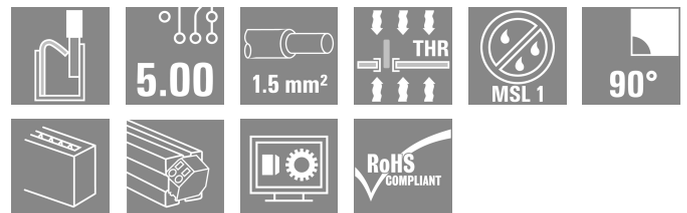
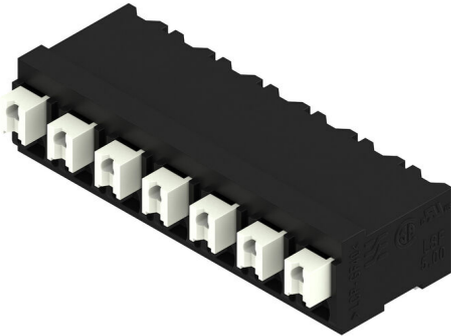


LSF-SMT 5.00/07/90 1.5SN BK TU

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

www.weidmueller.com

产品图片



用于回流焊（SMT）流程中全自动安装的印刷电路板接线端子，采用 PUSH IN 直插式导线联接系统。导线插入和滑块操作位于相同方向（TOP）。盒装或卷带包装。插针长度优化为 1.5 mm 或 3.5 mm。

通用订货数据

| | |
|------------|---|
| 版本 | PCB 接线端子, 5.00 mm, 回路数: 7, 90°, 焊脚长度 (l): 1.5 mm, 黑色, 带操作按键的 PUSH IN, 压接范围, 最大: 1.5 mm², Tube |
| 订货号 | 1869650000 |
| 类型 | LSF-SMT 5.00/07/90 1.5SN BK TU |
| GTIN (EAN) | 4032248445516 |
| 数量 | 16 items |
| 产品数据 | IEC: 500 V / 17.5 A / 0.2 - 1.5 mm² UL: 300 V / 12 A / AWG 28 - AWG 14 |
| 包装 | Tube |

LSF-SMT 5.00/07/90 1.5SN BK TU

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](#)
cURus 证书号 E60693

尺寸和重量

| | | | |
|---------|-------------|---------|-------------|
| 深 | 14.75 mm | 深度 (英寸) | 0.5807 inch |
| 高度 | 10 mm | 高度 (英寸) | 0.3937 inch |
| 最低安装高度 | 8.5 mm | 宽度 | 34.2 mm |
| 宽度 (英寸) | 1.3465 inch | 净重 | 5.72 g |

温度

最大持续工作温度 120 °C

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 - LSF 系列 | 导线连接方式 | 带操作按键的 PUSH IN |
| 安装在印刷电路板上 | THT/THR 焊接联接 | 导线出线方向 | 90° |
| 间距 P (单位: mm) | 5.00 mm | 间距 P (单位: inch) | 0.197 " |
| 回路数 | 7 | 插针排数 | 1 |
| 由客户装配 | 无 | 层数 | 1 |
| 焊脚长度 (l) | 1.5 mm | 焊针长度公差 | 0 / -0.3 mm |
| 焊针规格 | 0.35 x 0.8 mm | 焊针规格 = d tolerance | 0 / -0.1 mm |
| 焊接孔直径 (D) | 1.1 mm | 焊接孔直径公差 (D) | + 0.1 mm |
| 每回路的焊脚数目 | 2 | 剥线长度 | 8 mm |
| L1 (mm) | 30.00 mm | L1 (inch) | 1.182 " |
| 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 | 1.60 mΩ |

材料数据

| | | | |
|----------------------|--------|----------------|------------------|
| 绝缘材料 | LCP GF | 颜色编码 | 黑色 |
| 触发元件颜色 | 白色 | 比色表 (相似) | RAL 9011 |
| 绝缘材料组 | IIIa | 相比漏电起痕指数 (CTI) | ≥ 175 |
| Moisture Level (MSL) | 1 | 阻燃等级符合 UL 94 | V-0 |
| 触点材料 | 铜合金 | 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 | -50 °C | 最高操作温度 | 120 °C |
| 最小安装温度 | -30 °C | 最大安装温度范围 | 120 °C |

适用导线

压接范围, 最小 0.13 mm²
压接范围, 最大 1.5 mm²

LSF-SMT 5.00/07/90 1.5SN BK TU

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 28 |
| 导线最大压接面积 AWG | AWG 14 |
| 单股导线的, 最小值 H05(07) V-U | 0.2 mm ² |
| 单股导线的, 最大值 H05(07) V-U | 1.5 mm ² |
| 软导线, 最小压接面积 H05(07) V-K | 0.2 mm ² |
| 软导线, 最大压接面积 H05(07) V-K | 1.5 mm ² |
| 最小压接面积 带预绝缘管状端头(DIN 46 228/4) | 0.25 mm ² |
| 最大压接面积 带预绝缘管状端头(DIN 46 228/4) | 0.75 mm ² |
| 带导线管状端头, DIN 46228 部分 1, 最小 | 0.25 mm ² |
| 最大压接面积 带管状端头, 符合DIN46 228/ 1 | 1.5 mm ² |

| 可压接导线 | 导线连接 截面积 | 型号 | |
|-------|----------|----------|-------------------------------|
| | | 标称 | 细绞线 |
| 管状端头 | 管状端头 | 剥线长度 | 标称 10 mm |
| | | 推荐的管状端头 | H0.25/12 HBL |
| | | 导线连接 截面积 | 型号 |
| 管状端头 | 管状端头 | 剥线长度 | 标称 10 mm |
| | | 推荐的管状端头 | H0.34/12 TK |
| | | 导线连接 截面积 | 型号 |
| 管状端头 | 管状端头 | 剥线长度 | 标称 10 mm |
| | | 推荐的管状端头 | H0.5/14 OR |
| | | 导线连接 截面积 | 型号 |
| 管状端头 | 管状端头 | 剥线长度 | 标称 10 mm |
| | | 推荐的管状端头 | H0.75/14T HBL |
| | | 导线连接 截面积 | 型号 |

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 | 200039-1664286 |
| 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) | 10 A | 额定电流 (使用组 D / CSA) | 10 A |
| 导线最小压接面积, AWG, | AWG 28 | 导线最大压接面积, AWG | AWG 14 |
| 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

| | | | |
|------------------------|-------------------|------------------------|--------|
| 机构 | CURUS | cURus 证书号 | E60693 |
| 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) | 12 A | 额定电流 (使用组 D / UL 1059) | 10 A |
| 导线最小压接面积, AWG | AWG 28 | 导线最大压接面积, AWG | AWG 14 |
| 参见认证参数 | 规格为最大值, 详情参见认证证书。 | | |

包装

| | | | |
|--------|-------------------|--------|-----------|
| 包装 | Tube | VPE 长度 | 557.00 mm |
| VPE 宽度 | 20.00 mm | VPE 高度 | 15.00 mm |
| 表面电阻 | Rs = 109 - 1012 Ω | | |

类型测试

| | | |
|----------|----|--------------------------|
| 测试标识的耐久性 | 标准 | DIN EN 60512-1-1 / 01.03 |
|----------|----|--------------------------|

技术数据

| | | | |
|-----------------------------------|----------------------|--|----|
| | 测试 | 原产地标志, 类型鉴别, 插口距, 批准标识 UL, 耐久性 | |
| | 评价 | 可用 | |
| 测试 可夹紧 截面积 | 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 0.14 mm ² | |
| | | 导体类型和导线截面积 扭绞 0.14 mm ² | |
| | | 导体类型和导线截面积 实心 1.5 mm ² | |
| | | 导体类型和导线截面积 扭绞 1.5 mm ² | |
| | | 导体类型和导线截面积 AWG 24/1 | |
| | | 导体类型和导线截面积 AWG 26/19 | |
| | | 导体类型和导线截面积 AWG 16/1 | |
| 导体类型和导线截面积 AWG 16/19 | | | |
| | 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 24/1 | |
| | | 导体类型和导线截面积 AWG 24/19 | |
| | 要求 | 0.3 kg | |
| | 导线类型 | 导体类型和导线截面积 扭绞 0.25 mm ² | |
| | | 导体类型和导线截面积 实心 0.5 mm ² | |
| | | 评价 | 传递 |
| | 要求 | 0.4 kg | |
| | 导线类型 | 导体类型和导线截面积 实心 1.5 mm ² | |
| 导体类型和导线截面积 扭绞 1.5 mm ² | | | |
| 导体类型和导线截面积 AWG 16/1 | | | |
| 导体类型和导线截面积 AWG 16/19 | | | |
| | 评价 | 传递 | |
| 拉出测试 | 标准 | DIN EN 60999-1 章节 9.5 / 12.00 | |
| | 要求 | ≥10 N | |
| | 导线类型 | 导体类型和导线截面积 AWG 24/1 | |
| | | 导体类型和导线截面积 AWG 24/19 | |
| | | 评价 | 传递 |
| | 要求 | ≥20 N | |
| | 导线类型 | 导体类型和导线截面积 扭绞 0.25 mm ² | |
| | | 导体类型和导线截面积 HO5V-KO.5 | |
| | | 评价 | 传递 |
| | 要求 | ≥40 N | |
| 导线类型 | 导体类型和导线截面积 HO7V-U1.5 | | |
| | 导体类型和导线截面积 HO7V-K1.5 | | |
| | 导体类型和导线截面积 AWG 16/1 | | |
| | 导体类型和导线截面积 AWG 16/19 | | |
| | 评价 | 传递 | |

额定数据符合 IEC 标准

| | | | |
|-------------------------|----------------------------|-------------------------|--------------|
| 依据标准进行测试 | IEC 60664-1, IEC 60947-7-4 | 额定电流, 最小回路数 (Tu = 20°C) | 17.5 A |
| 额定电流, 最大回路数 (Tu = 20°C) | 17.5 A | 额定电流, 最小回路数 (Tu = 40°C) | 17.5 A |
| 额定电流, 最大回路数 (Tu = 40°C) | 15 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) | 320 V | 额定电压值 (过电压等级III/污染等级3) | 250 V |
| 额定冲击电压 (过电压等级 II/污染等级2) | 4 kV | 额定冲击电压 (过电压等级III/污染等级2) | 4 kV |
| 额定冲击电压 (过电压等级III/污染等级3) | 4 kV | 瞬时耐电流 | 3 x 1s, 80 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。 |
|------------|--|

技术数据

www.weidmueller.com

备注

- Additional push button colours on request
- Operating force of slider max. 40 N
- Rated current related to rated cross-section & min. No. of poles.
- Wire end ferrule with plastic collar to DIN 46228/4
- Wire end ferrule without plastic collar to DIN 46228/1
- 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.
- Crimping shape "A" for wire end ferrules with PZ 6/5 crimping tool recommended.
- 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 | | |

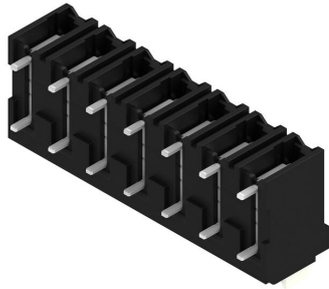
LSF-SMT 5.00/07/90 1.5SN BK TU

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

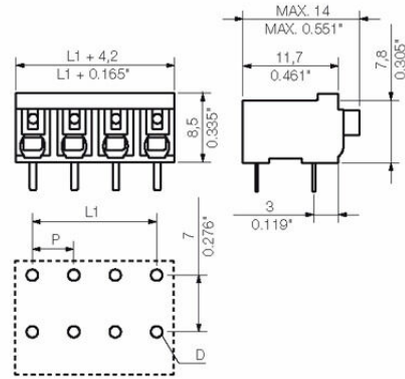
图纸

www.weidmueller.com

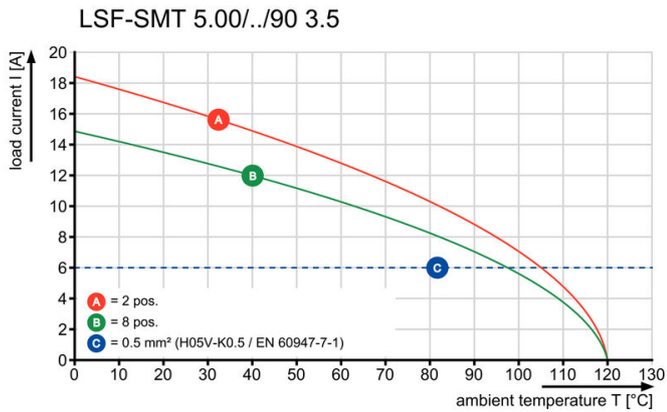
产品图片



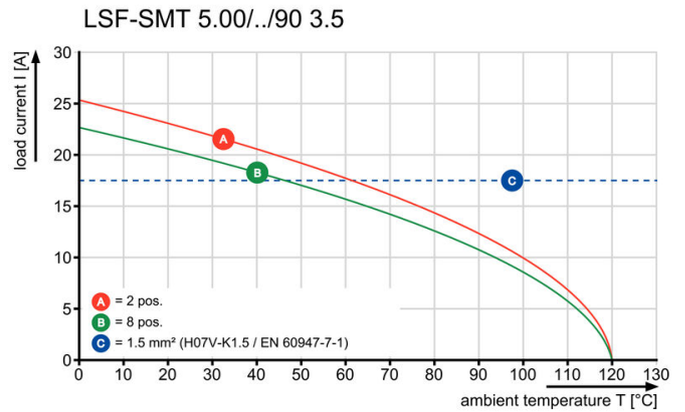
Dimensional drawing



Graph



Graph



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 0.4X2.5X75 | 版本 |
| 订货号 | 9008370000 | 螺丝刀, 螺丝刀 |
| GTIN (EAN) | 4032248056330 | |
| 数量 | 1 ST | |
| 类型 | SDS 0.4X2.5X75 | 版本 |
| 订货号 | 9009030000 | 螺丝刀, 螺丝刀 |
| GTIN (EAN) | 4032248266944 | |
| 数量 | 1 ST | |