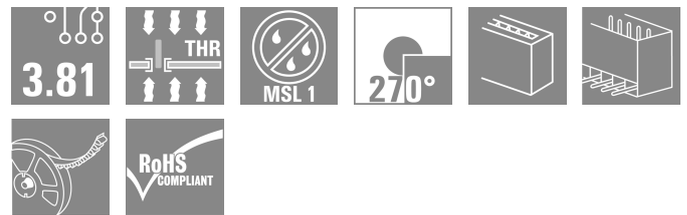
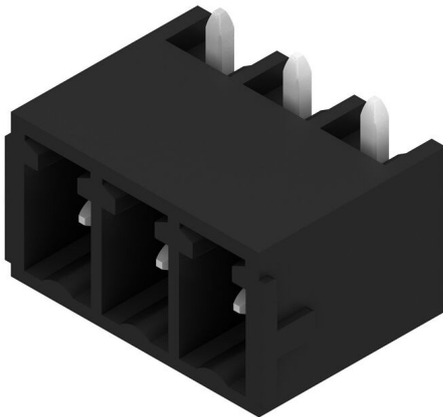


SC-SMT 3.81/03/270G 1.5SN BK RL

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

www.weidmueller.com

产品图片



耐高温插座 SC-SMT，进线方向为 270° : - 270°是指为插接方向和焊针之间的夹角，表示插接方向与印刷线路板平行，从插头上方插入。

- 设计组件和设备时更自由。
- 一多个印刷线路板并行分布在一个外壳中时，具备较高的组件密度。
- 外壳设计面向应用，可选择进线方向
- 提供闭口型 (G)和螺钉法兰固定型 (F)
- 插针长度可选：1.5 毫米或 3.2 毫米

魏德米勒接插件，间距为 3.81 毫米 (0.15 英寸)，布局与标准接插件兼容，提供标记和编码空间。

通用订货数据

| | |
|------------|--|
| 版本 | PCB 接插件, 插座, 侧面封闭, THT/THR 焊接联接, 3.81 mm, 回路数: 3, 270°, 焊脚长度 (l): 1.5 mm, 镀锡, 黑色, Tape |
| 订货号 | 1461540000 |
| 类型 | SC-SMT 3.81/03/270G 1.5SN BK RL |
| GTIN (EAN) | 4050118267372 |
| 数量 | 400 items |
| 产品数据 | IEC: 320 V / 17.5 A UL: 300 V / 11 A |
| 包装 | Tape |

SC-SMT 3.81/03/270G 1.5SN BK RL

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 | 9.2 mm | 深度 (英寸) | 0.3622 inch |
| 高度 | 8.6 mm | 高度 (英寸) | 0.3386 inch |
| 最低安装高度 | 7.1 mm | 宽度 | 12.82 mm |
| 宽度 (英寸) | 0.5047 inch | 净重 | 0.79 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 - BC/SC 3.81 系列 | 联接类型 | 板联接 |
| 安装在印刷电路板上 | THT/THR 焊接联接 | 间距 P (单位: mm) | 3.81 mm |
| 间距 P (单位: inch) | 0.150 " | 出线方向 | 270° |
| 回路数 | 3 | 每回路的焊脚数目 | 1 |
| 焊脚长度 (l) | 1.5 mm | 焊针长度公差 | +0,02 / -0,02 mm |
| 焊针规格 | d = 1.0 mm, 八角形 | 焊针规格 = d tolerance | 0 / -0,03 mm |
| 焊接孔直径 (D) | 1.3 mm | 焊接孔直径公差 (D) | + 0.1 mm |
| 焊盘外直径 | 2.1 mm | 基板开孔直径 | 1.9 mm |
| L1 (mm) | 7.62 mm | L1 (inch) | 0.300 " |
| 层数 | 1 | 插针排数 | 1 |
| 防触电保护 (按照 DIN VDE 57106) | 未连接插头的手指安全保护 / 连接插头的手背安全保护 | 防触电保护 (按照 DIN VDE 0470) | IP 20 已插入 / IP 10 未插入 |
| 通道电阻 | ≤5 mΩ | 可编码 | 是 |

材料数据

| | | | |
|----------------|----------|----------------------|--------|
| 绝缘材料 | LCP GF | 颜色编码 | 黑色 |
| 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 |
| 插针镀层 | 镀锡 | 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 | | |

额定数据符合 CSA 标准

| | | | |
|--------------------|-------|--------------------|------|
| 额定电压 (使用组 B / CSA) | 300 V | 额定电流 (使用组 B / CSA) | 11 A |
|--------------------|-------|--------------------|------|

SC-SMT 3.81/03/270G 1.5SN BK RL

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

www.weidmueller.com

技术数据

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) | 11 A | 额定电流 (使用组 D / UL 1059) | 11 A |
| 参见认证参数 | 规格为最大值, 详情参见认证证书。 | | |

包装

| | | | |
|------------|--------------------------|------------------------|-----------|
| ESD 等级包装 | 静电耗散 | 包装 | Tape |
| VPE 长度 | 330.00 mm | VPE 宽度 | 330.00 mm |
| VPE 高度 | 30.00 mm | 卷带深度 (T2) | 11.40 mm |
| 卷带宽度 (W) | 32 mm | 卷带盒深度 (K0) | 10.90 mm |
| 卷带盒高度 (A0) | 9.50 mm | 卷带盒宽度 (B0) | 18.20 mm |
| 卷带盒间隔 (P1) | 16.00 mm | 卷带孔间隔 (E) | 1.75 mm |
| 卷带盒间隔 (F) | 14.20 mm | 卷带直径 \varnothing (A) | 330 mm |
| 表面电阻 | Rs = 109 - 1012 Ω | | |

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) | 17.5 A |
| 额定电流, 最大回路数 (Tu = 20°C) | 17 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) | 15.1 A | 额定电压值 (过电压等级II/污染等级2) | 320 V |
| 额定电压值 (过电压等级III/污染等级2) | 160 V | 额定电压值 (过电压等级III/污染等级3) | 160 V |
| 额定冲击电压 (过压等级 II/污染等级2) | 2.5 kV | 额定冲击电压 (过压等级III/污染等级2) | 2.5 kV |
| 额定冲击电压 (过压等级III/污染等级3) | 2.5 kV | 瞬时耐电流 | 3 x 1s, 76 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. • 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. • P on drawing = pitch • In accordance with IEC 61984, OMNIMATE-connectors are connectors without breaking capacity (COC). During designated use, connectors are not allowed to be engaged or disengaged when live or under load • Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months | | |

分类

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002637 | ETIM 9.0 | EC002637 |
| ETIM 10.0 | EC002637 | ECLASS 14.0 | 27-46-02-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-46-02-01 | | |

图纸

产品图片

