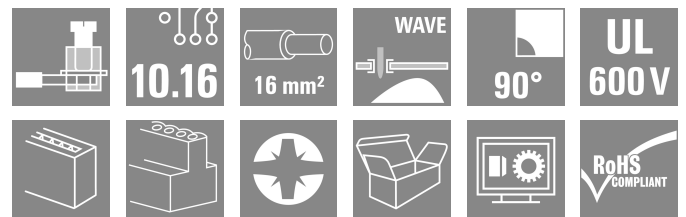
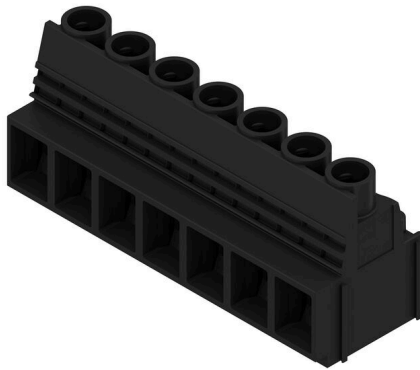


LUP 10.16/07/90V 3.2SN BK BX

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

www.weidmueller.com

产品图片



印刷电路板接线端子采用久经验证的压线框联接，间距 10.16 mm，90° 方向出线，具有下列特点：1000 V，相错焊针，测试点，76 A 和 16 mm² 导线截面积。

通用订货数据

版本	PCB 接线端子, 10.16 mm, 回路数: 7, 90°, 焊脚长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 黑色, 压线框联接, 压接范围, 最大: 16 mm ² , 盒装
订货号	1193030000
类型	LUP 10.16/07/90V 3.2SN BK BX
GTIN (EAN)	4032248975310
数量	20 items
产品数据	IEC: 1000 V / 76 A / 0.5 - 16 mm ² UL: 600 V / 51 A / AWG 22 - AWG 6
包装	盒装

LUP 10.16/07/90V 3.2SN BK 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
UL File Number Search	UL 网站
UR 证书号	E60693
cURus 证书号	E60693

尺寸和重量

深	25.1 mm	深度 (英寸)	0.9882 inch
高度	34.7 mm	高度 (英寸)	1.3661 inch
最低安装高度	31.5 mm	宽度	71.92 mm
宽度 (英寸)	2.8315 inch	净重	65.95 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)	10.16 mm	间距 P (单位: inch)	0.400 "
回路数	7	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 (l)	3.2 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)	60.96 mm	L1 (inch)	2.400 "
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 VDE 57106)	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	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-0	触点材料	铜合金
插针镀层	镀锡	焊接连接的焊层结构	1.5...3 μm Ni / 4...6 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 mm ²

LUP 10.16/07/90V 3.2SN BK BX

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

www.weidmueller.com

技术数据

导线最小压接面积 AWG	AWG 22			
导线最大压接面积 AWG	AWG 6			
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	
	管状端头	标称	2.5 mm ²	
	管状端头	剥线长度	标称	12 mm
		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	
	管状端头	标称	4 mm ²	
		剥线长度	标称	12 mm
		推荐的管状端头	H4.0/12	
		剥线长度	标称	14 mm
	推荐的管状端头	H4.0/20D GR		
	导线连接 截面积	型号	细绞线	
	管状端头	标称	6 mm ²	
		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	
	管状端头	标称	10 mm ²	
		剥线长度	标称	15 mm
		推荐的管状端头	H10.0/22 EB	
		剥线长度	标称	12 mm
	推荐的管状端头	H10.0/12		

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

额定电压 (使用组 B / CSA)	600 V	额定电压 (使用组 C / CSA)	600 V
额定电压 (使用组 D / CSA)	600 V	额定电流 (使用组 B / CSA)	51 A
额定电流 (使用组 C / CSA)	51 A	额定电流 (使用组 D / CSA)	5 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	UR	UR 证书号	E60693
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
额定电压 (使用组 D / UL 1059)	600 V	额定电流 (使用组 B / UL 1059)	51 A
额定电流 (使用组 C / UL 1059)	51 A	额定电流 (使用组 D / UL 1059)	5 A
导线最小压接面积, AWG	AWG 22	导线最大压接面积, AWG	AWG 6

LUP 10.16/07/90V 3.2SN BK BX

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

www.weidmueller.com

技术数据

参见认证参数 规格为最大值, 详情参见认证证书。

包装

包装	盒装	VPE 长度	160.00 mm
VPE 宽度	135.00 mm	VPE 高度	80.00 mm

类型测试

测试标识的耐久性	标准	DIN EN 61984 截面 7.3.2 / 09.02 模式取自 DIN EN 60068-2-70 / 07.96	
	测试	原产地标志, 类型鉴别, 材料类型, 批准标识 UL, 耐久性	
	评价	可用	
	标准	DIN EN 61984 截面 7.3.2 / 09.02 模式取自 DIN EN 60068-2-70 / 07.96	
测试 可夹紧 截面积	测试	批准标识 CSA, 批准标识 SEV	
	标准	DIN EN 60999-1 章节 7 和 9.1 / 12.00, DIN EN 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 mm ²
		导体类型和导线截面积	扭绞 0.5 mm ²
		导体类型和导线截面积	实心 16 mm ²
		导体类型和导线截面积	扭绞 16 mm ²
		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	
	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 mm ²	
	导体类型和导线截面积	扭绞 16 mm ²	
	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	≥15 N	
	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	≥20 N	
	导线类型	导体类型和导线截面积	H05V-U0.5
		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	
	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		

LUP 10.16/07/90V 3.2SN BK BX

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

技术数据

www.weidmueller.com

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)	76 A
额定电流, 最大回路数 (Tu = 20°C)	72 A	额定电流, 最小回路数 (Tu = 40°C)	72 A
额定电流, 最大回路数 (Tu = 40°C)	62 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)	800 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	<ul style="list-style-type: none"> • 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 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		

LUP 10.16/07/90V 3.2SN BK BX

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

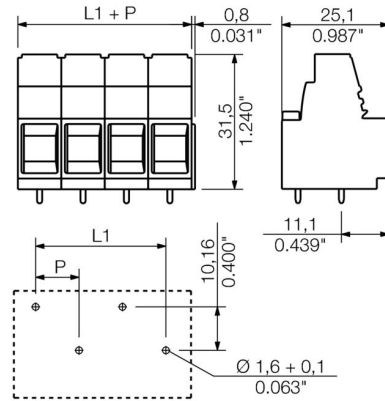
图纸

www.weidmueller.com

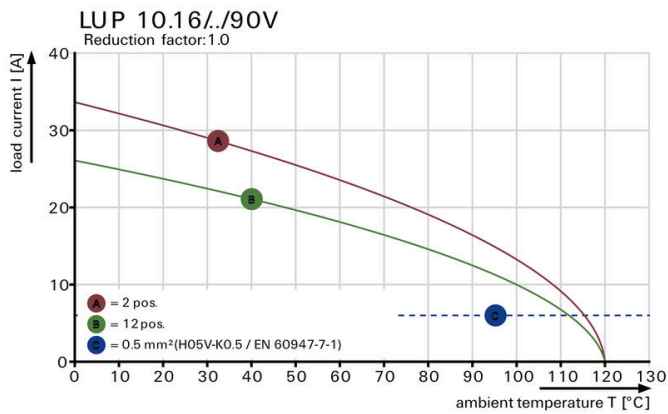
产品图片



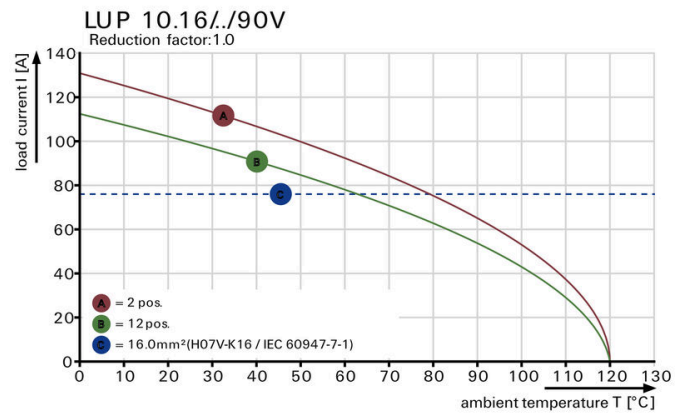
Dimensional drawing



Graph



Graph



LUP 10.16/07/90V 3.2SN BK BX

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

www.weidmueller.com

附件

十字螺丝刀, Pozidriv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	版本	
订货号	9008890000	螺丝刀, 螺丝刀	
GTIN (EAN)	4032248266661		
数量	1 ST		

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

类型	SDIS 1.0X5.5X175	版本	
订货号	9205710000	螺丝刀, 螺丝刀	
GTIN (EAN)	4032248773015		
数量	1 ST		

十字螺丝刀, Pozidriv型



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	版本	
订货号	9008540000	螺丝刀, 螺丝刀	
GTIN (EAN)	4032248056538		
数量	1 ST		

LUP 10.16/07/90V 3.2SN BK BX

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

附件

www.weidmueller.com

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	版本	
订货号	9008350000	螺丝刀, 螺丝刀	
GTIN (EAN)	4032248056316		
数量	1 ST		