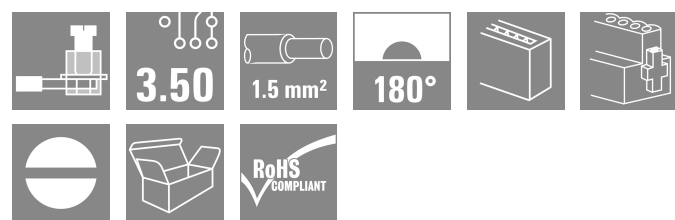
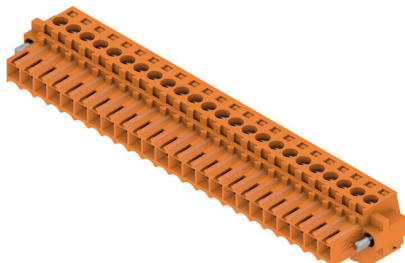


BL 3.50/24/180F SN OR BX

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

www.weidmueller.com

产品图片



压线框接线插头，间距3.50 mm。带标记位置，可使用编码销。

通用订货数据

| | |
|------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| 版本 | PCB 接插件, 插头, 3.50 mm, 回路数: 24, 180°, 压线框联接, 压接范围, 最大: 1.5 mm ² , 盒装 |
| 订货号 | 1620830000 |
| 类型 | BL 3.50/24/180F SN OR BX |
| GTIN (EAN) | 4008190164553 |
| 数量 | 18 items |
| 产品数据 | IEC: 320 V / 17 A / 0.2 - 1.5 mm ² UL: 300 V / 10 A / AWG 28 - AWG 14 |
| 包装 | 盒装 |

BL 3.50/24/180F SN OR BX

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 | 18.5 mm | 深度 (英寸) | 0.7283 inch |
| 高度 | 13 mm | 高度 (英寸) | 0.5118 inch |
| 宽度 | 91 mm | 宽度 (英寸) | 3.5827 inch |
| 净重 | 21.6 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 0.773 kg CO2 eq. |

系统参数

| | | | |
|------------------------|-----------------------------|------|-------------------------|
| 产品系列 | OMNIMATE 信号 - BL/SL 3.50 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) | 3.50 mm | | |
| 间距 P (单位 : inch) | 0.138 " | | |
| 导线出线方向 | 180° | | |
| 回路数 | 24 | | |
| L1 (mm) | 80.50 mm | | |
| L1 (inch) | 3.169 " | | |
| 层数 | 1 | | |
| 插针排数 | 1 | | |
| 额定横截面 | 1.5 mm ² | | |
| 防触电保护 (按照DIN VDE57106) | 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, 安装完毕后 | | |
| 通道电阻 | ≤5 mΩ | | |
| 可编码 | 是 | | |
| 剥线长度 | 6 mm | | |
| 压接螺钉 | M 2 | | |
| 直杆螺丝刀口尺寸 | 0.4 x 2.5 | | |
| 相关标准 | DIN 5264 | | |
| 插拔次数 | 25 | | |
| 插拔力 / 回路, 最大 | 7 N | | |
| 拉力 / 回路, 最大 | 5 N | | |
| 拧紧扭矩 | 扭矩类型 | 导线连接 | |
| | 使用信息 | 扭紧力矩 | 最小 0.2 Nm 最大 0.25 Nm |
| | 扭矩类型 | 螺钉法兰 | |
| | 使用信息 | 扭紧力矩 | 最小 0.15 Nm 最大 0.2 Nm |

BL 3.50/24/180F SN OR BX

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

www.weidmueller.com

技术数据

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 |
| 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 | -30 °C | 最大安装温度范围 | 100 °C |

适用导线

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| 压接范围, 最小 | 0.08 mm ² |
| 压接范围, 最大 | 1.5 mm ² |
| 导线最小压接面积 AWG | AWG 28 |
| 导线最大压接面积 AWG | AWG 14 |
| 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 | 1.5 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 | 1.5 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) | 1.5 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 | 1.5 mm ² |
| 塞规符合 EN 60999 a x b ; ø | 2.4 mm x 1.5 mm |

| | | | |
|-------|----------|---------|------------------------------|
| 可压接导线 | 导线连接 截面积 | 型号 | 细绞线 |
| | 管状端头 | 标称 | 0.5 mm ² |
| | | 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 |
| | 管状端头 | 标称 | 0.75 mm ² |
| | | 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 |
| | 管状端头 | 标称 | 1 mm ² |
| | | 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 |
| | 管状端头 | 标称 | 0.25 mm ² |
| | | 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 |
| | 管状端头 | 标称 | 0.34 mm ² |
| | | 剥线长度 | 标称 8 mm |
| | | 推荐的管状端头 | H0.34/10 TK |

BL 3.50/24/180F SN OR BX

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

www.weidmueller.com

技术数据

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 | 154685-1318353 |
| 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) | 10 A | 额定电流 (使用组 D / CSA) | 10 A |
| 导线最小压接面积, AWG, | AWG 28 | 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。 | | |

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) | 10 A | 额定电流 (使用组 D / UL 1059) | 10 A |
| 导线最小压接面积, AWG | AWG 28 | 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。 | | |

包装

| | | | |
|--------|-----------|--------|-----------|
| 包装 | 盒装 | VPE 长度 | 351.00 mm |
| VPE 宽度 | 135.00 mm | VPE 高度 | 25.00 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, 类型鉴别, 批准标识 SEV, 批准标识 CSA |
| | 评价 | 可用 |
| | 测试 | 耐久性 |
| | 评价 | 传递 |
| 测试 : 误用 (不可互换) | 标准 | DIN EN 61984 章节 6.3 和 6.9.1 / 09.02, DIN IEC 60512 第 7 部分章节 5 / 05.94 |
| | 测试 | 电码单元旋转 180° |
| | 评价 | 传递 |
| 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 / 12.99 |
| | 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 1.5 mm ² 导体类型和导线截面积 扭绞 1.5 mm ² 导体类型和导线截面积 AWG 28/1 导体类型和导线截面积 AWG 28/19 导体类型和导线截面积 AWG 16/1 导体类型和导线截面积 AWG 16/19 |
| | 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 28/1 导体类型和导线截面积 AWG 28/19 |
| | 评价 | 传递 |
| | 要求 | 0.3 kg |
| | 导线类型 | 导体类型和导线截面积 2 × AWG 24/1 导体类型和导线截面积 2 × AWG 24/19 线端箍 |
| | 评价 | 传递 |
| | 要求 | 0.4 kg |

BL 3.50/24/180F SN OR BX

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

www.weidmueller.com

技术数据

| | | |
|------|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| 拉出测试 | 导线类型 | 导体类型和导线截面积 实心 1.5 mm ² 导体类型和导线截面积 扭绞 1.5 mm ² 导体类型和导线截面积 AWG 16/7 |
| | 评价 | 传递 |
| | 标准 | DIN EN 60999-1 章节 9.5 / 12.00 |
| | 要求 | ≥5 N |
| | 导线类型 | 导体类型和导线截面积 AWG 28/1 导体类型和导线截面积 AWG 28/19 |
| | 评价 | 传递 |
| | 要求 | ≥10 N |
| | 导线类型 | 导体类型和导线截面积 2 × AWG 24/1 导体类型和导线截面积 2 × AWG 24/19 线端箍 |
| | 评价 | 传递 |
| | 要求 | ≥40 N |
| | 导线类型 | 导体类型和导线截面积 H05V-U1.5 导体类型和导线截面积 H05V-K1.5 导体类型和导线截面积 AWG 16/7 |
| | 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) | 17 A |
| 额定电流, 最大回路数 (Tu = 20°C) | 12 A | 额定电流, 最小回路数 (Tu = 40°C) | 14.5 A |
| 额定电流, 最大回路数 (Tu = 40°C) | 10 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, 100 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 Gold-plated contact surfaces on request Rated current related to rated cross-section & min. No. of poles. Max. outer diameter of the conductor: 2.9 mm 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 | | |

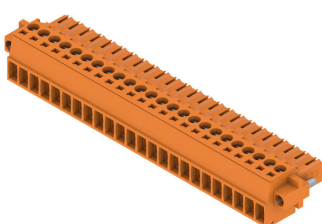
BL 3.50/24/180F SN OR BX

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

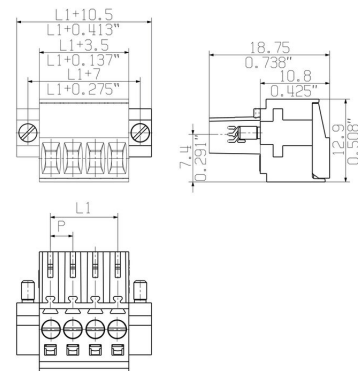
www.weidmueller.com

图纸

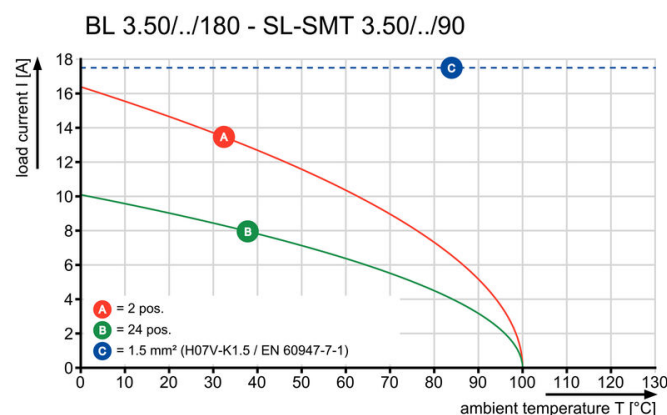
产品图片



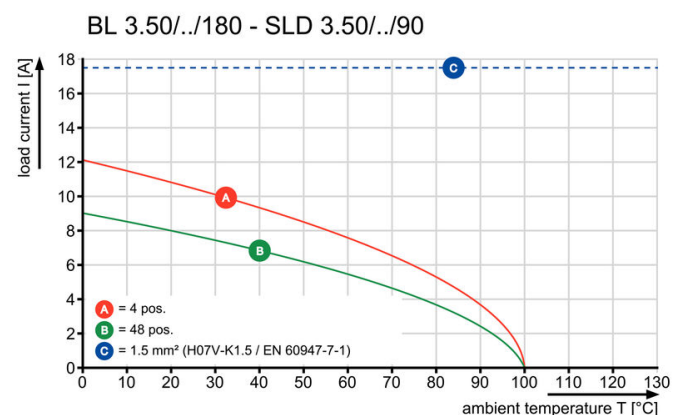
Dimensional drawing



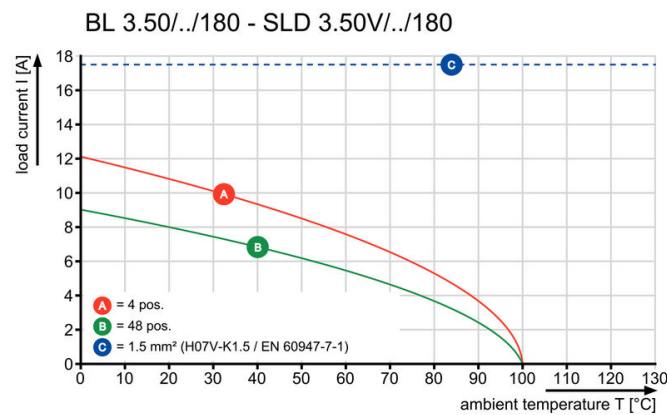
Graph



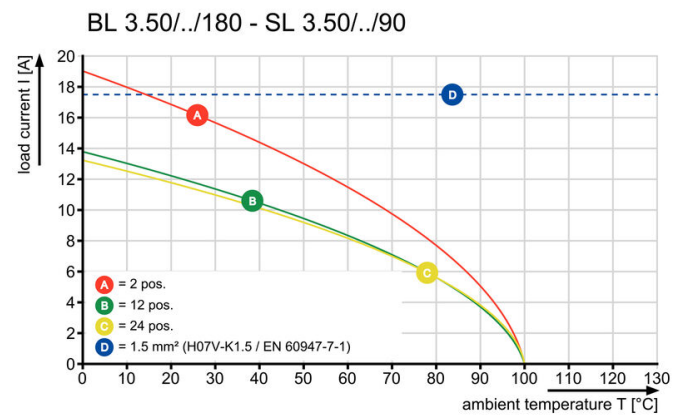
Graph



Graph



Graph



BL 3.50/24/180F SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 | BL 3.50 ZE03 BK BX | 版本 |
| 订货号 | 1627820000 | PCB 接插件, 附件, 线夹, 黑色, 回路数: 3 |
| GTIN (EAN) | 4008190202552 | |
| 数量 | 50 ST | |
| 类型 | BL 3.50 ZE08 BK BX | 版本 |
| 订货号 | 1627830000 | PCB 接插件, 附件, 线夹, 黑色, 回路数: 8 |
| GTIN (EAN) | 4008190202576 | |
| 数量 | 50 ST | |
| 类型 | BL 3.50 ZE03 OR BX | 版本 |
| 订货号 | 1629680000 | PCB 接插件, 附件, 线夹, 橙色, 回路数: 3 |
| GTIN (EAN) | 4008190202569 | |
| 数量 | 50 ST | |
| 类型 | BL 3.50 ZE08 OR BX | 版本 |
| 订货号 | 1629690000 | PCB 接插件, 附件, 线夹, 橙色, 回路数: 8 |
| GTIN (EAN) | 4008190202583 | |
| 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 | BL SL 3.5 KO OR | 版本 |
| 订货号 | 1693430000 | PCB 接插件, 附件, 防错插销, 橙色, 回路数: 1 |
| GTIN (EAN) | 4008190867447 | |
| 数量 | 100 ST | |
| 类型 | BL SL 3.5 KO SW | 版本 |
| 订货号 | 1610100000 | PCB 接插件, 附件, 防错插销, 黑色, 回路数: 1 |
| GTIN (EAN) | 4008190187637 | |
| 数量 | 100 ST | |

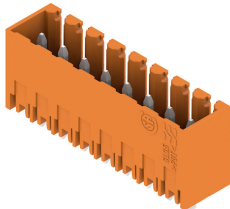
BL 3.50/24/180F SN OR BX

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

www.weidmueller.com

配套联接件

SL 3.50/180G



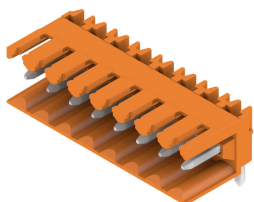
插座, 适应波峰焊工艺, 3.50 mm 间距

- 拔插方向可与印刷电路板平行(90°)、垂直180°或斜角(135°)
- 绝缘件类型: 螺钉法兰型(F)
- 采用纸板盒包装 (BX)
- 可对插座进行编码

通用订货数据

| | | |
|------------|----------------------------|------------------------------------------------|
| 类型 | SL 3.50/24/180G 4.5SN B... | 版本 |
| 订货号 | 1618680000 | PCB 接插件, 插座, 侧面封闭, THT 焊接联接, 3.50 mm, 回路数: 24, |
| GTIN (EAN) | 4008190126384 | 180°, 焊脚长度 (l): 4.5 mm, 镀锡, 黑色, 盒装 |
| 数量 | 20 ST | |

SL 3.50/90



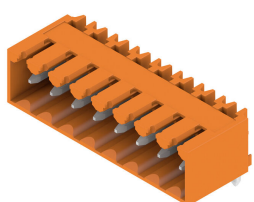
插座, 适应波峰焊工艺, 3.50 mm 间距

- 拔插方向可与印刷电路板平行(90°)、垂直180°或斜角(135°)
- 绝缘件类型: 螺钉法兰型(F)
- 采用纸板盒包装 (BX)
- 可对插座进行编码

通用订货数据

| | | |
|------------|----------------------------|------------------------------------------------------|
| 类型 | SL 3.50/24/90 3.2SN OR ... | 版本 |
| 订货号 | 1619060000 | PCB 接插件, 插座, 开口型, THT 焊接联接, 3.50 mm, 回路数: 24, 90°, 焊 |
| GTIN (EAN) | 4008190133047 | 脚长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 橙色, 盒装 |
| 数量 | 20 ST | |

SL 3.50/90G



插座, 适应波峰焊工艺, 3.50 mm 间距

- 拔插方向可与印刷电路板平行(90°)、垂直180°或斜角(135°)
- 绝缘件类型: 螺钉法兰型(F)
- 采用纸板盒包装 (BX)
- 可对插座进行编码

通用订货数据

| | | |
|------------|----------------------------|-----------------------------------------------------|
| 类型 | SL 3.50/24/90G 3.2SN OR... | 版本 |
| 订货号 | 1619450000 | PCB 接插件, 插座, 侧面封闭, THT 焊接联接, 3.50 mm, 回路数: 24, 90°, |
| GTIN (EAN) | 4008190140137 | 焊脚长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 橙色, 盒装 |
| 数量 | 20 ST | |

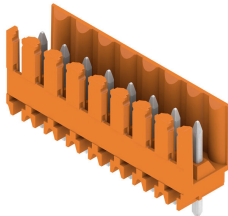
BL 3.50/24/180F SN OR BX

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

www.weidmueller.com

配套联接件

SL 3.50/180



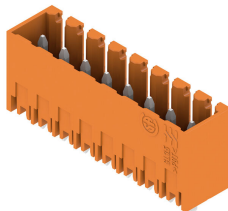
插座, 适应波峰焊工艺, 3.50 mm 间距

- 拔插方向可与印刷电路板平行(90°)、垂直180°或斜角(135°)
- 绝缘件类型: 螺钉法兰型(F)
- 采用纸板盒包装 (BX)
- 可对插座进行编码

通用订货数据

| | | |
|------------|----------------------------|-----------------------------------------------------|
| 类型 | SL 3.50/24/180 3.2SN OR... | 版本 |
| 订货号 | 1621470000 | PCB 接插件, 插座, 开口型, THT 焊接联接, 3.50 mm, 回路数: 24, 180°, |
| GTIN (EAN) | 4008190173890 | 焊脚长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 橙色, 盒装 |
| 数量 | 20 ST | |

SL 3.50/180G



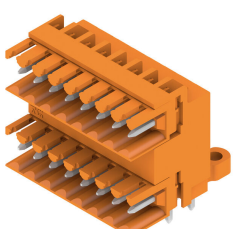
插座, 适应波峰焊工艺, 3.50 mm 间距

- 拔插方向可与印刷电路板平行(90°)、垂直180°或斜角(135°)
- 绝缘件类型: 螺钉法兰型(F)
- 采用纸板盒包装 (BX)
- 可对插座进行编码

通用订货数据

| | | |
|------------|----------------------------|------------------------------------------------|
| 类型 | SL 3.50/24/180G 3.2SN O... | 版本 |
| 订货号 | 1621860000 | PCB 接插件, 插座, 侧面封闭, THT 焊接联接, 3.50 mm, 回路数: 24, |
| GTIN (EAN) | 4008190182076 | 180°, 焊脚长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 橙色, 盒装 |
| 数量 | 20 ST | |

SLD 3.50/90



双排针插座, 适用于波峰焊, 3.50 mm 间距。版本可选择开口型、闭口型或法兰型。反向插头上有空间供标记和编码使用。采用纸板盒包装

通用订货数据

| | | |
|------------|----------------------------|------------------------------------------------------|
| 类型 | SLD 3.50/48/90 3.2SN OR... | 版本 |
| 订货号 | 1633570000 | PCB 接插件, 插座, 开口型, THT 焊接联接, 3.50 mm, 回路数: 48, 90°, 焊 |
| GTIN (EAN) | 4008190258023 | 脚长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 橙色, 盒装 |
| 数量 | 10 ST | |

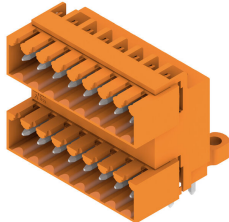
BL 3.50/24/180F SN OR BX

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

www.weidmueller.com

配套联接件

SLD 3.50/90G

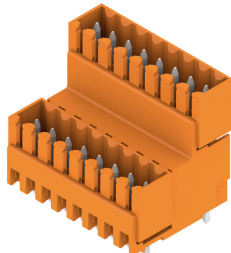


双排针插座，适用于波峰焊，3.50 mm 间距。版本可选择开口型、闭口型或法兰型。反向插头上有空间供标记和编码使用。采用纸板盒包装

通用订货数据

| | | |
|------------|----------------------------|-----------------------------------------------------|
| 类型 | SLD 3.50/48/90G 3.2SN O... | 版本 |
| 订货号 | 1633800000 | PCB 接插件, 插座, 侧面封闭, THT 焊接联接, 3.50 mm, 回路数: 48, 90°, |
| GTIN (EAN) | 4008190258252 | 焊脚长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 橙色, 盒装 |
| 数量 | 10 ST | |

SLD 3.50V/180G

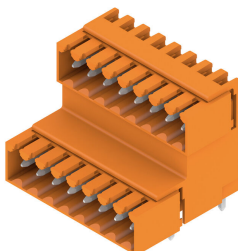


双层交错排针插座，适用于波峰焊，3.50mm 间距。可选用闭口型和法兰型版本。反向插头上有空间供标记和编码使用。

通用订货数据

| | | |
|------------|----------------------------|------------------------------------------------|
| 类型 | SLD 3.50V/48/180G 3.2SN... | 版本 |
| 订货号 | 1641220000 | PCB 接插件, 插座, 侧面封闭, THT 焊接联接, 3.50 mm, 回路数: 48, |
| GTIN (EAN) | 4008190279622 | 180°, 焊脚长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 橙色, 盒装 |
| 数量 | 10 ST | |

SLD 3.50V/90G



双层交错排针插座，适用于波峰焊，3.50mm 间距。可选用闭口型和法兰型版本。反向插头上有空间供标记和编码使用。

通用订货数据

| | | |
|------------|----------------------------|-----------------------------------------------------|
| 类型 | SLD 3.50V/48/90G 3.2SN ... | 版本 |
| 订货号 | 1642350000 | PCB 接插件, 插座, 侧面封闭, THT 焊接联接, 3.50 mm, 回路数: 48, 90°, |
| GTIN (EAN) | 4008190280871 | 焊脚长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 橙色, 盒装 |
| 数量 | 10 ST | |

BL 3.50/24/180F SN OR BX

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

www.weidmueller.com

配套联接件

SL-SMT 3.5/180G Box



耐高温排针, 3.5 mm 间距。

- 插入方向与 PCB 平行 (90°)、垂直 (180°) 或倾斜 (135°)
- 外壳变体：封闭侧 (G)、螺纹法兰 (F)、焊接法兰 (LF) 或卡扣式焊接法兰 (RF)
- 针对 SMT 工艺进行了优化
- 插针长度 3.2 mm, 适用于所有焊接方法
- 插针长度 1.5 mm, 针对回流焊方法优化
- 盒式包装 (BX) 或卷带包装 (RL)
- 排针可编码

通用订货数据

| | | |
|------------|----------------------------|----------------------------------------------------|
| 类型 | SL-SMT 3.50/24/180G 1.5... | 版本 |
| 订货号 | 1753202001 | PCB 接插件, 插座, 侧面封闭, THT/THR 焊接联接, 3.50 mm, 回路数: 24, |
| GTIN (EAN) | 4032248131105 | 180°, 焊脚长度 (l): 1.5 mm, 镀锡, 黑色, 盒装 |
| 数量 | 20 ST | |

SL-SMT 3.5/90G Box



耐高温排针, 3.5 mm 间距。

- 插入方向与 PCB 平行 (90°)、垂直 (180°) 或倾斜 (135°)
- 外壳变体：封闭侧 (G)、螺纹法兰 (F)、焊接法兰 (LF) 或卡扣式焊接法兰 (RF)
- 针对 SMT 工艺进行了优化
- 插针长度 3.2 mm, 适用于所有焊接方法
- 插针长度 1.5 mm, 针对回流焊方法优化
- 盒式包装 (BX) 或卷带包装 (RL)
- 排针可编码

通用订货数据

| | | |
|------------|-----------------------------|----------------------------------------------------|
| 类型 | SL-SMT 3.50/24/90G 1.5S... | 版本 |
| 订货号 | 17611762001 | PCB 接插件, 插座, 侧面封闭, THT/THR 焊接联接, 3.50 mm, 回路数: 24, |
| GTIN (EAN) | 4032248132355 | 90°, 焊脚长度 (l): 1.5 mm, 镀锡, 黑色, 盒装 |
| 数量 | 20 ST | |
| 类型 | SL-SMT 3.50/24/90G 3.2S... | 版本 |
| 订货号 | 1841850000 | PCB 接插件, 插座, 侧面封闭, THT/THR 焊接联接, 3.50 mm, 回路数: 24, |
| GTIN (EAN) | 4032248353200 | 90°, 焊脚长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 黑色, 盒装 |
| 数量 | 20 ST | |

SL-SMT 3.5/180G Box



耐高温排针, 3.5 mm 间距。

- 插入方向与 PCB 平行 (90°)、垂直 (180°) 或倾斜 (135°)
- 外壳变体：封闭侧 (G)、螺纹法兰 (F)、焊接法兰 (LF) 或卡扣式焊接法兰 (RF)
- 针对 SMT 工艺进行了优化
- 插针长度 3.2 mm, 适用于所有焊接方法
- 插针长度 1.5 mm, 针对回流焊方法优化
- 盒式包装 (BX) 或卷带包装 (RL)
- 排针可编码

BL 3.50/24/180F SN OR BX

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

www.weidmueller.com

配套联接件

通用订货数据

| | | |
|------------|----------------------------|----------------------------------------------------|
| 类型 | SL-SMT 3.50/24/180G 3.2... | 版本 |
| 订货号 | 1842530000 | PCB 接插件, 插座, 侧面封闭, THT/THR 焊接联接, 3.50 mm, 回路数: 24, |
| GTIN (EAN) | 4032248353897 | 180°, 焊脚长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 黑色, 盒装 |
| 数量 | 20 ST | |

SL-THR 3.5/135F



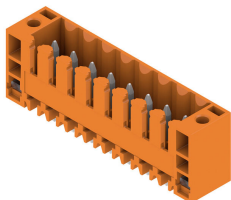
耐高温排针, 3.5 mm 间距。

- 插入方向与 PCB 平行 (90°)、垂直 (180°) 或倾斜 (135°)
- 外壳变体: 封闭侧 (G)、螺纹法兰 (F)、焊接法兰 (LF) 或卡扣式焊接法兰 (RF)
- 针对 SMT 工艺进行了优化
- 插针长度 3.2 mm, 适用于所有焊接方法
- 插针长度 1.5 mm, 针对回流焊方法优化
- 盒式包装 (BX) 或卷带包装 (RL)
- 排针可编码

通用订货数据

| | | |
|------------|----------------------------|--------------------------------------------------|
| 类型 | SL-SMT 3.50/24/135F 3.2... | 版本 |
| 订货号 | 1003740000 | PCB 接插件, 插座, 法兰, THT/THR 焊接联接, 3.50 mm, 回路数: 24, |
| GTIN (EAN) | 4032248700363 | 135°, 焊脚长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 黑色, 盒装 |
| 数量 | 18 ST | |

SL 3.50/180F



插座, 适应波峰焊工艺, 3.50 mm 间距

- 拔插方向可与印刷电路板平行(90°)、垂直180°或斜角(135°)
- 绝缘件类型: 螺钉法兰型(F)
- 采用纸板盒包装 (BX)
- 可对插座进行编码

通用订货数据

| | | |
|------------|----------------------------|------------------------------------------------------|
| 类型 | SL 3.50/24/180F 4.5 SN ... | 版本 |
| 订货号 | 1618980000 | PCB 接插件, 插座, 法兰, THT 焊接联接, 3.50 mm, 回路数: 24, 180°, 焊 |
| GTIN (EAN) | 4008190131418 | 脚长度 (l): 4.5 mm, 镀锡, 黑色, 盒装 |
| 数量 | 20 ST | |

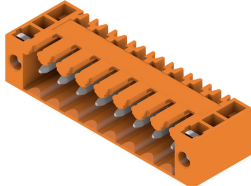
BL 3.50/24/180F SN OR BX

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

www.weidmueller.com

配套联接件

SL 3.50/90F



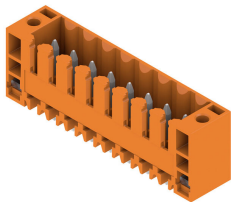
插座, 适应波峰焊工艺, 3.50 mm 间距

- 拔插方向可与印刷电路板平行(90°)、垂直180°或斜角(135°)
- 绝缘件类型: 螺钉法兰型(F)
- 采用纸板盒包装 (BX)
- 可对插座进行编码

通用订货数据

| | | |
|------------|----------------------------|------------------------------------------------------|
| 类型 | SL 3.50/24/90F 3.2SN OR... | 版本 |
| 订货号 | 1619840000 | PCB 接插件, 插座, 法兰, THT 焊接联接, 3.50 mm, 回路数: 24, 90°, 焊脚 |
| GTIN (EAN) | 4008190147679 | 长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 橙色, 盒装 |
| 数量 | 20 ST | |
| 类型 | SL 3.50/24/90F 3.2SN DK... | 版本 |
| 订货号 | 1620280000 | PCB 接插件, 插座, 法兰, THT 焊接联接, 3.50 mm, 回路数: 24, 90°, 焊脚 |
| GTIN (EAN) | 4008190154004 | 长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 信号灯绿, 盒装 |
| 数量 | 20 ST | |

SL 3.50/180F



插座, 适应波峰焊工艺, 3.50 mm 间距

- 拔插方向可与印刷电路板平行(90°)、垂直180°或斜角(135°)
- 绝缘件类型: 螺钉法兰型(F)
- 采用纸板盒包装 (BX)
- 可对插座进行编码

通用订货数据

| | | |
|------------|----------------------------|------------------------------------------------------|
| 类型 | SL 3.50/24/180F 3.2SN O... | 版本 |
| 订货号 | 1622250000 | PCB 接插件, 插座, 法兰, THT 焊接联接, 3.50 mm, 回路数: 24, 180°, 焊 |
| GTIN (EAN) | 4008190189723 | 脚长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 橙色, 盒装 |
| 数量 | 20 ST | |

SLD 3.50/90F



双排针插座, 适用于波峰焊, 3.50 mm 间距。版本可选择开口型、闭口型或法兰型。反向插头上有空间供标记和编码使用。采用纸板盒包装

BL 3.50/24/180F SN OR BX

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

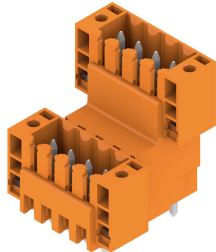
www.weidmueller.com

配套联接件

通用订货数据

| | | |
|------------|----------------------------|------------------------------------------------------|
| 类型 | SLD 3.50/48/90F 3.2SN O... | 版本 |
| 订货号 | 1634030000 | PCB 接插件, 插座, 法兰, THT 焊接联接, 3.50 mm, 回路数: 48, 90°, 焊脚 |
| GTIN (EAN) | 4008190258481 | 长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 橙色, 盒装 |
| 数量 | 10 ST | |

SLD 3.50V/180F

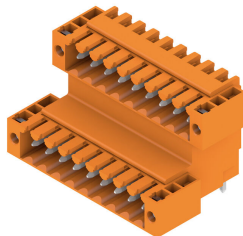


双层交错排针插座, 适用于波峰焊, 3.50mm 间距。可选用闭口型和法兰型版本。反向插头上有空间供标记和编码使用。

通用订货数据

| | | |
|------------|----------------------------|------------------------------------------------------|
| 类型 | SLD 3.50 V/48/180F 3.2 ... | 版本 |
| 订货号 | 1641350000 | PCB 接插件, 插座, 法兰, THT 焊接联接, 3.50 mm, 回路数: 48, 180°, 焊 |
| GTIN (EAN) | 4008190279752 | 脚长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 橙色, 盒装 |
| 数量 | 10 ST | |

SLD 3.50V/90F



双层交错排针插座, 适用于波峰焊, 3.50mm 间距。可选用闭口型和法兰型版本。反向插头上有空间供标记和编码使用。

通用订货数据

| | | |
|------------|----------------------------|------------------------------------------------------|
| 类型 | SLD 3.50 V/48/90F 3.2 S... | 版本 |
| 订货号 | 1642480000 | PCB 接插件, 插座, 法兰, THT 焊接联接, 3.50 mm, 回路数: 48, 90°, 焊脚 |
| GTIN (EAN) | 4008190281007 | 长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 橙色, 盒装 |
| 数量 | 10 ST | |
| 类型 | SLD 3.50 V/48/90F 4.5 S... | 版本 |
| 订货号 | 1643210000 | PCB 接插件, 插座, 法兰, THT 焊接联接, 3.50 mm, 回路数: 48, 90°, 焊脚 |
| GTIN (EAN) | 4008190281809 | 长度 (l): 4.5 mm, 镀锡, 黑色, 盒装 |
| 数量 | 10 ST | |

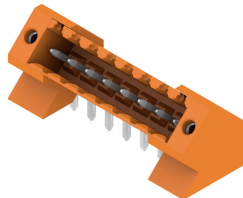
BL 3.50/24/180F SN OR BX

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

www.weidmueller.com

配套联接件

SL 3.50/135F



插座, 适应波峰焊工艺, 3.50 mm 间距

- 拔插方向可与印刷电路板平行(90°)、垂直180°或斜角(135°)
- 绝缘件类型: 螺钉法兰型(F)
- 采用纸板盒包装 (BX)
- 可对插座进行编码

通用订货数据

| | | |
|------------|----------------------------|------------------------------------------------------|
| 类型 | SL 3.50/24/135F 3.2SN O... | 版本 |
| 订货号 | 1643550000 | PCB 接插件, 插座, 法兰, THT 焊接联接, 3.50 mm, 回路数: 24, 135°, 焊 |
| GTIN (EAN) | 4008190282318 | 脚长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 橙色, 盒装 |
| 数量 | 18 ST | |

SL-SMT 3.5/90F Box



耐高温排针, 3.5 mm 间距。

- 插入方向与 PCB 平行 (90°)、垂直 (180°) 或倾斜 (135°)
- 外壳变体: 封闭侧 (G)、螺纹法兰 (F)、焊接法兰 (LF) 或卡扣式焊接法兰 (RF)
- 针对 SMT 工艺进行了优化
- 插针长度 3.2 mm, 适用于所有焊接方法
- 插针长度 1.5 mm, 针对回流焊方法优化
- 盒式包装 (BX) 或卷带包装 (RL)
- 排针可编码

通用订货数据

| | | |
|------------|----------------------------|--------------------------------------------------|
| 类型 | SL-SMT 3.50/24/90F 1.5S... | 版本 |
| 订货号 | 1762222001 | PCB 接插件, 插座, 法兰, THT/THR 焊接联接, 3.50 mm, 回路数: 24, |
| GTIN (EAN) | 4032248132638 | 90°, 焊脚长度 (l): 1.5 mm, 镀锡, 黑色, 盒装 |
| 数量 | 20 ST | |

SL-SMT 3.5/180LF Box



耐高温排针, 3.5 mm 间距。

- 插入方向与 PCB 平行 (90°)、垂直 (180°) 或倾斜 (135°)
- 外壳变体: 封闭侧 (G)、螺纹法兰 (F)、焊接法兰 (LF) 或卡扣式焊接法兰 (RF)
- 针对 SMT 工艺进行了优化
- 插针长度 3.2 mm, 适用于所有焊接方法
- 插针长度 1.5 mm, 针对回流焊方法优化
- 盒式包装 (BX) 或卷带包装 (RL)
- 排针可编码

通用订货数据

| | | |
|------------|----------------------------|----------------------------------------------------|
| 类型 | SL-SMT 3.50/24/180LF 1.... | 版本 |
| 订货号 | 1804930000 | PCB 接插件, 插座, 焊接法兰, THT/THR 焊接联接, 3.50 mm, 回路数: 24, |
| GTIN (EAN) | 4032248268696 | 180°, 焊脚长度 (l): 1.5 mm, 镀锡, 黑色, 盒装 |
| 数量 | 18 ST | |

BL 3.50/24/180F SN OR BX

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

www.weidmueller.com

配套联接件

SL-SMT 3.5/90LF Box



耐高温排针, 3.5 mm 间距。

- 插入方向与 PCB 平行 (90°)、垂直 (180°) 或倾斜 (135°)
- 外壳变体：封闭侧 (G)、螺纹法兰 (F)、焊接法兰 (LF) 或卡扣式焊接法兰 (RF)
- 针对 SMT 工艺进行了优化
- 插针长度 3.2 mm, 适用于所有焊接方法
- 插针长度 1.5 mm, 针对回流焊方法优化
- 盒式包装 (BX) 或卷带包装 (RL)
- 排针可编码

通用订货数据

| | | |
|------------|----------------------------|----------------------------------------------------|
| 类型 | SL-SMT 3.50/24/90LF 1.5... | 版本 |
| 订货号 | 1805160000 | PCB 接插件, 插座, 焊接法兰, THT/THR 焊接联接, 3.50 mm, 回路数: 24, |
| GTIN (EAN) | 4032248269068 | 90°, 焊脚长度 (l): 1.5 mm, 镀锡, 黑色, 盒装 |
| 数量 | 18 ST | |
| 类型 | SL-SMT 3.50/24/90LF 3.2... | 版本 |
| 订货号 | 1842070000 | PCB 接插件, 插座, 焊接法兰, THT/THR 焊接联接, 3.50 mm, 回路数: 24, |
| GTIN (EAN) | 4032248353422 | 90°, 焊脚长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 黑色, 盒装 |
| 数量 | 18 ST | |

SL-SMT 3.5/180LF Box



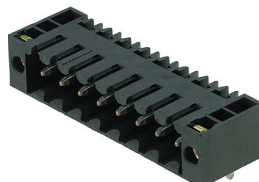
耐高温排针, 3.5 mm 间距。

- 插入方向与 PCB 平行 (90°)、垂直 (180°) 或倾斜 (135°)
- 外壳变体：封闭侧 (G)、螺纹法兰 (F)、焊接法兰 (LF) 或卡扣式焊接法兰 (RF)
- 针对 SMT 工艺进行了优化
- 插针长度 3.2 mm, 适用于所有焊接方法
- 插针长度 1.5 mm, 针对回流焊方法优化
- 盒式包装 (BX) 或卷带包装 (RL)
- 排针可编码

通用订货数据

| | | |
|------------|----------------------------|----------------------------------------------------|
| 类型 | SL-SMT 3.50/24/180LF 3.... | 版本 |
| 订货号 | 1842760000 | PCB 接插件, 插座, 焊接法兰, THT/THR 焊接联接, 3.50 mm, 回路数: 24, |
| GTIN (EAN) | 4032248354122 | 180°, 焊脚长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 黑色, 盒装 |
| 数量 | 18 ST | |

SL-SMT 3.5/90F Box



耐高温排针, 3.5 mm 间距。

- 插入方向与 PCB 平行 (90°)、垂直 (180°) 或倾斜 (135°)
- 外壳变体：封闭侧 (G)、螺纹法兰 (F)、焊接法兰 (LF) 或卡扣式焊接法兰 (RF)
- 针对 SMT 工艺进行了优化
- 插针长度 3.2 mm, 适用于所有焊接方法
- 插针长度 1.5 mm, 针对回流焊方法优化
- 盒式包装 (BX) 或卷带包装 (RL)
- 排针可编码

BL 3.50/24/180F SN OR BX

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

www.weidmueller.com

配套联接件

通用订货数据

| | | |
|------------|----------------------------|--------------------------------------------------|
| 类型 | SL-SMT 3.50/24/90F 3.2... | 版本 |
| 订货号 | 1842300000 | PCB 接插件, 插座, 法兰, THT/THR 焊接联接, 3.50 mm, 回路数: 24, |
| GTIN (EAN) | 4032248353651 | 90°, 焊脚长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 黑色, 盒装 |
| 数量 | 18 ST | |

SL-SMT 3.5/180F Box



耐高温排针, 3.5 mm 间距。

- 插入方向与 PCB 平行 (90°)、垂直 (180°) 或倾斜 (135°)
- 外壳变体: 封闭侧 (G)、螺纹法兰 (F)、焊接法兰 (LF) 或卡扣式焊接法兰 (RF)
- 针对 SMT 工艺进行了优化
- 插针长度 3.2 mm, 适用于所有焊接方法
- 插针长度 1.5 mm, 针对回流焊方法优化
- 盒式包装 (BX) 或卷带包装 (RL)
- 排针可编码

通用订货数据

| | | |
|------------|----------------------------|--------------------------------------------------|
| 类型 | SL-SMT 3.50/24/180F 3.2... | 版本 |
| 订货号 | 1842990000 | PCB 接插件, 插座, 法兰, THT/THR 焊接联接, 3.50 mm, 回路数: 24, |
| GTIN (EAN) | 4032248354450 | 180°, 焊脚长度 (l): 3.2 mm, 镀锡, 黑色, 盒装 |
| 数量 | 18 ST | |