

LMZF 7/12/135 3.50R

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

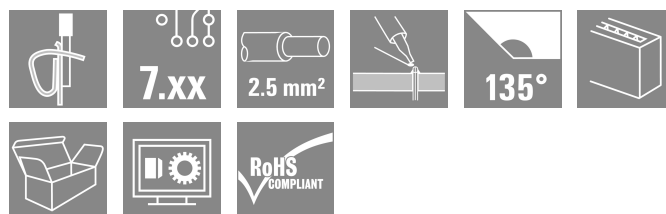
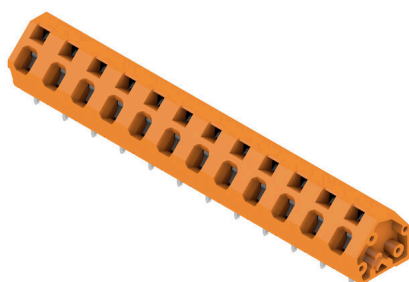
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

产品图片



紧凑安装型端子用于 2.5 mm² 的标准导线截面积。
弹片联接，导线出线方向 135°，可变间距范围：7.50 - 7.62 mm（1 个部件 2 个间距）。

额定数据：

- 24 A @ 40°C / 1000 V (IEC) 或 15 A / 300V (UL)
- 0.13 - 2.5 mm² (IEC) / 26 - 14 AWG (UL)
- 阻燃等级 根据 UL 94：V0 应用优点：
- 安全：ATEX 认证 Ex II 2GD / Ex e II (KEMA07

ATAEX0047U) 可选

- 温度耐受能力：采用高性能 Wemid 隔热材料，能够长时间抵御最高 120°C 的温度
- 灵活：从 7.50 至 7.62 mm 之间简单的间距调整 (0.300 英寸)
- 方便：选配的释放杆用于端子触点的简单开启

通用订货数据

| | |
|------------|--|
| 版本 | PCB 接线端子, 7.50 mm, 回路数: 12, 135°, 焊脚长度 (l): 3.5 mm, 镀锡, 橙色, 弹片联接, 压接范围, 最大: 2.5 mm ² , 盒装 |
| 订货号 | 1952670000 |
| 类型 | LMZF 7/12/135 3.50R |
| GTIN (EAN) | 4032248662302 |
| 数量 | 100 items |
| 产品数据 | IEC: 1000 V / 24 A / 0.13 - 2.5 mm ² UL: 300 V / 15 A / AWG 26 - AWG 14 |
| 包装 | 盒装 |

LMZF 7/12/135 3.5OR

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 | 14.5 mm | 深度 (英寸) | 0.5709 inch |
| 高度 | 16.48 mm | 高度 (英寸) | 0.6488 inch |
| 最低安装高度 | 12.98 mm | 宽度 | 92.5 mm |
| 宽度 (英寸) | 3.6417 inch | 净重 | 15.8 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 - LMZF 系列 | 导线连接方式 | 弹片联接 |
|--------------------------|-----------------------|-------------------------|------------|
| 安装在印刷电路板上 | THT 焊接联接 | 导线出线方向 | 135° |
| 间距 P (单位: mm) | 7.50 mm | 间距 P (单位: inch) | 0.295 " |
| 回路数 | 12 | 插针排数 | 1 |
| 由客户装配 | 无 | 层数 | 1 |
| 每排最大邻近回路数 | 12 | 焊脚长度 (l) | 3.5 mm |
| 焊针规格 | 0.8 x 0.8mm | 焊接孔直径 (D) | 1.3 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-A |
| 剥线长度 | 6 mm | L1 (mm) | 82.50 mm |
| L1 (inch) | 3.248 " | 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 | 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 | 涂层 | 4-10 µm SN |
| 镀锡类型 | 亚光 | 焊接连接的焊层结构 | 5...8 µm Sn |
| 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 | 2.5 mm ² |
| 导线最小压接面积 AWG | AWG 26 |
| 导线最大压接面积 AWG | AWG 14 |
| 单股导线的, 最小值 H05(07) V-U | 0.13 mm ² |
| 单股导线的, 最大值 H05(07) V-U | 2.5 mm ² |

LMZF 7/12/135 3.5OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技术数据

软导线, 最小压接面积 H05(07) V-K 0.13 mm²软导线, 最大压接面积 H05(07) V-K 2.5 mm²最小压接面积 带预绝缘管状端头(DIN 46 228/4) 0.25 mm²最大压接面积 带预绝缘管状端头(DIN 46 228/4) 1.5 mm²带导线管状端头, DIN 46228 部分 1, 最小 0.25 mm²最大压接面积 带管状端头, 符合DIN46 228/ 1 1.5 mm²

| | | | |
|----------|----------|---------|------------------------------|
| 可压接导线 | 导线连接 截面积 | 型号 | 细绞线 |
| | | 标称 | 0.5 mm ² |
| 管状端头 | | 剥线长度 | 标称 8 mm |
| | | 推荐的管状端头 | H0.5/12 OR |
| | | 剥线长度 | 标称 6 mm |
| | | 推荐的管状端头 | H0.5/6 |
| 导线连接 截面积 | | 型号 | 细绞线 |
| | | 标称 | 0.75 mm ² |
| 管状端头 | | 剥线长度 | 标称 8 mm |
| | | 推荐的管状端头 | H0.75/12 W |
| | | 剥线长度 | 标称 6 mm |
| | | 推荐的管状端头 | H0.75/6 |
| 导线连接 截面积 | | 型号 | 细绞线 |
| | | 标称 | 1 mm ² |
| 管状端头 | | 剥线长度 | 标称 8 mm |
| | | 推荐的管状端头 | H1.0/12 GE |
| | | 剥线长度 | 标称 6 mm |
| | | 推荐的管状端头 | H1.0/6 |
| 导线连接 截面积 | | 型号 | 细绞线 |
| | | 标称 | 0.25 mm ² |
| 管状端头 | | 剥线长度 | 标称 8 mm |
| | | 推荐的管状端头 | H0.25/10 HBL |
| | | 剥线长度 | 标称 5 mm |
| | | 推荐的管状端头 | H0.25/5 |
| 导线连接 截面积 | | 型号 | 细绞线 |
| | | 标称 | 0.34 mm ² |
| 管状端头 | | 剥线长度 | 标称 8 mm |
| | | 推荐的管状端头 | H0.34/10 TK |

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) | 300 V | 额定电流 (使用组 B / CSA) | 15 A |
| 额定电流 (使用组 C / CSA) | 15 A | 额定电流 (使用组 D / CSA) | 10 A |
| 导线最小压接面积, AWG, | AWG 26 | 导线最大压接面积, AWG | AWG 14 |

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 C / UL 1059) | 150 V |
| 额定电压 (使用组 D / UL 1059) | 300 V | 额定电流 (使用组 B / UL 1059) | 15 A |
| 额定电流 (使用组 C / UL 1059) | 15 A | 额定电流 (使用组 D / UL 1059) | 10 A |
| 导线最小压接面积, AWG | AWG 26 | 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。 | | |

技术数据

包装

| | | | |
|--------|-----------|--------|-----------|
| 包装 | 盒装 | VPE 长度 | 292.00 mm |
| VPE 宽度 | 279.00 mm | VPE 高度 | 121.00 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, 材料类型, 批准标识 UL, 批准标识 CSA, 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 硬导线 0,13 mm ² |
| | | 导体类型和导线截面积 柔韧导线 0,13 mm ² |
| | | 导体类型和导线截面积 实心 2.5 mm ² |
| | | 导体类型和导线截面积 扭绞 2.5 mm ² |
| | | 导体类型和导线截面积 AWG 26/1 |
| | | 导体类型和导线截面积 AWG 26/19 |
| | | 导体类型和导线截面积 AWG 14/1 |
| | | 导体类型和导线截面积 AWG 14/19 |
| | 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 26/1 |
| | | 导体类型和导线截面积 AWG 26/19 |
| | 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 | 0.7 kg |
| | 导线类型 | 导体类型和导线截面积 实心 2.5 mm ² |
| | | 导体类型和导线截面积 扭绞 2.5 mm ² |
| | 评价 | 传递 |
| | 要求 | 0.9 kg |
| | 导线类型 | 导体类型和导线截面积 AWG 14/1 |
| | | 导体类型和导线截面积 AWG 14/19 |
| | 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 26/1 |
| | | 导体类型和导线截面积 AWG 26/19 |
| | 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 | ≥50 N |
| | 导线类型 | 导体类型和导线截面积 H07V-U2.5 |
| | | 导体类型和导线截面积 H07V-K2.5 |
| | | 导体类型和导线截面积 AWG 14/1 |
| | | 导体类型和导线截面积 AWG 14/19 |
| | 评价 | 传递 |

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°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 |
| 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) | 1000 V |
| 额定电压值 (过电压等级III/污染等级2) | 800 V | 额定电压值 (过电压等级III/污染等级3) | 400 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">Rated current related to rated cross-section & min. No. of poles.Wire end ferrule without plastic collar to DIN 46228/1Wire end ferrule with plastic collar to DIN 46228/4P on drawing = pitchRated 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 | | |

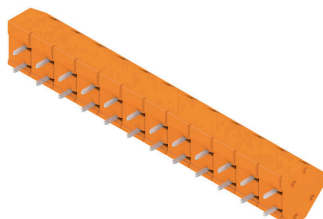
LMZF 7/12/135 3.50R

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

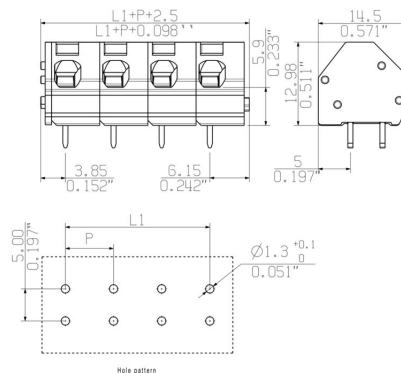
www.weidmueller.com

图纸

产品图片



Dimensional drawing



Graph

