

BLZP 5.08HC/14/180LR SN OR BX

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

www.weidmueller.com

产品图片



压线框接线插头，用于直式 (180°) 电线联接。插头上有空间供标记和编码使用。通过法兰或释放杆锁紧。提供十/一字头螺钉和导线误插保护，供货时压线框打开。HC = 大电流

通用订货数据

| | |
|------------|---|
| 版本 | PCB 接插件, 插头, 5.08 mm, 回路数: 14, 180°, 压线框联接, 压接范围, 最大: 4 mm², 盒装 |
| 订货号 | 1944950000 |
| 类型 | BLZP 5.08HC/14/180LR SN OR BX |
| GTIN (EAN) | 4032248620036 |
| 数量 | 18 items |
| 产品数据 | IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm² UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12 |
| 包装 | 盒装 |

BLZP 5.08HC/14/180LR SN 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 |
| UR 证书号 | E60693 |
| cURus 证书号 | E60693 |

尺寸和重量

| | | | |
|----|----------|---------|-------------|
| 深 | 29.6 mm | 深度 (英寸) | 1.1654 inch |
| 高度 | 14.6 mm | 高度 (英寸) | 0.5748 inch |
| 宽度 | 80.92 mm | 宽度 (英寸) | 3.1858 inch |
| 净重 | 24.28 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) |

系统参数

| | | | | | | |
|--------------------------|--|------|---|----|--------|----|
| 产品系列 | OMNIMATE 信号 - BL/SL 5.08 系列 | | | | | |
| 联接类型 | 现场接线 | | | | | |
| 导线连接方式 | 压线框联接 | | | | | |
| 间距 P (单位: mm) | 5.08 mm | | | | | |
| 间距 P (单位: inch) | 0.200 " | | | | | |
| 导线出线方向 | 180° | | | | | |
| 回路数 | 14 | | | | | |
| L1 (mm) | 66.04 mm | | | | | |
| L1 (inch) | 2.600 " | | | | | |
| 层数 | 1 | | | | | |
| 插针排数 | 1 | | | | | |
| 额定横截面 | 4 mm ² | | | | | |
| 防触电保护 (按照 DIN VDE 57106) | 手指安全保护 | | | | | |
| 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 | | | | | |
| 剥线长度 | 7 mm | | | | | |
| 压接螺钉 | M 2.5 | | | | | |
| 直杆螺丝刀口尺寸 | 0.6 x 3.5, PH 1, PZ 1 | | | | | |
| 相关标准 | DIN 5264, ISO 8764/2-PH, ISO 8764/2-PZ | | | | | |
| 插拔次数 | 25 | | | | | |
| 插拔力 / 回路, 最大 | 10 N | | | | | |
| 拉力 / 回路, 最大 | 9 N | | | | | |
| 拧紧扭矩 | 扭矩类型 | 导线连接 | | | | |
| | 使用信息 | 拧紧力矩 | <table border="1"> <tr> <td>最小</td> <td>0.4 Nm</td> </tr> <tr> <td>最大</td> <td>0.5 Nm</td> </tr> </table> | 最小 | 0.4 Nm | 最大 |
| 最小 | 0.4 Nm | | | | | |
| 最大 | 0.5 Nm | | | | | |

材料数据

| | | | |
|----------|----------|-------|------|
| 绝缘材料 | PBT | 颜色编码 | 橙色 |
| 比色表 (相似) | RAL 2000 | 绝缘材料组 | IIIa |

编制日期 27.01.2026 11:32:22 MEZ

目录日期 / 图纸

BLZP 5.08HC/14/180LR SN OR BX

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

www.weidmueller.com

技术数据

| | | | |
|----------------|--------|----------------------|----------------------------|
| 相比漏电起痕指数 (CTI) | ≥ 200 | 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 | 插头触点叠层结构 | 4...8 µm Sn hot-dip tinned |
| 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 |

适用导线

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| 压接范围, 最小 | 0.13 mm ² |
| 压接范围, 最大 | 4 mm ² |
| 导线最小压接面积 AWG | AWG 30 |
| 导线最大压接面积 AWG | AWG 12 |
| 单股导线的, 最小值 H05(07) V-U | 0.2 mm ² |
| 单股导线的, 最大值 H05(07) V-U | 4 mm ² |
| 软导线, 最小压接面积 H05(07) V-K | 0.2 mm ² |
| 软导线, 最大压接面积 H05(07) V-K | 4 mm ² |
| 最小压接面积 带预绝缘管状端头(DIN 46 228/4) | 0.2 mm ² |
| 最大压接面积 带预绝缘管状端头(DIN 46 228/4) | 2.5 mm ² |
| 带导线管状端头, DIN 46228 部分 1, 最小 | 0.2 mm ² |
| 最大压接面积 带管状端头, 符合DIN46 228/ 1 | 4 mm ² |

| | | | |
|-------------------------|-----------------|---------|-----------------------------|
| 塞规符合 EN 60999 a x b ; ø | 2.8 mm x 2.4 mm | | |
| 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 | 管状端头 | 剥线长度 | 标称 6 mm |
| | | 推荐的管状端头 | H0.5/6 |
| | | 剥线长度 | 标称 8 mm |
| | | 推荐的管状端头 | H0.5/12 OR |
| 导线连接 截面积 | 管状端头 | 型号 | 细绞线 |
| | | 标称 | 1 mm ² |
| 管状端头 | 管状端头 | 剥线长度 | 标称 6 mm |
| | | 推荐的管状端头 | H1.0/6 |
| | | 剥线长度 | 标称 7 mm |
| 导线连接 截面积 | 管状端头 | 型号 | 细绞线 |
| | | 标称 | 1.5 mm ² |
| 管状端头 | 管状端头 | 剥线长度 | 标称 7 mm |
| | | 推荐的管状端头 | H1.5/7 |
| | | 剥线长度 | 标称 10 mm |
| 导线连接 截面积 | 管状端头 | 型号 | 细绞线 |
| | | 标称 | 2.5 mm ² |
| | | 剥线长度 | 标称 7 mm |
| | | 推荐的管状端头 | H2.5/7 |
| 管状端头 | 管状端头 | 剥线长度 | 标称 10 mm |
| | | 推荐的管状端头 | H2.5/15D BL |
| | | 剥线长度 | 标称 10 mm |

参考文本 塑料套环的外径不应大于节距 (P), 根据产品和额定电压选择管状端头的长度。

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 C / CSA) | 50 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) | 20 A | 导线最小压接面积, AWG, | AWG 30 |
| 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。 |

BLZP 5.08HC/14/180LR SN 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 UL 1059 标准

| | | | |
|------------------------|-------------------|------------------------|--------|
| 机构 | UR | UR 证书号 | E60693 |
| 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 26 | 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。 | | |

包装

| | | | |
|--------|-----------|--------|-----------|
| 包装 | 盒装 | VPE 长度 | 338.00 mm |
| VPE 宽度 | 130.00 mm | VPE 高度 | 27.00 mm |

类型测试

| | | |
|----------------|------|---|
| 测试标识的耐久性 | 标准 | DIN EN 61984 截面 7.3.2 / 09.02 模式取自 DIN EN 60068-2-70 / 07.96 |
| | 测试 | 原产地标志, 额定电压, 额定横截面, 材料类型 |
| | 评价 | 可用 |
| | 测试 | 耐久性 |
| 测试 : 误用 (不可互换) | 评价 | 传递 |
| | 标准 | DIN EN 60512-13-5 / 11.06, IEC 60512-13-5 / 02.06 |
| | 测试 | 电码单元旋转 180° |
| | 评价 | 传递 |
| 测试 : 目视检查 | 测试 | 目视检查 |
| | 评价 | 传递 |
| | 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 0.2 mm ² 导体类型和导线截面积 扭绞 0.2 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 |
| 测试 : 可夹紧 截面积 | 评价 | 传递 |
| | 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 | 0.9 kg |
| | 导线类型 | 导体类型和导线截面积 AWG 12/1 导体类型和导线截面积 AWG 12/19 |
| | 评价 | 传递 |
| | 标准 | DIN EN 60999-1 章节 9.5 / 12.00 |
| 拉出测试 | 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 |

BLZP 5.08HC/14/180LR SN OR BX

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

技术数据

www.weidmueller.com

| | |
|------|----------------------|
| | 导体类型和导线截面积 H05V-K0.5 |
| 评价 | 传递 |
| 要求 | ≥60 N |
| 导线类型 | 导体类型和导线截面积 H07V-U4.0 |
| | 导体类型和导线截面积 H07V-K4.0 |
| | 导体类型和导线截面积 AWG 12/1 |
| | 导体类型和导线截面积 AWG 12/19 |
| 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 61984 | 额定电流, 最小回路数 (Tu = 20°C) | 23 A |
| 额定电流, 最大回路数 (Tu = 20°C) | 18 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 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 | 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
- Additional variants on request
 - Gold-plated contact surfaces on request
 - Rated current related to rated cross-section & min. No. of poles.
 - Wire end ferrule without plastic collar to DIN 46228/1
 - Wire end ferrule with plastic collar to DIN 46228/4
 - 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 | EC002638 | ETIM 9.0 | EC002638 |
| ETIM 10.0 | EC002638 | ECLASS 14.0 | 27-46-02-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-46-02-02 | | |

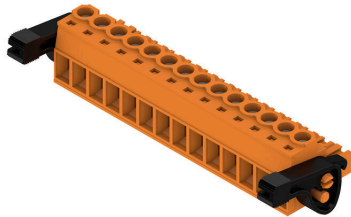
BLZP 5.08HC/14/180LR SN OR BX

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

www.weidmueller.com

图纸

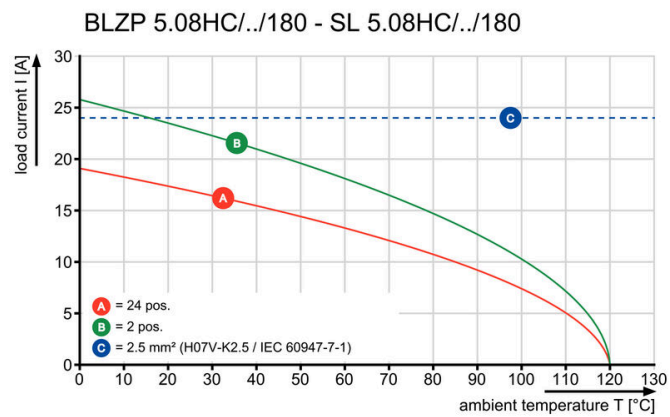
产品图片



Dimensional drawing



Graph



产品优势



Self-locking Immediately on plugging in

产品优势



Gentle unlocking Low mechanical stress

BLZP 5.08HC/14/180LR SN OR BX

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

www.weidmueller.com

附件

线夹



针对频繁负载变化：接插件的“拖车耦合”。
 应力消除装置的功能不仅仅是消除导体的应力：
 只需夹在插头上即可

- 捆束导体
- 引导电缆
- 用作连接和拆卸辅助

不会损坏连接点，接线清晰整洁且易于操作。
 用户优势：为恶劣工业环境提供永久性重载连接并实现便捷操作，确保提高系统可用性。

通用订货数据

| | | |
|------------|----------------------------|-----------------------------|
| 类型 | BLZ 5.08 ZE04 OR BX | 版本 |
| 订货号 | 1652110000 | PCB 接插件, 附件, 线夹, 橙色, 回路数: 4 |
| GTIN (EAN) | 4008190401788 | |
| 数量 | 50 ST | |
| 类型 | BLZ 5.08 ZE04 BK BX | 版本 |
| 订货号 | 1652130000 | PCB 接插件, 附件, 线夹, 黑色, 回路数: 4 |
| GTIN (EAN) | 4008190401801 | |
| 数量 | 50 ST | |
| 类型 | BLZ 5.08 ZE08 OR BX | 版本 |
| 订货号 | 1652050000 | PCB 接插件, 附件, 线夹, 橙色, 回路数: 8 |
| GTIN (EAN) | 4008190401726 | |
| 数量 | 50 ST | |
| 类型 | BLZ 5.08 ZE08 BK BX | 版本 |
| 订货号 | 1652070000 | PCB 接插件, 附件, 线夹, 黑色, 回路数: 8 |
| GTIN (EAN) | 4008190401740 | |
| 数量 | 50 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 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 | |
| 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 | |

BLZP 5.08HC/14/180LR SN OR BX

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

www.weidmueller.com

附件

开槽螺丝刀



带圆形槽刀的一字螺丝刀, SD DIN 5265, ISO 2380/2, 符合 DIN 5264 标准, ISO 2380/1, 尖端为铬材料, SoftFinish 把手

通用订货数据

| | | | |
|------------|----------------------------|--|--|
| 类型 | SDS 0.6X3.5X100 | 版本 | |
| 订货号 | 2749340000 | 螺丝刀, 刀片宽度(B): 3.5 mm, 刀片长度: 100 mm, 刀片厚度 (A): 0.6 mm | |
| GTIN (EAN) | 4050118895568 | | |
| 数量 | 1 ST | | |
| 类型 | SDIS 0.6X3.5X100 | 版本 | |
| 订货号 | 2749810000 | 螺丝刀, 刀片宽度(B): 3.5 mm, 刀片长度: 100 mm, 刀片厚度 (A): 0.6 mm | |
| GTIN (EAN) | 4050118897012 | | |
| 数量 | 1 ST | | |

十字螺丝刀, Phillips型



十字螺丝刀, Phillips, SDK PH DIN 5262, ISO 8764/2-PH, 符合 ISO 8764-PH, 铬顶尖, 高质软手柄

通用订货数据

| | | | |
|------------|----------------------------|---|--|
| 类型 | SDK PH1 X 80 | 版本 | |
| 订货号 | 2749410000 | 螺丝刀, 刀片宽度(B): 4.5 mm, 80 mm, 刀片厚度 (A): 1 mm | |
| GTIN (EAN) | 4050118895636 | | |
| 数量 | 1 ST | | |

十字螺丝刀, Pozidriv型



十字螺丝刀, Pozidriv, SDK PZ DIN 5262, ISO 8764/2-PZ, 传动轴符合 ISO 8764-PZ, 铬顶尖, 高质软手柄

BLZP 5.08HC/14/180LR SN OR BX

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

www.weidmueller.com

附件

通用订货数据

| | | | |
|------------|----------------------------|---|--|
| 类型 | SDK PZ1 X 80 | 版本 | |
| 订货号 | 2749440000 | 螺丝刀, 刀片宽度(B): 14.5 mm, 80 mm, 刀片厚度 (A): 1 | |
| GTIN (EAN) | 4050118895667 | | |
| 数量 | 1 ST | | |

BLZP 5.08HC/14/180LR SN OR BX

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

配套联接件

www.weidmueller.com

SL 5.08HC/180F



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

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 类型 | SL 5.08HC/14/180F 3.2SN... | 版本 |
| 订货号 | 1148850000 | PCB 接插件, 插座, 法兰, THT 焊接联接, 5.08 mm, 回路数: 14, 180°, 焊脚长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 黑色, 盒装 |
| GTIN (EAN) | 4032248932009 | |
| 数量 | 18 ST | |
| 类型 | SL 5.08HC/14/180F 3.2SN... | 版本 |
| 订货号 | 1147520000 | PCB 接插件, 插座, 法兰, THT 焊接联接, 5.08 mm, 回路数: 14, 180°, 焊脚长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 橙色, 盒装 |
| GTIN (EAN) | 4032248108268 | |
| 数量 | 18 ST | |

SL 5.08HC/180LF



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

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 类型 | SL 5.08HC/14/180LF 3.2S... | 版本 |
| 订货号 | 1149620000 | PCB 接插件, 插座, 焊接法兰, THT 焊接联接, 5.08 mm, 回路数: 14, 180°, 焊脚长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 黑色, 盒装 |
| GTIN (EAN) | 4032248106578 | |
| 数量 | 18 ST | |
| 类型 | SL 5.08HC/14/180LF 3.2S... | 版本 |
| 订货号 | 1148260000 | PCB 接插件, 插座, 焊接法兰, THT 焊接联接, 5.08 mm, 回路数: 14, 180°, 焊脚长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 橙色, 盒装 |
| GTIN (EAN) | 4032248932108 | |
| 数量 | 18 ST | |

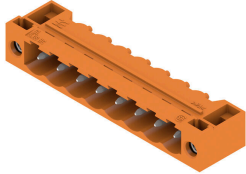
BLZP 5.08HC/14/180LR SN OR BX

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

www.weidmueller.com

配套联接件

SL 5.08HC/90F



插座由玻璃纤维-增强型聚酯制成, 带90°电缆输出; 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

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| 类型 | SL 5.08HC/14/90F 3.2SN ... | 版本 |
| 订货号 | 1150220000 | PCB 接插件, 插座, 法兰, THT 焊接联接, 5.08 mm, 回路数: 14, 90°, 焊脚 |
| GTIN (EAN) | 4032248936885 | 长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 黑色, 盒装 |
| 数量 | 18 ST | |
| 类型 | SL 5.08HC/14/90F 3.2SN ... | 版本 |
| 订货号 | 1149010000 | PCB 接插件, 插座, 法兰, THT 焊接联接, 5.08 mm, 回路数: 14, 90°, 焊脚 |
| GTIN (EAN) | 4032248936168 | 长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 橙色, 盒装 |
| 数量 | 18 ST | |

SL 5.08HC/90LF



插座由玻璃纤维-增强型聚酯制成, 带90°电缆输出; 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

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| 类型 | SL 5.08HC/14/90LF 3.2SN... | 版本 |
| 订货号 | 1150480000 | PCB 接插件, 插座, 焊接法兰, THT 焊接联接, 5.08 mm, 回路数: 14, 90°, 焊脚长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 黑色, 盒装 |
| GTIN (EAN) | 4032248936687 | |
| 数量 | 18 ST | |
| 类型 | SL 5.08HC/14/90LF 3.2SN... | 版本 |
| 订货号 | 1149780000 | PCB 接插件, 插座, 焊接法兰, THT 焊接联接, 5.08 mm, 回路数: 14, 90°, 焊脚长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 橙色, 盒装 |
| GTIN (EAN) | 4032248936601 | |
| 数量 | 18 ST | |

BLZP 5.08HC/14/180LR SN OR BX

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

www.weidmueller.com

配套联接件

SL-SMT 5.08/180F Box



耐高温插座, 采用纸盒包装或卷带包装。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

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| 类型 | SL-SMT 5.08HC/14/180F 3... | 版本 |
| 订货号 | 1820800000 | PCB 接插件, 插座, 法兰, THT/THR 焊接联接, 5.08 mm, 回路数: 14, |
| GTIN (EAN) | 4032248317660 | 180°, 焊脚长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 黑色, 盒装 |
| 数量 | 18 ST | |

SL-SMT 5.08/180LF Box



耐高温插座, 采用纸盒包装或卷带包装。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

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| 类型 | SL-SMT 5.08HC/14/180LF ... | 版本 |
| 订货号 | 1776482001 | PCB 接插件, 插座, 焊接法兰, THT/THR 焊接联接, 5.08 mm, 回路数: 14, |
| GTIN (EAN) | 4032248159369 | 180°, 焊脚长度 (l): 1.5 mm, 镀锡, 黑色, 盒装 |
| 数量 | 18 ST | |
| 类型 | SL-SMT 5.08HC/14/180LF ... | 版本 |
| 订货号 | 1838560000 | PCB 接插件, 插座, 焊接法兰, THT/THR 焊接联接, 5.08 mm, 回路数: 14, |
| GTIN (EAN) | 4032248348626 | 180°, 焊脚长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 黑色, 盒装 |
| 数量 | 18 ST | |

SL-SMT 5.08HC/90F Box



耐高温插座, 采用纸盒包装或卷带包装。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

BLZP 5.08HC/14/180LR SN OR BX

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

www.weidmueller.com

配套联接件

通用订货数据

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| 类型 | SL-SMT 5.08HC/14/90F 3... | 版本 |
| 订货号 | 1837750000 | PCB 接插件, 插座, 法兰, THT/THR 焊接联接, 5.08 mm, 回路数: 14, |
| GTIN (EAN) | 4032248347568 | 90°, 焊脚长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 黑色, 盒装 |
| 数量 | 18 ST | |

SL-SMT 5.08HC/90LF Box



耐高温插座, 采用纸盒包装或卷带包装。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

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| 类型 | SL-SMT 5.08HC/14/90LF 1... | 版本 |
| 订货号 | 1775352001 | PCB 接插件, 插座, 焊接法兰, THT/THR 焊接联接, 5.08 mm, 回路数: 14, |
| GTIN (EAN) | 4032248157334 | 90°, 焊脚长度 (l): 1.5 mm, 镀锡, 黑色, 盒装 |
| 数量 | 18 ST | |

SLDV-THR 5.08/180F



耐高温双层闭合插座, 横向偏置, 可选配焊接法兰。1.5 毫米焊针适合回流焊。3.2 毫米焊针适合回流焊和波峰焊。提供标记和编码空间。

通用订货数据

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| 类型 | SLDV-THR 5.08/28/180F 1... | 版本 |
| 订货号 | 1881310000 | PCB 接插件, 插座, 法兰, THT/THR 焊接联接, 5.08 mm, 回路数: 28, |
| GTIN (EAN) | 4032248482610 | 180°, 焊脚长度 (l): 1.5 mm, 镀锡, 黑色, 盒装 |
| 数量 | 12 ST | |
| 类型 | SLDV-THR 5.08/28/180F 3... | 版本 |
| 订货号 | 1889340000 | PCB 接插件, 插座, 法兰, THT/THR 焊接联接, 5.08 mm, 回路数: 28, |
| GTIN (EAN) | 4032248495689 | 180°, 焊脚长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 黑色, 盒装 |
| 数量 | 12 ST | |

BLZP 5.08HC/14/180LR SN OR BX

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

www.weidmueller.com

配套联接件

SLDV-THR 5.08/180FLF



耐高温双层闭合插座，横向偏置，可选配焊接法兰。1.5 毫米焊针适合回流焊。3.2 毫米焊针适合回流焊和波峰焊。提供标记和编码空间。

通用订货数据

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 类型 | SLDV-THR 5.08/28/180FLF... | 版本 |
| 订货号 | 1889200000 | PCB 接插件, 插座, 法兰/焊接法兰, THT/THR 焊接联接, 5.08 mm, 回路 |
| GTIN (EAN) | 4032248495504 | 数: 28, 180°, 焊脚长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 黑色, 盒装 |
| 数量 | 12 ST | |