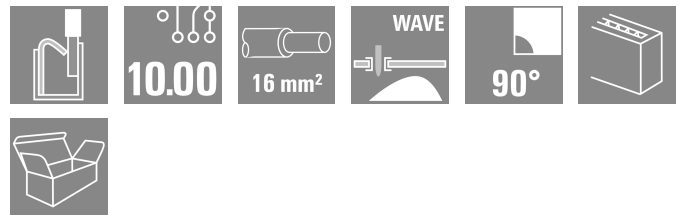
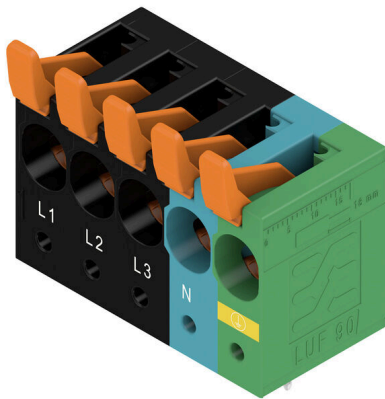


LUF 10.00/05/90V 5.0SN BK BX SO

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

www.weidmueller.com

产品图片



采用 PUSH IN 直插式联接系统的高性能印刷电路板接线端子，可连接截面积达 16 mm² 的导线。

- 无需工具，通过 pusher 打开接线点，或直接插入导线实现快速连接
- 触点可完全关闭，在“安全联接理念”的指导下，端子始终牢牢地压紧导线
- 集成测试点，适用于测试插头 PS 2.0。
- 测试探针对应的中央测试点位于端子的顶端
- 使用 WEMID 绝缘材料，增大降额备用。
- 导线出线方向为 180°

通用订货数据

版本	PCB 接线端子, 10.00 mm, 回路数: 5, 90°, 焊脚长度 (l): 5 mm, 镀锡, 黑色, 带控制杆的 PUSH IN, 压接范围, 最大: 25 mm ² , 盒装
订货号	2878440000
类型	LUF 10.00/05/90V 5.0SN BK BX SO
GTIN (EAN)	4064675668671
数量	25 items
产品数据	IEC: 1000 V / 101 A / 0.5 - 25 mm ² UL: 300 V / 61 A / AWG 18 - AWG 6
包装	盒装

LUF 10.00/05/90V 5.0SN BK BX SO

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

深	26.45 mm	深度 (英寸)	1.0413 inch
高度	47.03 mm	高度 (英寸)	1.8516 inch
最低安装高度	42.03 mm	宽度	51.58 mm
宽度 (英寸)	2.0307 inch	净重	51.49 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 - LU 系列	导线连接方式	带控制杆的 PUSH IN
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)	10.00 mm	间距 P (单位: inch)	0.394 "
回路数	5	插针排数	1
由客户装配	无	层数	1
焊脚长度 (l)	5 mm	焊针规格	d = 1.2 mm, 八角形
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	4	直杆螺丝刀口尺寸	0.8 x 4.0
剥线长度	18 mm	L1 (mm)	40.00 mm
L1 (inch)	1.575 "	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)	联接导线截面积自 6 mm ² 起触摸安全	防护等级	IP20

材料数据

绝缘材料	Wemid (PA)	颜色编码	黑色
触发元件颜色	橙色	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
插针材料	E-Cu	触点材料	铜合金
插针镀层	镀锡	焊接连接的焊层结构	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	-40 °C	最高操作温度	120 °C

适用导线

压接范围, 最小	0.5 mm ²
压接范围, 最大	25 mm ²
导线最小压接面积 AWG	AWG 20
导线最大压接面积 AWG	AWG 4
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	25 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	25 mm ²
最小压接面积 带预绝缘管状端子 (DIN 46 228/4)	0.5 mm ²

LUF 10.00/05/90V 5.0SN BK BX SO

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

www.weidmueller.com

技术数据

最大压接面积 带预绝缘管状端头(DIN 46 228/4)	16 mm ²		
带导线管状端头, DIN 46228 部分 1, 最小	0.5 mm ²		
最大压接面积 带管状端头, 符合DIN46 228/ 1	16 mm ²		
塞规符合 EN 60999 a x b ; ø	5.3mm (B6)		
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
导线连接 截面积	管状端头	剥线长度	标称 20 mm
		推荐的管状端头	H2.5/25D BL
		剥线长度	标称 18 mm
		推荐的管状端头	H2.5/18
导线连接 截面积	管状端头	剥线长度	标称 20 mm
		推荐的管状端头	H4.0/26D GR
		剥线长度	标称 18 mm
		推荐的管状端头	H4.0/18
导线连接 截面积	管状端头	剥线长度	标称 20 mm
		推荐的管状端头	H6.0/26 SW
		剥线长度	标称 18 mm
		推荐的管状端头	H6.0/18
导线连接 截面积	管状端头	剥线长度	标称 21 mm
		推荐的管状端头	H10.0/28 EB
		剥线长度	标称 18 mm
		推荐的管状端头	H10.0/18
导线连接 截面积	管状端头	剥线长度	标称 21 mm
		推荐的管状端头	H16.0/28 GN
		剥线长度	标称 18 mm
		推荐的管状端头	H16.0/18
导线连接 截面积	管状端头	剥线长度	标称 20 mm
		推荐的管状端头	H1.5/24 R
		剥线长度	标称 18 mm
		推荐的管状端头	H1.5/18

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)	300 V	额定电压 (使用组 C / CSA)	150 V
额定电压 (使用组 D / CSA)	600 V	额定电流 (使用组 B / CSA)	61 A
额定电流 (使用组 C / CSA)	61 A	额定电流 (使用组 D / CSA)	5 A
导线最小压接面积, AWG,	AWG 18	导线最大压接面积, AWG	AWG 6

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 C / UL 1059)	150 V
额定电压 (使用组 D / UL 1059)	600 V	额定电流 (使用组 B / UL 1059)	61 A
额定电流 (使用组 C / UL 1059)	61 A	额定电流 (使用组 D / UL 1059)	5 A
导线最小压接面积, AWG	AWG 18	导线最大压接面积, AWG	AWG 6

LUF 10.00/05/90V 5.0SN BK BX SO

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

www.weidmueller.com

技术数据

包装

包装	盒装	VPE 长度	316.00 mm
VPE 宽度	140.00 mm	VPE 高度	53.00 mm

类型测试

测试标识的耐久性	标准	IEC 60947-1 章节 8.2.4.5.1 / 06.07, IEC 60512-1-1:2002-02		
	测试评价	原产地标志, 类型鉴别, 插口距, 耐久性, 剥线长度可用		
测试 可夹紧 截面积	标准	IEC 60999-1 章节 7 和 9.1 / 11.99, IEC 60947-1 章节 8.2.4.5.1 / 03.11		
	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	H07V-U16	
		导体类型和导线截面积	H07V-U6	
		导体类型和导线截面积	H07V-K16	
导体类型和导线截面积	AWG 4			
评价	传递			
导体损坏和意外松动测试	标准	IEC 60999-1 章节 9.4 / 11.99		
	要求	0.3 kg		
	导线类型	导体类型和导线截面积	AWG 20/1	
		导体类型和导线截面积	AWG 20/19	
		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	2.9 kg		
	导线类型	导体类型和导线截面积	H07V-U16	
		导体类型和导线截面积	H07V-K16	
	评价	传递		
	要求	4.5 kg		
导线类型	导体类型和导线截面积	AWG 4/7		
	导体类型和导线截面积	AWG 4/19		
评价	传递			
拉出测试	标准	IEC 60999-1 章节 9.5 / 11.99		
	要求	≥20 N		
	导线类型	导体类型和导线截面积	AWG 20/1	
		导体类型和导线截面积	AWG 20/19	
		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-U16	
		导体类型和导线截面积	H07V-K16	
评价	传递			
要求	≥ 135 N			
导线类型	导体类型和导线截面积	AWG 4/7		
	导体类型和导线截面积	AWG 4/19		
评价	传递			

额定数据符合 IEC 标准

依据标准进行测试	IEC 60947-7-4	额定电流, 最小回路数 (Tu = 20°C)	101 A
额定电流, 最大回路数 (Tu = 20°C)	80 A	额定电流, 最小回路数 (Tu = 40°C)	82 A

LUF 10.00/05/90V 5.0SN BK BX SO

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

技术数据

www.weidmueller.com

额定电流, 最大回路数 (Tu = 40°C)	95 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)	690 V	额定电压值 (过电压等级III/污染等级3)	630 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)	6 kV
额定冲击电压 (过压等级III/污染等级3)	6 kV		

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 • 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. • The single-position PCB terminal block can be used for voltages up to 1500 V (DC) and 1000 V (AC). The relevant device standard and the appropriate required clearances and creepage distances should be observed in the application • 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		

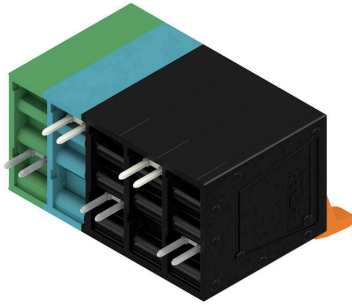
LUF 10.00/05/90V 5.0SN BK BX SO

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

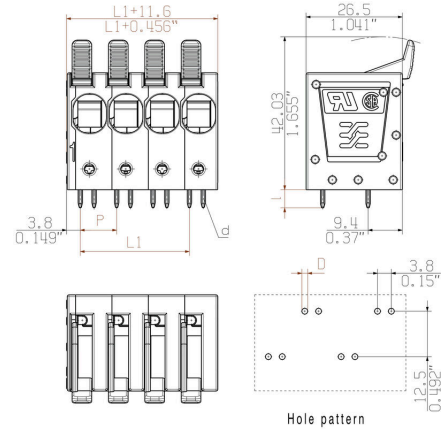
www.weidmueller.com

图纸

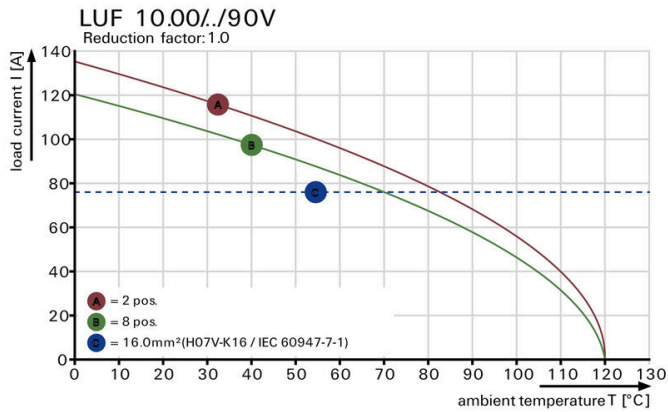
产品图片



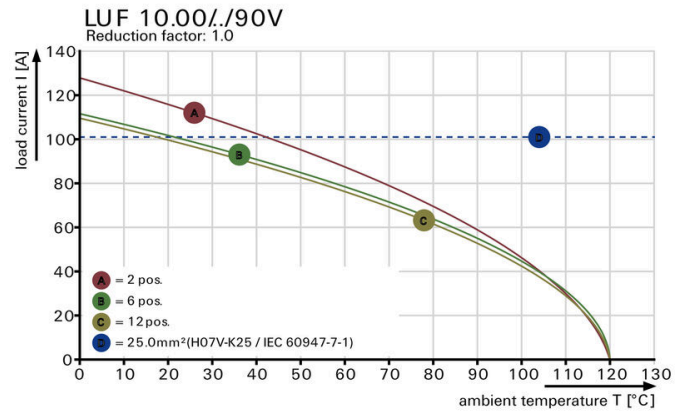
Dimensional drawing



电流温度曲线



电流温度曲线

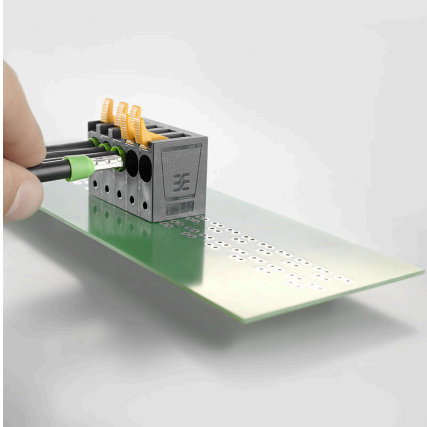


产品优势



High stability through pin design

产品优势



PUSH IN connection up to 16 mm²

附件

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 0.8X4.0X100	版本
订货号	9008400000	螺丝刀, 螺丝刀
GTIN (EAN)	4032248056361	
数量	1 ST	
类型	SDS 0.8X4.0X100	版本
订货号	9008340000	螺丝刀, 螺丝刀
GTIN (EAN)	4032248056293	
数量	1 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	0310000000	PCB 接插件, 附件, 检测插头, 红色, 回路数: 1
GTIN (EAN)	4008190000059	
数量	20 ST	