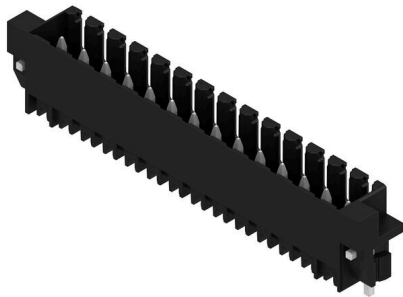


**SL-SMT 3.50/14/180RF 1.5SN BK BX**

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

www.weidmueller.com

产品图片



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

|            |  |
|------------|--|
| 版本         | PCB 接插件, 插座, 卡入式法兰, THT/THR 焊接联接, 3.50 mm, 回路数: 14, 180°, 焊脚长度 (l): 1.5 mm, 镀锡, 黑色, 盒装 |
| 订货号        | <a href="#">1291430000</a>   |
| 类型         | SL-SMT 3.50/14/180RF 1.5SN BK BX   |
| GTIN (EAN) | 4050118084764  |
| 数量         | 50 items   |
| 产品数据       | IEC: 320 V / 15 A<br>UL: 300 V / 10 A  |
| 包装         | 盒装   |
| 交货状态       | 已取消  |
| 最后下单日期     | 2026-10-31T00:00:00+01:00  |

编制日期 24.06.2026 02:43:01 MEZ

目录日期 / 图纸

## SL-SMT 3.50/14/180RF 1.5SN BK 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

## 尺寸和重量

|         |             |         |             |
|---------|-------------|---------|-------------|
| 深       | 7.4 mm      | 深度 (英寸) | 0.2913 inch |
| 高度      | 12.6 mm     | 高度 (英寸) | 0.4961 inch |
| 最低安装高度  | 11.1 mm     | 宽度      | 55.85 mm    |
| 宽度 (英寸) | 2.1988 inch | 净重      | 3.63 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 - BL/SL<br>3.50 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)           | 3.50 mm               |
| 间距 P (单位: inch)          | 0.138 "                        | 出线方向                    | 180°                  |
| 回路数                      | 14                             | 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                | 焊针规格 = d tolerance      | 0 / -0.03 mm          |
| 焊接孔直径 (D)                | 1.4 mm                         | 焊接孔直径公差 (D)             | + 0.1 mm              |
| 焊盘外直径                    | 2.3 mm                         | 基板开孔直径                  | 2.1 mm                |
| L1 (mm)                  | 45.50 mm                       | L1 (inch)               | 1.791 "               |
| 层数                       | 1                              | 插针排数                    | 1                     |
| 防触电保护 (按照 DIN VDE 57106) | 手指安全保护 插入时/未插入时                | 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                     |
| 插拔力 / 回路, 最大             | 6 N                            | 拉力 / 回路, 最大             | 6 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            | 2...3 μm Ni |
| 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      |

## 额定数据符合 CSA 标准

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

**SL-SMT 3.50/14/180RF 1.5SN BK 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 |
| 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   |
| 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 | 88.00 mm |
| VPE 宽度 | 82.00 mm | VPE 高度 | 78.00 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) | 15 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) | 13 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                 |                         |        |

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"> <li>• Gold-plated contact surfaces on request</li> <li>• Rated current related to rated cross-section &amp; min. No. of poles.</li> <li>• Diameter of solder eyelet D = 1.4+0.1mm</li> <li>• Solder eyelet diameter D = 1.5 + 0.1 mm, from 9 poles</li> <li>• P on drawing = pitch</li> <li>• 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.</li> <li>• 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</li> <li>• Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months</li> </ul> |  |  |

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 |             |             |

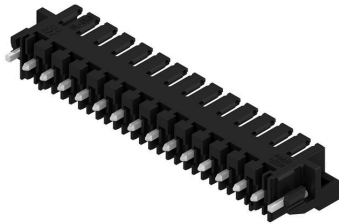
SL-SMT 3.50/14/180RF 1.5SN BK BX

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

www.weidmueller.com

图纸

产品图片



Dimensional drawing



Dimensional drawing



Dimensional drawing



应用举例



应用举例

