



Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

产品图片























该印刷线路板接线端子可为 1000 V 应用提供联接,76 A,16 mm² 导线截面积,采用久经验证的压线框联接,间距为 12.7 mm,导线出线方向 90°。

通用订货数据

PCB 接线端子, 12.70 mm, 回路数: $6,90^{\circ}$, 焊脚长度 (I): 5 mm, 镀锡, 黑色, 压线框联接, 压接范围,最大: 16 mm², 盒装
<u>2014590000</u>
LUP 12.70/06/90 5.0SN BK BX
4050118399066
20 items
IEC: 1000 V / 76 A / 0.5 - 16 mm ²
UL: 600 V / 65 A / AWG 22 - AWG 6
盒装



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

MAMID 认证	
	c 71 us

ROHS	一致
UL File Number Search	<u>UL 网站</u>
cURus 证书号	E60693

尺寸和重量

深	25.1 mm	深度 (英寸)	0.9882 inch
高度	36.5 mm	高度 (英寸)	1.437 inch
最低安装高度	31.5 mm	 宽度	74.46 mm
宽度 (英寸)	2.9315 inch	 净重	60.92 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 电源 - LUP 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	90°
间距 P(单位:mm)	12.70 mm	间距 P(单位:inch)	0.500 "
回路数	6	插针排数	1
由客户装配	 是	层数	1
每排最大邻近回路数	12	焊脚长度 (I)	5 mm
焊针规格	1.2 x 1.2 mm	焊接孔直径 (D)	1.6 mm
焊接孔直径公差 (D)	+ 0.1 mm	每回路的焊脚数目	2
直杆螺丝刀口尺寸	1.0 x 5.5, PZ 2	相关标准	DIN 5264
最小拧紧力矩	1.2 Nm	最大拧紧力矩	1.5 Nm
压接螺钉	M 4	剥线长度	12 mm
L1 (mm)	63.50 mm	L1 (inch)	2.500 "
防触电保护(按照DIN VDE 0470)	IP 20 已插入/ IP 10 未插入	防触电保护(按照DIN VDE57106)	手指安全保护
防护等级	IP20	通道电阻	0.50 mΩ

材料数据

绝缘材料	Wemid (PA)	颜色编码	黑色
比色表 (相似)	RAL 9011		I
相比漏电起痕指数(CTI)	≥ 600	Moisture Level (MSL)	
阻燃等级符合 UL 94	V-0	 触点材料	铜合金
插针镀层	镀锡	焊接连接的焊层结构	1.53 μm Ni / 46 μm Sn
			matt
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	120 °C
最小安装温度	-25 °C	最大安装温度范围	120 °C

适用导线

压接范围,最小	0.13 mm ²	
压接范围,最大	16 mm²	
导线最小压接面积 AWG	AWG 22	
导线最大压接面积 AWG	AWG 6	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

V == 4844 == 1.45			
单股导线的,最小值 H05(07) V-U	0.5 mm ²		
单股导线的,最大值 H05(07) V-U	16 mm ²		
多股硬导线,最小值 H07V-R	6 mm ²		
多股硬导线,最大值 H07V-R	16 mm ²		
软导线,最小压接面积 H05(07) V-K	0.5 mm ²		
软导线,最大压接面积 H05(07) V-K	16 mm ²		
最小压接面积 带预绝缘管状端头(DIN 46 228/4)	2.5 mm ²		
最大压接面积 带预绝缘管状端头(DIN 46 228/4)	10 mm ²		
带导线管状端头,DIN 46228 部分 1, 最小	2.5 mm ²		
最大压接面积 带管状端头,符合DIN46 228/1	10 mm ²		
塞规符合 EN 60999 a x b ; ø	5.4 mm x 5.1 mm; 5.3 mm		
可压接导线	导线连接 截面积	型号	细绞线
		标称	2.5 mm ²
	管状端头	剥线长度	标称
		推荐的管状端头	H2,5/12
		剥线长度	标称 14 mm
		推荐的管状端头	H2,5/19D BL
	导线连接 截面积	型号	细绞线
		 标称	4 mm²
	管状端头	剥线长度	标称 12 mm
		推荐的管状端头	H4,0/12
		剥线长度	
		推荐的管状端头	H4,0/20D GR
	导线连接 截面积	型号	
			6 mm ²
	管状端头	剥线长度	标称 12 mm
		推荐的管状端头	H6,0/12
		剥线长度	标称 14 mm
		推荐的管状端头	H6,0/20 SW
	导线连接 截面积	型号	细绞线
		 标称	10 mm ²
	管状端头	剥线长度	
	EN PRIME Y	推荐的管状端头	H10,0/22 EB
		剥线长度	<u> </u>
		推荐的管状端头	H10.0/12
参考文本			
× 177.1		A: N 3/ 12 /22/ \ J 12 PL	- A: /

额定数据符合 CSA 标准

额定电压 (使用组 B / CSA)	600 V	额定电压 (使用组 C / CSA)	600 V
额定电流 (使用组 B / CSA)	65 A		65 A
导线最小压接面积,AWG,	AWG 22	导线最大压接面积,AWG	AWG 6

额定数据符合 UL 1059 标准

机构	CURUS	cURus 证书号	E60693
额定电压 (使用组 B / UL 1059)	600 V	额定电压 (使用组 C / UL 1059)	600 V
额定电流 (使用组 B / UL 1059)	65 A	额定电流 (使用组 C / UL 1059)	65 A
导线最小压接面积,AWG	AWG 22	导线最大压接面积,AWG	AWG 6
参见认证参数	规格为最大值,详情参见认 证证书。		

目录日期/图纸 3





Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

도 상 부	⇔ #±	VDF V 📥	045.00
包装 VPE 宽度	<u>盒装</u> 87.00 mm	<u>VPE 长度</u> VPE 高度	315.00 mm 68.00 mm
VPE 见伎	67.00 111111	VFC同反	08.00 HIII
类型测试			
测试标识的耐久性	标准	标准 DIN EN 61984 截面 7.3.2 / 09.02 模式取自 [
	测试		EN 60068-2-70 / 07.96 原产地标志, 类型鉴别, 材料类型, 批准标识 UL, 而
			久性
	评价		可用
	标准		DIN EN 61984 截面 7.3.2 / 09.02 模式取自 DI EN 60068-2-70 / 07.96
	测试 批准标识 CSA. 批准标识 SEV		
测试 可夹紧 截面积	√标准		DIN EN 60999-1 章节 7 和 9.1 / 12.00, DIN EI 60947-1 章节 8.2.4.5.1 / 12.02
	导线类型		导体类型和导线截面积 实心 0.5 mm²
			导体类型和导线截面积 扭绞 0.5 mm²
			导体类型和导线截面积 实心 16 mm²
			导体类型和导线截面积 扭绞 16 mm²
			导体类型和导线截面积 AWG 22/1
			导体类型和导线截面积 AWG 22/19 导体类型和导线截面积 AWG 6/1
			导体类型和导线截面积 AWG 6/19
	评价		传递
导体损坏和意外松动测试	标准		DIN EN 60999-1 章节 9.4 / 12.00
31132-11827-14-3332-4	要求		0.2 kg
	导线类型		导体类型和导线截面积 AWG 22/1
			导体类型和导线截面积 AWG 22/19
	评价		传递
	要求		0.3 kg
	导线类型		导体类型和导线截面积 实心 0.5 mm ² 导体类型和导线截面积 扭绞 0.5 mm ²
	评价		传递
	要求		2.9 kg
	导线类型		导体类型和导线截面积 实心 16 mm²
			导体类型和导线截面积 扭绞 16 mm²
	<u> </u>		导体类型和导线截面积 AWG 6/7
	评价		传递
拉出测试	标准		DIN EN 60999-1 章节 9.5 / 12.00
	要求 导线类型		≥15 N
	等线类型		导体类型和导线截面积 AWG 22/1 导体类型和导线截面积 AWG 22/19
	评价		
	要求		≥20 N
	导线类型		导体类型和导线截面积 H05V-U0.5
	12AX		导体类型和导线截面积 H05V-K0.5
	评价		传递
	要求		≥100 N
	导线类型		导体类型和导线截面积 H07V-K16
	3 500 5		导体类型和导线截面积 H07V-U16
			导体类型和导线截面积 AWG 6/7
	评价		传递





Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

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℃)	76 A
额定电流,最大回路数 (Tu = 20°C)	74 A	额定电流,最小回路数 (Tu = 40℃)	76 A
额定电流,最大回路数 (Tu = 40°C)	64 A	额定电压值(过电压等级II/污染等级2)	1000 V
额定电压值(过电压等级Ⅲ/污染等级2)	1000 V	额定电压值(过电压等级Ⅲ/污染等级3)	1000 V
额定冲击电压(过压等级 Ⅱ/污染等级2)	6 kV	额定冲击电压(过压等级Ⅲ/污染等级2)	8 kV
额定冲击电压(过压等级Ⅲ/污染等级3)	8 kV	瞬时耐电流	1 x 1s , 700 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 The data given under CSA relates to a cUL approval - E60693 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. Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%. 36 months

分类

ETIM 6.0	EC002643	ETIM 7.0	EC002643
ETIM 8.0	EC002643	ETIM 9.0	EC002643
ETIM 10.0	EC002643	ECLASS 9.0	27-44-04-01
ECLASS 9.1	27-44-04-01	ECLASS 10.0	27-44-04-01
ECLASS 11.0	27-46-01-01	ECLASS 12.0	27-46-01-01
ECLASS 13.0	27-46-01-01	ECLASS 14.0	27-46-01-01
ECLASS 15.0	27-46-01-01		

目录日期/图纸 5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

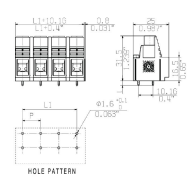
www.weidmueller.com

图纸

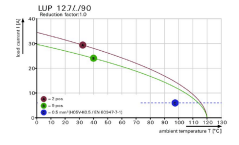
产品图片

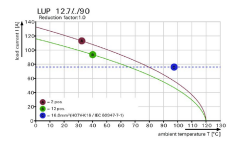
Dimensional drawing





Graph Graph







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

十字螺丝刀, Pozidrive型



VDE 绝缘十字螺丝刀,Pozidriv, SDIK PZDIN 7438, ISO 8764/2-PZ,传动轴符合 ISO 8764-PZ,高质软手柄

通用订货数据

类型 SDIK PZ2 订货号 9008890000

4032248266661

数量

GTIN (EAN)

版本 螺丝刀, 螺丝刀

开槽螺丝刀



VDE 绝缘的一字螺丝刀, SDI DIN 7437, ISO 2380/2, 符合 DIN 5264 标准, ISO 2380/1, SoftFinish 把手

通用订货数据

数量

类型 SDIS 1.0X5.5X125 订货号 9008410000 GTIN (EAN) 4032248056378

1 ST

版本 螺丝刀, 螺丝刀



十字螺丝刀,Pozidriv ,SDK PZ DIN 5262,ISO 8764/2-PZ, 传动轴符合 ISO 8764-PZ, 铬顶尖, 高质软手柄

通用订货数据

类型 SDK PZ2 订货号 9008540000 GTIN (EAN) 4032248056538

版本 螺丝刀, 螺丝刀

数量 1 ST





Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

附件

开槽螺丝刀



带圆形槽刀的一字螺丝刀, SD DIN 5265, ISO 2380/2, 符合 DIN 5264 标准, ISO 2380/1, 尖端为铬材料, SoftFinish 把手

通用订货数据

类型 SDS 1.0X5.5X150 订货号 <u>9008350000</u> GTIN (EAN) 4032248056316

数量 1 ST

版本

螺丝刀, 螺丝刀