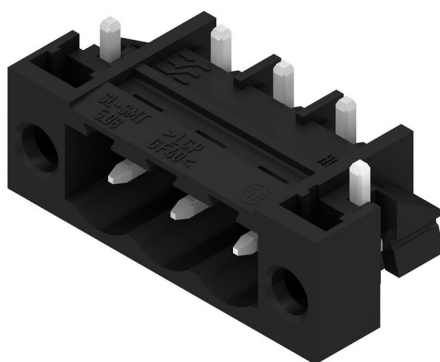


SL-SMT 5.08HC/03/270FL 1.5SN BK RL

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

www.weidmueller.com

产品图片

耐高温, 直型开口款插座。用纸盒或卷带包装。卷装插座采用 1.5mm 焊针, 适合自动装配。3.2mm 长的焊针适合采用回流焊和波峰焊进行处理。针式插座上有空间进行标记和编码。HC = 大电流

通用订货数据

| | |
|------------|--|
| 版本 | PCB 接插件, 插座, 焊接法兰, THT/THR 焊接联接, 5.08 mm, 回路数: 3, 270°, 焊脚长度 (l): 1.5 mm, 镀锡, 黑色, Tape |
| 订货号 | 1877000000 |
| 类型 | SL-SMT 5.08HC/03/270FL 1.5SN BK RL |
| GTIN (EAN) | 4032248467655 |
| 数量 | 350 items |
| 产品数据 | IEC: 400 V / 27.5 A UL: 300 V / 18.5 A |
| 包装 | Tape |

SL-SMT 5.08HC/03/270FL 1.5SN BK RL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 |
| UR 证书号 | E60693 |

尺寸和重量

| | | | |
|---------|-------------|---------|-------------|
| 深 | 12 mm | 深度 (英寸) | 0.4724 inch |
| 高度 | 10 mm | 高度 (英寸) | 0.3937 inch |
| 最低安装高度 | 8.5 mm | 宽度 | 25.04 mm |
| 宽度 (英寸) | 0.9858 inch | 净重 | 2.48 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) |
| 产品碳足迹 | 从摇篮到大门 0,119 kg CO2 eq. |

系统规格

| | | | |
|------------------------|-----------------------------|------------------------|----------------------------|
| 产品系列 | OMNIMATE 信号 - BL/SL 5.08 系列 | 联接类型 | 板联接 |
| 安装在印刷线路板上 | THT/THR 焊接联接 | 间距 P (单位 : mm) | 5.08 mm |
| 间距 P (单位 : inch) | 0.200 " | 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 / -0.3 mm |
| 焊针规格 | d = 1.2 mm, 八角形 | 焊接孔直径 (D) | 1.4 mm |
| 焊接孔直径公差 (D) | + 0.1 mm | L1 (mm) | 10.16 mm |
| L1 (inch) | 0.400 " | 层数 | 1 |
| 插针排数 | 1 | 防触电保护 (按照DIN VDE57106) | 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 | 防护等级 | IP20 |
| 通道电阻 | ≤5 mΩ | 可编码 | 是 |
| 插拔力 / 回路, 最大 | 9 N | 拉力 / 回路, 最大 | 7 N |

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 | 焊接连接的焊层结构 | 1...3 μm Ni / 2...4 μm Sn matt |
| 插头触点叠层结构 | 1...3 μm Ni / 2...4 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 | 100 °C | 最小安装温度 | -30 °C |
| 最大安装温度范围 | 100 °C | | |

SL-SMT 5.08HC/03/270FL 1.5SN BK RL

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

www.weidmueller.com

技术数据

额定数据符合 CSA 标准

| | | | |
|--------------------|-------------------|--------------------|----------------|
| 机构 | CSA | CSA 认证号 | 200039-1176845 |
| 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) | 18.5 A | 额定电流 (使用组 D / CSA) | 18.5 A |
| 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 | UR | UR 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) | 18.5 A | 额定电流 (使用组 D / UL 1059) | 10 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 | 51.00 mm | 卷带深度 (T2) | 13.00 mm |
| 卷带宽度 (W) | 44 mm | 卷带盒深度 (KO) | 12.50 mm |
| 卷带盒高度 (A0) | 12.30 mm | 卷带盒宽度 (BO) | 32.50 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) | 20.20 mm | 卷带直径 \varnothing (A) | 330 mm |
| 表面电阻 | $R_s = 109 - 1012 \Omega$ | | |

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 ($T_u = 20^\circ\text{C}$) | 27.5 A |
| 额定电流, 最大回路数 ($T_u = 20^\circ\text{C}$) | 19 A | 额定电流, 最小回路数 ($T_u = 40^\circ\text{C}$) | 24 A |
| 额定电流, 最大回路数 ($T_u = 40^\circ\text{C}$) | 16.5 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 | | |

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"> Gold-plated contact surfaces on request Rated current related to rated cross-section & min. No. of poles. Diameter of solder eyelet D = 1.4+0.1mm Solder eyelet diameter D = 1.5 + 0.1 mm, from 9 poles 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. 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 |

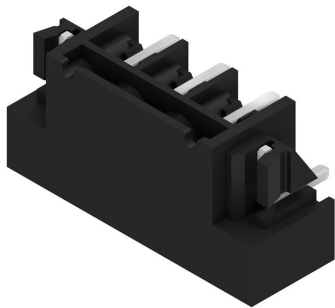
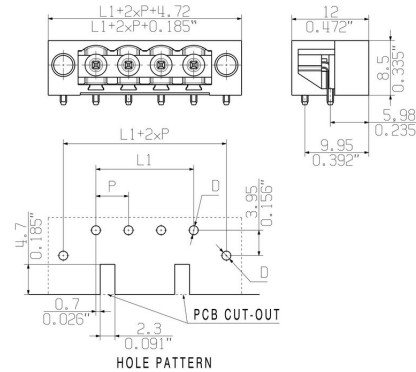
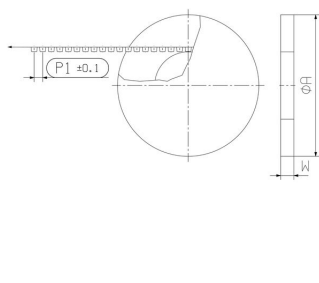
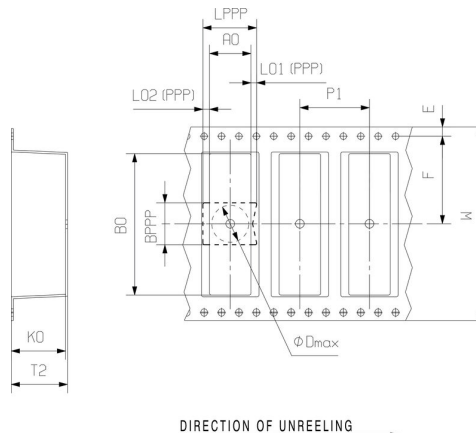
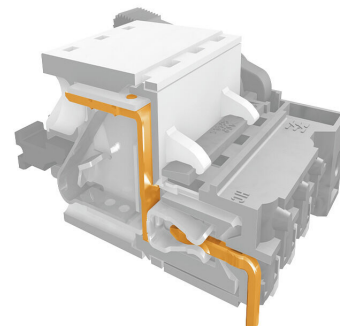
分类

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 | | |

SL-SMT 5.08HC/03/270FL 1.5SN BK RL

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

www.weidmueller.com

图纸**产品图片****Dimensional drawing****Dimensional drawing****Dimensional drawing****应用举例****产品优势**

Safe power transmission Proven properties

SL-SMT 5.08HC/03/270FL 1.5SN BK RL

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

www.weidmueller.com

附件

其它附件



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。

没有小而有用的细节，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
- 交叉连接器 - 确保直接在连接处实现稳定的电位分配触点
- 隔断元件 - 将大量公头连接器分成几个独立的插座连接器通道
- 锁和夹 - 可选的抗振夹扣式连接或公头/母头连接器安装与制造过程和应用相配合 - 更多附件 = 更少工作量

通用订货数据

| | | |
|------------|----------------------------|-----------------------------|
| 类型 | SL AT SW | 版本 |
| 订货号 | 1770240000 | PCB 接插件, 附件, 垫圈, 黑色, 回路数: 1 |
| GTIN (EAN) | 4032248117710 | |
| 数量 | 100 ST | |

防错插销



只连接该连接的部分：正确连接，精准定位。
编码元件和锁定装置在制造过程和操作中明确分配连接元件

编码元件和锁定装置在装配前或电缆装配阶段插入。魏德米勒解决方案：使用变体配置器在线配置，交付前预编码。

在电路板上错误装配或错误插接连接元件的情况不会再发生。

优点：制造过程中无需故障排除，可确保用户操作无误。

通用订货数据

| | | |
|------------|----------------------------|-------------------------------|
| 类型 | BLZ/SL KO BK BX | 版本 |
| 订货号 | 1545710000 | PCB 接插件, 附件, 防错插销, 黑色, 回路数: 1 |
| GTIN (EAN) | 4008190087142 | |
| 数量 | 50 ST | |
| 类型 | BLZ/SL KO OR BX | 版本 |
| 订货号 | 1573010000 | PCB 接插件, 附件, 防错插销, 橙色, 回路数: 1 |
| GTIN (EAN) | 4008190048396 | |
| 数量 | 100 ST | |

其它附件



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。

没有小而有用的细节，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
- 交叉连接器 - 确保直接在连接处实现稳定的电位分配触点
- 隔断元件 - 将大量公头连接器分成几个独立的插座连接器通道
- 锁和夹 - 可选的抗振夹扣式连接或公头/母头连接器安装与制造过程和应用相配合 - 更多附件 = 更少工作量

SL-SMT 5.08HC/03/270FL 1.5SN BK RL

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

www.weidmueller.com

附件

通用订货数据

| | | |
|------------|----------------------------|-----------------------------|
| 类型 | SL AT OR | 版本 |
| 订货号 | 1598300000 | PCB 接插件, 附件, 垫圈, 橙色, 回路数: 1 |
| GTIN (EAN) | 4008190189266 | |
| 数量 | 100 ST | |