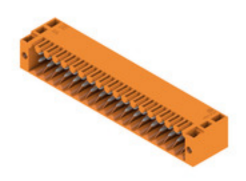


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## 产品图片



















雙層彎針插座有標準閉口型或螺釘法蘭型(根據要求可提供側面開口的插座)。焊針長度為 3.5毫米,適合於波峰焊,提供盒裝。可以螺釘連接線上路板上。該插座提供標記和編碼空間。

### 通用订货数据

| 版本         | PCB 接插件, 插座. 法蘭, 焊連接, 3.50 mm, 迴路數: 36, 90°, 焊針長度 (I): 3.5 mm, 鍍錫, 橙色, 盒裝 |
|------------|---|
| 訂貨編號       | <u>1728620000</u>   |
| 類型         | S2L 3.50/36/90F 3.5SN OR BX   |
| GTIN (EAN) | 4032248040087   |
| 最小包裝數      | 24 Stück  |
| 產品資料       | IEC: 250 V / 10 A   |
|            | UL: 150 V / 10 A  |
| 包裝         | 盒裝  |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 技術資料

## 尺寸和重量

| 深       | 14.2 mm    | 深度 (英寸)     | 0.559 inch |
|---------|------------|-------------|------------|
| 高度      | 14 mm      | <br>高度 (英寸) | 0.551 inch |
|         | 10.5 mm    | <br>寛度      | 70 mm      |
| 闊度 (英寸) | 2.756 inch | <br>淨重      | 10.85 g    |

### 系統規格

| ×3.440540 IH          |                                   |            |     |               |
|-----------------------|-----------------------------------|------------|-----|---------------|
|                       |                                   |            |     |               |
| 產品系列                  | OMNIMATE 訊號 - B2L/S2L 3.50 - 雙排系列 |            |     |               |
| 聯接類型                  | 板聯接                               |            |     |               |
| 安裝在印刷線路板上             | 焊連接                               |            |     |               |
| 間距 mm (P)             | 3.5 mm                            |            |     |               |
| 間距 inch (P)           | 0.138 "                           |            |     |               |
| 出線方向                  | 90°                               |            |     |               |
| 迴路數                   | 36                                |            |     |               |
| 每回路的焊腳數目              | 1                                 |            |     |               |
| 焊針長度 (I)              | 3.5 mm                            |            |     |               |
| 焊針尺寸                  | d = 1.0 mm, 八角形                   |            |     |               |
| 焊孔直徑 (D)              | 1.3 mm                            |            |     |               |
| 焊孔直徑公差 (D)            | + 0.1 mm                          |            |     |               |
| L1 (mm)               | 59.5 mm                           |            |     |               |
| L1 (inch)             | 2.343 "                           |            |     |               |
| 层数                    | 1                                 |            |     |               |
| 插針排數                  | 2                                 |            |     |               |
| 防觸電保護(按照DIN VDE57106) | 手指安全保護 插入時/未插入時                   |            |     |               |
| 防觸電保護(按照DIN VDE 0470) | IP 20 已插入/ IP 10 未插入              |            |     |               |
| 可編碼                   | 是                                 |            |     |               |
| 插入力/極點                | 5 N                               |            |     |               |
| 拔出力/極點                | 4 N                               |            |     |               |
| 拧紧扭矩                  | 扭矩类型                              | 安装螺钉,印刷线路板 |     |               |
|                       | 使用信息                              | 扭緊力矩 [固定塊] | 最小值 | 0.1 Nm        |
|                       |                                   |            | 最大值 | 0.15 Nm       |
|                       |                                   | 推荐螺钉       | 部件号 | PTSC KA       |
|                       |                                   |            |     | 2.2X4.5       |
|                       |                                   |            |     | <u>WN1412</u> |

## 材料數據

| 絕緣材料          | PBT                 | 顏色           | 橙色     |  |
|---------------|---------------------|--------------|--------|--|
| 比色表(相似)       | RAL 2000            | 絕緣材料組        | Illa   |  |
| 相比漏电起痕指数(CTI) | ≥ 200               | 阻燃等級符合 UL 94 | V-0    |  |
| 觸點材料          | 铜合金                 | 插針鍍層         | 鍍錫     |  |
| 焊連接的斷層結構      | 23 μm Ni / 57 μm Sn | 最低存放溫度.      |        |  |
|               | 词汇表                 |              | -40 °C |  |
| 最高存放溫度        | 70 °C               | 最低操作溫度       | -50 °C |  |
| 最高操作溫度        | 100 °C              | 最小安裝溫度       | -30 °C |  |
| 最大安裝溫度範圍      | 100 °C              |              |        |  |

## 額定數據按照 IEC

| 根據標準進行測試              | IEC 60664-1, IEC 61984 | 額定電流,最小極數 (Ta = 20°C) | 10 A        |
|-----------------------|------------------------|-----------------------|-------------|
| 額定電流,最大極數 (Ta = 20°C) | 10 A                   | 額定電流,最小極數 (Ta = 40°C) | 9 A         |
| 額定電流,最大極數 (Ta = 40°C) | 8.5 A                  | 額定電壓值(過電壓等級II/污染等級2)  | 250 V       |
| 額定電壓值(過電壓等級Ⅲ/污染等級2)   | 125 V                  | 額定電壓值(過電壓等級Ⅲ/污染等級3)   | 80 V        |
| 額定衝擊電壓(過壓等級 Ⅱ/污染等級2)  | 2.5 kV                 | 額定衝擊電壓(過壓等級Ⅲ/污染等級2)   | 2.5 kV      |
| 額定衝擊電壓(過壓等級Ⅲ/污染等級3)   | 2.5 kV                 | 暫態耐電流                 | 3 x 1s 77 A |

編制日期 2024年09月30日 星期一 下午04時01分48秒



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 技術資料

| 額定數據按照 | <b>CSA</b> |
|--------|------------|
|--------|------------|

|                | _                      | CSA 認證號      |                |
|----------------|------------------------|--------------|----------------|
| ~~             | Œ                      |              |                |
|                | (9 h.                  |              |                |
|                |                        |              | 200039-1488444 |
| 額定電壓 (使用組 B)   | 150 V                  | 額定電流 (使用組 B) | 5 A            |
| 參閱認證參數         | 規格為最大值,詳情 - 參見<br>認證證書 |              |                |
| 額定數據按照 UL 1059 |                        |              |                |
|                |                        |              |                |
| 機構             | <i>71.</i>             | UR 證書號       |                |
|                |                        |              | E60693         |
| 額定電壓 (使用組 B)   | 150 V                  | 額定電壓 (使用組 C) | 50 V           |
| 額定電流 (使用組 B)   | 10 A                   | 額定電流 (使用組 C) | 10 A           |
| 參閱認證參數         | 規格為最大值,詳情 - 參見<br>認證證書 |              |                |
| 包装             |                        |              |                |
| E              | A                      |              |                |
| 包裝             | 盒裝                     | VPE 长度       | 350 mm         |
| /PE 宽度         | 136 mm                 | VPE 高度       | 25 mm          |
| 分类             |                        |              |                |
|                |                        |              |                |
| ETIM 6.0       | EC002637               | ETIM 7.0     | EC002637       |
| ETIM 8.0       | EC002637               | ETIM 9.0     | EC002637       |
| ECLASS 9.0     | 27-44-04-02            | ECLASS 9.1   | 27-44-04-02    |
| ECLASS 10.0    | 27-44-04-02            | ECLASS 11.0  | 27-46-02-01    |
| ECLASS 12.0    | 27-46-02-01            | ECLASS 13.0  | 27-46-02-01    |
| ECLASS 14.0    | 27-46-02-01            |              |                |
| 环保产品合规         |                        |              |                |
| REACH SVHC     | /                      |              |                |
| RoHS 合规状态      | <br>合规,无例外             |              |                |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 技術資料

#### 重要注意事项

| <b>[</b> 安汪 <b>恵</b> 事坝 |   |
|-------------------------|---|
|                         |   |
| C 準則                    | 該產品的開發、生產和運送符合國際認可的 IPC-A-610 標準 - 允許類別。可按客戶對產品更廣泛的需求作評估  |
| 注                       | • 根據需求可以訂製不同顏色  |
|                         | • 根據需求可以提供鍍金產品  |
|                         | • 行間距參見開孔圖  |
|                         | • 額定電流大小與額定截面積和產品的位數有關係   |
|                         | • PCB開孔直徑D = 1.3 +0.1 mm  |
|                         | <ul> <li>根據需求可以訂製不同顏色</li> <li>根據需求可以提供鍍金產品</li> <li>行間距參見開孔圖</li> <li>額定電流大小與額定截面積和產品的位數有關係</li> </ul> |

- 圖示中P = 間距
- 該額定數據只適用於產品本身。對電氣間隙和爬電距離的設定符合相關行業的應用標準。
- 为了给带螺钉法兰(F)的插头更充分的机械支撑,建议您加装带紧固螺钉的电缆接头(钣金螺钉, ISO 1481-ST 2.2x4.5 C 或 ISO 7049-ST 2.2x4.5 C 参阅附件部分)。只允许在焊接之前使用电缆接头。
- 根据 IEC 61984, OMNIMATE 接插件是无断电能力 (COC) 的接插件。在指定使用期间,接插件不得在带电或 负载下接合或脱离
- 产品在平均温度 50 ℃ 和最大湿度 70% 的条件下长期储存 36 个月

## 审批

認證



| ROHS                  | 一致     |
|-----------------------|--------|
| UL File Number Search | UL 网站  |
| UR 證書號                | E60693 |

### 下载

| 认证/证书/一致性声明 | Declaration of the Manufacturer |
|-------------|---------------------------------|
| 工程数据        | CAD data – STEP                 |
| 产品目录        | Catalogues in PDF-format        |
| 样本          | FL DRIVES EN                    |
|             | MB DEVICE MANUF. EN             |
|             | FL DRIVES DE                    |
|             | <u>FL BUILDING SAFETY EN</u>    |
|             | <u>FL APPL LED LIGHTING EN</u>  |
|             | FL INDUSTR.CONTROLS EN          |
|             | FL MACHINE SAFETY EN            |
|             | FL HEATING ELECTR EN            |
|             | <u>FL APPL_INVERTER EN</u>      |
|             | FL_BASE_STATION_EN              |
|             | <u>FL ELEVATOR EN</u>           |
|             | FL POWER SUPPLY EN              |
|             | FL 72H SAMPLE SER EN            |
|             | PO OMNIMATE EN                  |
|             | PO OMNIMATE EN                  |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

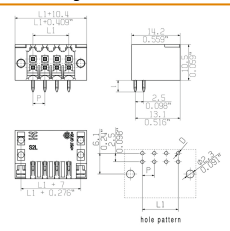
www.weidmueller.com

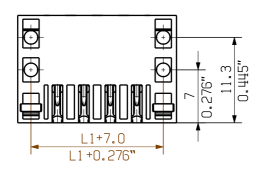
圖紙

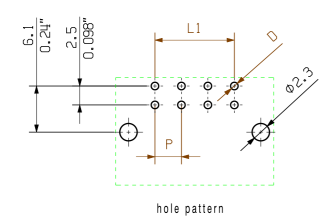
### 产品图片

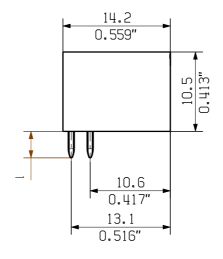


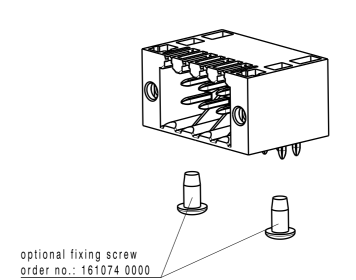
## **Dimensional drawing**











P = 3.50 Raster Pitch

 $D = 01, 3 + 0.1 \\ 00.051" + 0.1$ 

d = 1mm oktogonal 0.039" octogonal

Supersedes:

shown: S2L 3.50/08/90F

3,5 2,6

LANG\_T

pin length

|  |      | 4 6                | 77.0 |                              |
|--|------|--------------------|------|------------------------------|
|  |      | 4 4                | 73.5 |                              |
|  |      | 42                 | 70.0 |                              |
|  |      | 4 0                | 66.5 |                              |
|  |      | 38                 | 63.0 | +/-0.2                       |
|  |      | 36                 | 59.5 |                              |
|  |      | 3 4                | 56.0 |                              |
|  |      | 32                 | 52.5 |                              |
|  |      | 3 0                | 49.0 |                              |
|  |      | 28                 | 45.5 |                              |
|  |      | 26                 | 42.0 |                              |
|  |      | 24                 | 38.5 | +/-0.15                      |
|  |      | 22                 | 35.0 |                              |
|  |      | 20                 | 31.5 |                              |
|  |      | 18                 | 28.0 |                              |
|  |      | 16                 | 24.5 |                              |
|  |      | 14                 | 21.0 |                              |
|  |      | 12                 | 17.5 | +/-0.1                       |
|  |      | 10                 | 14.0 |                              |
|  | 8    |                    | 10.5 |                              |
|  |      |                    | 7.0  |                              |
|  | 4    |                    | 3.5  |                              |
|  | IN . | lzahl/<br>of poles | L1   | Toleranz/<br>tolerance<br>L1 |
|  |      | Cat.no.            | :.   |                              |

For the mounting of PCBs, it should be noted that the rated data given in the catalogue relates only to the connection elements. The neccessary creepage and clearance paths must be observed in connection with the respective applicant in accordance to VDE 0110. The current-carrying capacity and pitch tolerance is to be determined according to DIN IEC 326 part 3 very fine.

corrosive stress will be satisfied.

General tolerance: DIN ISO 2768-mK

98746/5 29.11.17 HELIS\_MA 01 Modification Name Date 28.11.2008 | HELIS\_MA Drawn AMANN\_A Responsible

Approved

(18) Weidmüller 🐔 Drawing no. Issue no Sheet 03 of 06 sheets S2L 3.50/../...

MALE HEADER

tolerance

0,2

-0,2

0,2

-0,2

Product file: S2L 3.50

7110

Weidmueller connectors are tested to the DIN VDE 0627  $\,$ standard, and are valid for its field of application. Provided that the connectors are used to the intended purpose, all requirements with respect to the occuring of electrical, mechanical, thermic and Scale: 5/1 Checked 04.12.2017 | HELIS\_MA



## 推荐的波峰焊接曲线

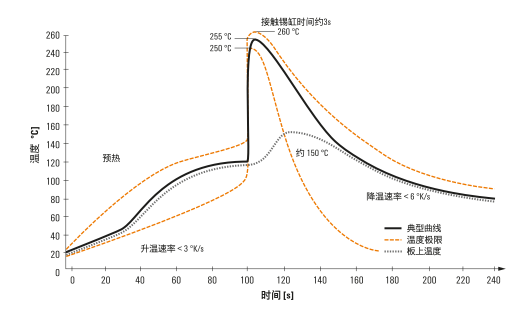
### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

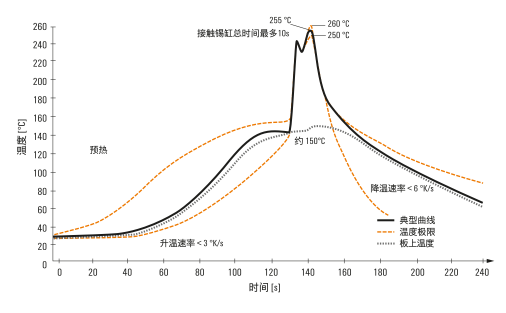
Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

## 单波峰:



### 双波峰:



### 波峰焊接曲线

接线端子需要按照DIN EN / IEC 61760-1标准进行焊接加工,此处推荐的两种常用的焊接曲线都是魏德米勒PCB端子和接插件验证过的。

当为您的产品选择合适的波峰焊曲线时还需要考虑到如下几点:

- PCB板的厚度
- Cu在各层中的占比
- 单面或双面装配
- 产品类别
- 升温和降温的速率

单、双波峰焊接曲线都对焊接范围作了推荐,包含最大焊接温度是260℃。实际应用中,最高焊接温度通常都是远低于以上曲线。