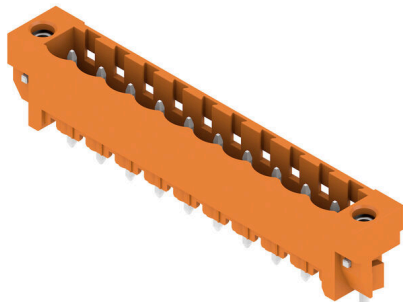


SL 5.08HC/10/180LF 3.2SN OR BX

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

www.weidmueller.com

产品图片



插座由玻璃纤维-增强型聚酯制成，180度出线，适合波峰焊。法兰版本 (F) 的产品可用螺钉安装到相应的背板或电路板上。使用焊接法兰 (LF) 时，无需在电路板上外加螺钉联接。同时保护焊接点不受机械应力的影响。可以对所有插座进行人工编码或选择订购预编码的插座。HC = 大电流

通用订货数据

| | |
|------------|---|
| 版本 | PCB 接插件, 插座, 焊接法兰, THT 焊接联接, 5.08 mm, 回路数: 10, 180°, 焊脚长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 橙色, 盒装 |
| 订货号 | 1148150000 |
| 类型 | SL 5.08HC/10/180LF 3.2SN OR BX |
| GTIN (EAN) | 4032248931842 |
| 数量 | 30 items |
| 产品数据 | IEC: 400 V / 24 A UL: 300 V / 18.5 A |
| 包装 | 盒装 |

SL 5.08HC/10/180LF 3.2SN 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 | 8.5 mm | 深度 (英寸) | 0.3346 inch |
| 高度 | 15.2 mm | 高度 (英寸) | 0.5984 inch |
| 最低安装高度 | 12 mm | 宽度 | 60.6 mm |
| 宽度 (英寸) | 2.3858 inch | 净重 | 4.94 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 0,146 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 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 | 180° |
| 回路数 | 10 | 每回路的焊脚数目 | 1 |
| 焊脚长度 (l) | 3.2 mm | 焊针长度公差 | +0.1 / -0.3 mm |
| 焊针规格 | d = 1.2 mm, 八角形 | 焊针规格 = d tolerance | 0 / -0,03 mm |
| 焊接孔直径 (D) | 1.5 mm | 焊接孔直径公差 (D) | + 0.1 mm |
| L1 (mm) | 45.72 mm | L1 (inch) | 1.800 " |
| 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 | 插拔次数 | 25 |
| 插拔力 / 回路, 最大 | 10 N | 拉力 / 回路, 最大 | 7.5 N |

材料数据

| | | | |
|----------------|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|
| 绝缘材料 | PA GF | 颜色编码 | 橙色 |
| 比色表 (相似) | RAL 2000 | 绝缘材料组 | II |
| 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 | 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 | -25 °C |
| 最大安装温度范围 | 100 °C | | |

SL 5.08HC/10/180LF 3.2SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 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 | 200039-1121690 |
| 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 | 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) | 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

| | | | |
|--------|-----------|--------|-----------|
| 包装 | 盒装 | VPE 长度 | 340.00 mm |
| VPE 宽度 | 133.00 mm | VPE 高度 | 21.00 mm |

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) | 19 A | 额定电流, 最小回路数 (Tu = 40°C) | 21 A |
| 额定电流, 最大回路数 (Tu = 40°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) | 4000 V | 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"> • Additional variants on request • 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 | | |

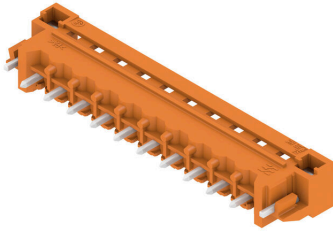
SL 5.08HC/10/180LF 3.2SN OR BX

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

www.weidmueller.com

图纸

产品图片



Dimensional drawing



产品优势

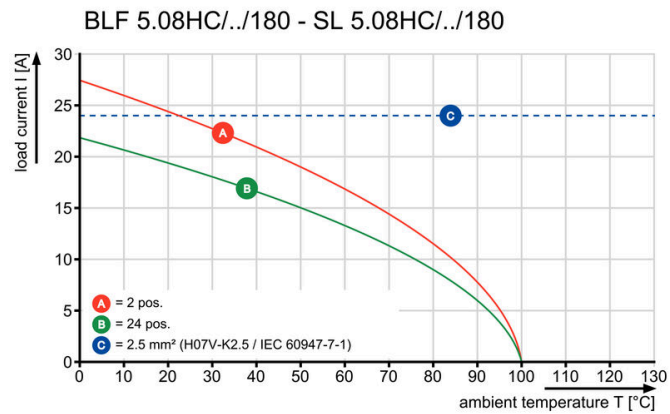


Safe power transmission Proven properties

Graph



Graph



Graph

