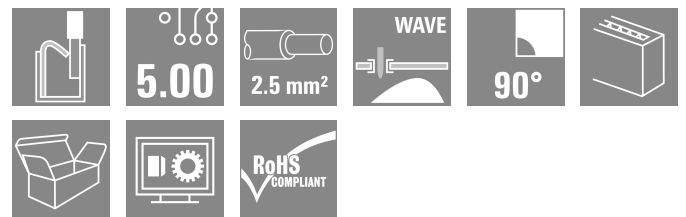
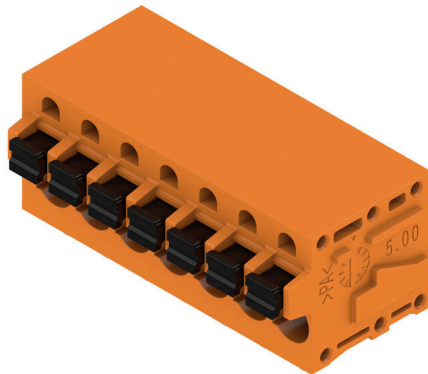


LMF 5.00/07/90 3.5SN OR BX

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

www.weidmueller.com

产品图片



新型LMF面对市场的需求，提供采用直插式联接的印刷线路板接线端子，适用导线截面积不超过2.5mm<sup>2</sup>

- 直插式联接系统
- LMF带按钮，用于打开接线端子点
- LMFS 不带按钮，通过螺丝刀打开接线端子点
- 集成测试点
- 90° 和 180° 导线出线方向

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): 3.5 mm, 镀锡, 橙色, 带操作按键的 PUSH IN, 压接范围, 最大: 2.5 mm <sup>2</sup> , 盒装 |
| 订货号        | <a href="#">1331750000</a>   |
| 类型         | LMF 5.00/07/90 3.5SN OR BX   |
| GTIN (EAN) | 4050118135435  |
| 数量         | 40 items   |
| 产品数据       | IEC: 400 V / 24 A / 0.5 - 2.5 mm <sup>2</sup><br>UL: 300 V / 20 A / AWG 24 - AWG 12                          |
| 包装         | 盒装   |

## LMF 5.00/07/90 3.5SN 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  
UL File Number Search [UL 网站](#)  
cURus 证书号 E60693

## 尺寸和重量

|         |             |         |             |
|---------|-------------|---------|-------------|
| 深       | 19.2 mm     | 深度 (英寸) | 0.7559 inch |
| 高度      | 18.3 mm     | 高度 (英寸) | 0.7205 inch |
| 最低安装高度  | 14.8 mm     | 宽度      | 37.7 mm     |
| 宽度 (英寸) | 1.4842 inch | 净重      | 10.12 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 - LMF 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 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              |
| 每排最大邻近回路数                | 24                       | 焊脚长度 (l)                | 3.5 mm         |
| 焊针规格                     | d = 0.8 mm, 0.6 x 0.8 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              |
| 直杆螺丝刀口尺寸                 | 0.6 x 3.5                | 相关标准                    | DIN 5264       |
| 剥线长度                     | 10 mm                    | L1 (mm)                 | 30.00 mm       |
| L1 (inch)                | 1.181 "                  | 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           |

## 材料数据

|                      |                  |                |        |
|----------------------|------------------|----------------|--------|
| 绝缘材料                 | Wemid (PA)       | 颜色编码           | 橙色     |
| 比色表 (相似)             | RAL 2000         | 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     |
| 涂层                   | 4-6 μm SN        | 镀锡类型           | 亚光     |
| 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         | -25 °C |
| 最大安装温度范围             | 120 °C           |                |        |

## 适用导线

|                        |                      |
|------------------------|----------------------|
| 压接范围, 最小               | 0.12 mm <sup>2</sup> |
| 压接范围, 最大               | 2.5 mm <sup>2</sup>  |
| 导线最小压接面积 AWG           | AWG 24               |
| 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>  |

LMF 5.00/07/90 3.5SN OR BX

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

www.weidmueller.com

技术数据

|                               |                      |         |                            |
|-------------------------------|----------------------|---------|----------------------------|
| 单股导线的, 最大值 H05(07) V-U        | 2.5 mm <sup>2</sup>  |         |                            |
| 软导线, 最小压接面积 H05(07) V-K       | 0.25 mm <sup>2</sup> |         |                            |
| 软导线, 最大压接面积 H05(07) V-K       | 2.5 mm <sup>2</sup>  |         |                            |
| 最小压接面积 带预绝缘管状端头(DIN 46 228/4) | 0.25 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   | 0.25 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       | 2.4 mm x 1.5 mm      |         |                            |
| 可压接导线                         | 导线连接 截面积             | 型号      | 细绞线                        |
|                               | 管状端头                 | 标称      | 0.5 mm <sup>2</sup>        |
|                               |                      | 剥线长度    | 标称 12 mm                   |
|                               |                      | 推荐的管状端头 | <a href="#">H0.5/16 OR</a> |
|                               |                      | 剥线长度    | 标称 10 mm                   |
|                               |                      | 推荐的管状端头 | <a href="#">H0.5/10</a>    |
|                               | 导线连接 截面积             | 型号      | 细绞线                        |
|                               |                      | 标称      | 0.75 mm <sup>2</sup>       |
|                               | 管状端头                 | 剥线长度    | 标称 12 mm                   |
|                               |                      | 推荐的管状端头 | <a href="#">H0.75/16 W</a> |
|                               |                      | 剥线长度    | 标称 10 mm                   |
|                               |                      | 推荐的管状端头 | <a href="#">H0.75/10</a>   |
|                               | 导线连接 截面积             | 型号      | 细绞线                        |
|                               |                      | 标称      | 1 mm <sup>2</sup>          |
|                               | 管状端头                 | 剥线长度    | 标称 12 mm                   |
|                               |                      | 推荐的管状端头 | <a href="#">H1.0/16D R</a> |
|                               |                      | 剥线长度    | 标称 10 mm                   |
|                               |                      | 推荐的管状端头 | <a href="#">H1.0/10</a>    |
|                               | 导线连接 截面积             | 型号      | 细绞线                        |
|                               |                      | 标称      | 1.5 mm <sup>2</sup>        |
|                               | 管状端头                 | 剥线长度    | 标称 10 mm                   |
|                               |                      | 推荐的管状端头 | <a href="#">H1.5/10</a>    |
|                               |                      | 剥线长度    | 标称 12 mm                   |
|                               |                      | 推荐的管状端头 | <a href="#">H1.5/16 R</a>  |
|                               | 导线连接 截面积             | 型号      | 细绞线                        |
|                               |                      | 标称      | 2.5 mm <sup>2</sup>        |
|                               | 管状端头                 | 剥线长度    | 标称 10 mm                   |
|                               |                      | 推荐的管状端头 | <a href="#">H2.5/10</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            | 20039-1815 154 |
| 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 24            | 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

|                        |                   |                        |        |
|------------------------|-------------------|------------------------|--------|
| 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) | 20 A              | 额定电流 (使用组 D / UL 1059) | 10 A   |
| 导线最小压接面积, AWG          | AWG 24            | 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。 |                        |        |

LMF 5.00/07/90 3.5SN OR BX

**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 | 354.00 mm |
| VPE 宽度 | 140.00 mm | VPE 高度 | 30.00 mm  |

类型测试

|                      |      |  |
|----------------------|------|--|
| 测试标识的耐久性             | 标准   | DIN EN 60512-1-1 / 01.03   |
|                      | 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 <sup>2</sup>                                     |
|                      |      | 导体类型和导线截面积 扭绞 0.14 mm <sup>2</sup>                                     |
|                      |      | 导体类型和导线截面积 实心 1.5 mm <sup>2</sup>                                      |
|                      |      | 导体类型和导线截面积 扭绞 1.5 mm <sup>2</sup>                                      |
|                      |      | 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   |
|                      |      | 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   |
|                      | 评价   | 传递   |
|                      | 要求   | 0.3 kg   |
|                      | 导线类型 | 导体类型和导线截面积 扭绞 0.25 mm <sup>2</sup>                                     |
|                      |      | 导体类型和导线截面积 实心 0.5 mm <sup>2</sup>                                      |
|                      | 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 <sup>2</sup>                                      |
|                      |      | 导体类型和导线截面积 扭绞 1.5 mm <sup>2</sup>                                      |
| 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 |      |  |
| 拉出测试                 | 评价   | 传递   |
|                      | 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 <sup>2</sup>                                     |
|                      |      | 导体类型和导线截面积 H05V-K0.5   |
|                      | 评价   | 传递   |
|                      | 要求   | ≥40 N  |
|                      | 导线类型 | 导体类型和导线截面积 H07V-U1.5   |
| 导体类型和导线截面积 H07V-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) | 24 A |
| 额定电流, 最大回路数 (Tu = 20°C) | 24 A                       | 额定电流, 最小回路数 (Tu = 40°C) | 24 A |

## LMF 5.00/07/90 3.5SN OR BX

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

www.weidmueller.com

## 技术数据

|                         |       |                        |               |
|-------------------------|-------|------------------------|---------------|
| 额定电流, 最大回路数 (Tu = 40°C) | 24 A  | 额定电压值 (过电压等级II/污染等级2)  | 400 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         | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Additional variants on request</li> <li>• Rated current related to rated cross-section &amp; min. No. of poles.</li> <li>• Wire end ferrule without plastic collar to DIN 46228/1</li> <li>• Wire end ferrule with plastic collar to DIN 46228/4</li> <li>• P on drawing = pitch</li> <li>• 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.</li> <li>• The test point can only be used as potential-pickup point.</li> <li>• Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months</li> </ul> |

### 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 |             |             |

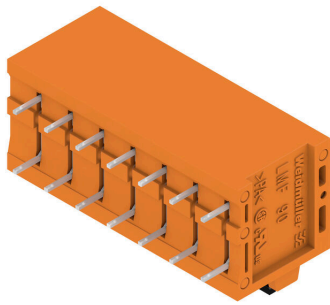
LMF 5.00/07/90 3.5SN OR BX

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

图纸

www.weidmueller.com

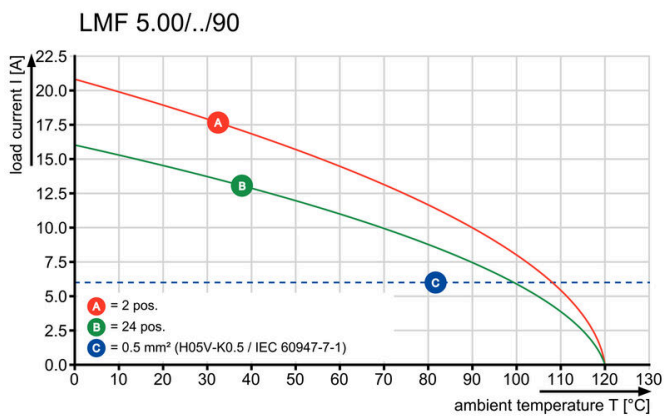
产品图片



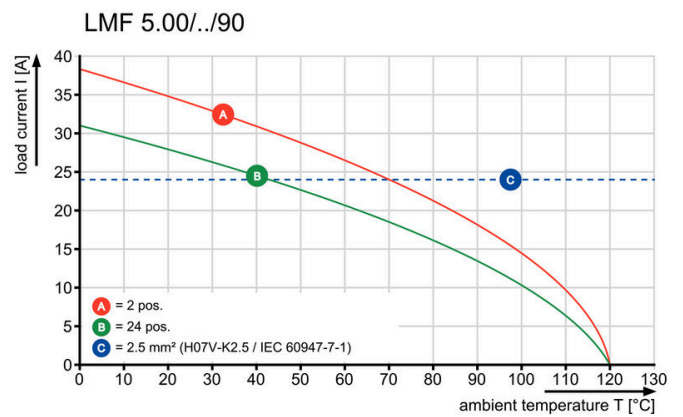
Dimensional drawing



Graph



Graph



LMF 5.00/07/90 3.5SN OR BX

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

www.weidmueller.com

图纸

产品优势



Optional conductor outlet  
directionStable mechanical design

产品优势



High reliability of the current capacity

产品优势



Direct conductor entryCross section up to 2.5 mm<sup>2</sup>

产品优势



Maintenance through test point

LMF 5.00/07/90 3.5SN OR BX

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

www.weidmueller.com

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 0.6X3.5X100           | 版本       |  |
| 订货号        | <a href="#">9008390000</a> | 螺丝刀, 螺丝刀 |  |
| GTIN (EAN) | 4032248056354              |          |  |
| 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        | <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                      |                               |  |