压 (过压等级 II/污染等级2) 4 kV	额定冲击电压 (过压等级III/污染等级2) 4 kV
额定冲击电压 (过压等级III/污染等级3) 4 kV	瞬时耐电流 3 x 1s, 120 A

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
- Additional variants on request
  - Rated current related to rated cross-section & min. No. of poles.
  - Wire end ferrule without plastic collar to DIN 46228/1
  - Wire end ferrule with plastic collar to DIN 46228/4
  - P on drawing = pitch
  - Rated data refer only to the component itself. Clearance and creepage distances to other components are to be designed in accordance with the relevant application standards.
  - The test point can only be used as potential-pickup point.
  - Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months

分类

ETIM 8.0	EC002643	ETIM 9.0	EC002643
ETIM 10.0	EC002643	ECLASS 14.0	27-46-01-01
ECLASS 15.0	27-46-01-01		

Dimensional drawing



Graph



附件

隔板



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

类型	LPZP 2.54/135 OR	版本
订货号	<a href="#">1753740000</a>	PCB 接线端子, 附件, 隔板, 橙色, 回路数: 1
GTIN (EAN)	4032248058648	
数量	100 ST	

测试插头



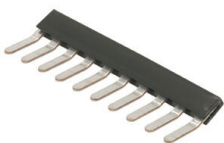
创建完善解决方案时，不会有任务过小。  
连接只是整体过程的一部分。在测试、分组甚至隔离电位的应用中，小细节通常是完善解决方案的关键。  
没有小而重要的细节，系统就无法成为真正的系统：

- 测试插头确保能从诊断插座可靠拾取与制造工艺和应用相配合。

通用订货数据

类型	PS 2.0 MC	版本
订货号	<a href="#">0310000000</a>	PCB 接插件, 附件, 检测插头, 红色, 回路数: 1
GTIN (EAN)	4008190000059	
数量	20 ST	

横联件



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。

附件

通用订货数据

类型	LPA QB 2	版本
订货号	<a href="#">1472200000</a>	PCB 接线端子, 附件, 横联, 回路数: 2
GTIN (EAN)	4008190096298	
数量	50 ST	
类型	LPA QB 3	版本
订货号	<a href="#">1472300000</a>	PCB 接线端子, 附件, 横联, 回路数: 3
GTIN (EAN)	4008190093914	
数量	50 ST	
类型	LPA QB 4	版本
订货号	<a href="#">1472400000</a>	PCB 接线端子, 附件, 横联, 回路数: 4
GTIN (EAN)	4008190053918	
数量	50 ST	