

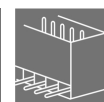
**S2L-SMT 3.50/24/180G 1.5SN SW RL****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Изображение изделия**

Изображение аналогичное

Термостойкий двухрядный штекерный соединитель для всех распространенных методов пайки. Оптимизирован для автоматического монтажа. Упаковка — коробка или лента. Длина выводов 3,2 мм, подходит для пайки волной припоя и оплавлением сквозных отверстий (Reflow). Штекерные разъемы обеспечивают место для маркировки и допускают кодирование.

**Основные данные для заказа**

|                      |                                                                                                                                                                                                                           |
|----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Исполнение           | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение THT/THR под пайку, 3.50 mm, Количество полюсов: 24, 180°, Длина контактного штифта (l): 1.5 mm, луженые, черный, Tape |
| Номер для заказа     | <a href="#">1097340000</a>                                                                                                                                                                                                |
| Тип                  | S2L-SMT 3.50/24/180G 1.5SN SW RL                                                                                                                                                                                          |
| GTIN (EAN)           | 4032248870356                                                                                                                                                                                                             |
| Кол.                 | 150 Шт.                                                                                                                                                                                                                   |
| Продуктное отношение | IEC: 160 V / 10 A<br>UL: 150 V / 10 A                                                                                                                                                                                     |
| Дата создания        | 6 апреля 2021 г. 22:57:05 CEST                                                                                                                                                                                            |
| Упаковка             | Tape                                                                                                                                                                                                                      |

**S2L-SMT 3.50/24/180G 1.5SN SW RL****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Технические данные****Размеры и массы**

|                  |            |                   |            |
|------------------|------------|-------------------|------------|
| Высота           | 12,3 мм    | Высота (в дюймах) | 0,484 inch |
| Высота, мин.     | 14,2 мм    | Глубина           | 10,8 мм    |
| Глубина (дюймов) | 0,425 inch | Масса нетто       | 8,69 g     |
| Ширина           | 43,4 мм    | Ширина (в дюймах) | 1,709 inch |

**Упаковка**

|                                                              |         |                                                              |                               |
|--------------------------------------------------------------|---------|--------------------------------------------------------------|-------------------------------|
| Упаковка                                                     | Tape    | Длина VPE                                                    | 60 мм                         |
| VPE с                                                        | 330 мм  | Высота VPE                                                   | 330 мм                        |
| Глубина ленты (T2)                                           | 19,8 мм | Ширина ленты (Ш)                                             | 88 мм                         |
| Глубина ленты с кармашками (K0)                              | 19,3 мм | Высота ленты с кармашками (A0)                               | 11,1 мм                       |
| Ширина ленты с кармашками (B0)                               | 70,4 мм | Разделение кармашка ленты (P1)                               | 20 мм                         |
| Перфорация для разделения ленты (E)                          | 1,75 мм | Разделение кармашка ленты (F)                                | 42,2 мм                       |
| Диаметр катушки с лентой $\phi$ (A)                          | 330 мм  | Поверхностное сопротивление                                  | $R_s = 10^9 - 10^{12} \Omega$ |
| Ширина контактной площадки Pick & Place ( $W_{PPP}$ )        | 10 мм   | Длина контактной площадки Pick & Place ( $L_{PPP}$ )         | 15,6 мм                       |
| Диаметр извлекаемой поверхности ( $\phi_{D_{max}}$ )         | 9 мм    | Выступ 1 контактной площадки Pick & Place ( $L_{01 (PPP)}$ ) | 7,8 мм                        |
| Выступ 2 контактной площадки Pick & Place ( $P_{02 (PPP)}$ ) | 7,8 мм  |                                                              |                               |

**Системные характеристики**

|                                                 |                                                |                                               |                            |
|-------------------------------------------------|------------------------------------------------|-----------------------------------------------|----------------------------|
| Серия изделия                                   | OMNIMATE Signal — серия B2L/S2L 3.50, 2-рядные | Вид соединения                                | Соединение с платой        |
| Монтаж на печатной плате                        | Соединение THT/THR под пайку                   | Шаг в мм (P)                                  | 3,5 мм                     |
| Шаг в дюймах (P)                                | 0,138 inch                                     | Угол вывода                                   | 180°                       |
| Количество полюсов                              | 24                                             | Количество контактных штырьков на полюс       | 1                          |
| Длина контактного штифта (l)                    | 1,5 мм                                         | Размеры выводов под пайку                     | d = 1,0 mm, восьмиугольный |
| Диаметр монтажного отверстия (D)                | 1,3 мм                                         | Допуск на диаметр монтажного отверстия (D)    | + 0,1 мм                   |
| Наружный диаметр площадки под пайку             | 2,1 мм                                         | Диаметр отверстия трафарета                   | 1,9 мм                     |
| L1 в мм                                         | 38,5 мм                                        | L1 в дюймах                                   | 1,516 inch                 |
| Количество рядов                                | 2                                              | Количество полюсных рядов                     | 2                          |
| Защита от прикосновения согласно DIN VDE 57 106 | защита от доступа тыльной стороной руки        | Защита от прикосновения согласно DIN VDE 0470 | IP 10                      |
| Кодируемый                                      | Да                                             | Усилие вставки на полюс, макс.                | 3 N                        |
| Усилие вытягивания на полюс, макс.              | 6 N                                            |                                               |                            |

**S2L-SMT 3.50/24/180G 1.5SN SW RL****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Технические данные****Данные о материалах**

|                                       |                           |
|---------------------------------------|---------------------------|
| Изоляционный материал                 | LCP GF                    |
| Таблица цветов (аналогич.)            | RAL 9011                  |
| Сравнительный показатель пробоя (CTI) | >= 175                    |
| Класс пожаростойкости UL 94           | V-0                       |
| Поверхность контакта                  | луженые                   |
| Структура слоев штепсельного контакта | 2...5 µm Sn / 1...3 µm Ni |
| Температура хранения, макс.           | 70 °C                     |
| Рабочая температура, макс.            | 100 °C                    |
| Температурный диапазон монтажа, макс. | 100 °C                    |

|                                      |                                        |
|--------------------------------------|----------------------------------------|
| Цветовой код                         | черный                                 |
| Группа изоляционного материала       | IIIb                                   |
| Moisture Level (MSL)                 | 1                                      |
| Материал контакта                    | Медный сплав                           |
| Структура слоев соединения под пайку | 2...3 µm Ni / 5...7 µm Sn<br>глянцевый |
| Температура хранения, мин.           | -40 °C                                 |
| Рабочая температура, мин.            | -50 °C                                 |
| Температурный диапазон монтажа, мин. | -30 °C                                 |

**Номинальные характеристики по IEC**

|                                                                                                 |                        |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| пройдены испытания по стандарту                                                                 | IEC 60664-1, IEC 61984 |
| Номинальный ток, макс. кол-во контактов (Tu = 20 °C)                                            | 10 A                   |
| Номинальный ток, макс. кол-во контактов (Tu = 40 °C)                                            | 8,5 A                  |
| Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/2 | 125 V                  |
| Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения II/2  | 1,5 kV                 |
| Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/3 | 2,5 kV                 |

|                                                                                                 |                   |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| Номинальный ток, мин. кол-во контактов (Tu = 20 °C)                                             | 10 A              |
| Номинальный ток, мин. кол-во контактов (Tu = 40 °C)                                             | 9 A               |
| Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения II/2  | 160 V             |
| Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/3 | 50 V              |
| Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/2 | 1,5 kV            |
| Устойчивость к воздействию кратковременного тока                                                | 3 x 1 сек. с 77 A |

**Номинальные характеристики по CSA**

Институт (CSA)



Сертификат № (CSA)

|                                                     |                                                                                                                     |
|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Номинальное напряжение (группа использования B/CSA) | 50 V                                                                                                                |
| Номинальное напряжение (группа использования D/CSA) | 150 V                                                                                                               |
| Номинальный ток (группа использования C/CSA)        | 9,5 A                                                                                                               |
| Ссылка на утвержденные значения                     | В технических характеристиках приведены максимальные значения, подробные сведения см. в сертификате об утверждении. |

|                                                     |                |
|-----------------------------------------------------|----------------|
|                                                     | 200039-1176845 |
| Номинальное напряжение (группа использования C/CSA) | 50 V           |
| Номинальный ток (группа использования B/CSA)        | 5 A            |
| Номинальный ток (группа использования D/CSA)        | 9,5 A          |

**S2L-SMT 3.50/24/180G 1.5SN SW RL****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Технические данные****Номинальные характеристики по UL 1059**

Институт (UR)



Сертификат № (UR)

E60693

Номинальное напряжение (группа использования В/UL 1059)

150 V

Номинальное напряжение (группа использования С/UL 1059)

50 V

Номинальный ток (группа использования В/UL 1059)

10 A

Номинальный ток (группа использования С/UL 1059)

10 A

Ссылка на утвержденные значения

В технических характеристиках приведены максимальные значения, подробные сведения см. в сертификате об утверждении.

**Классификации**

ETIM 6.0

EC002637

ETIM 7.0

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

**Важное примечание**

Соответствие IPC

Заявление о соответствии: все изделия разрабатываются, производятся и поставляются в соответствии с установленными международными стандартами и нормами и соответствуют характеристикам, указанным в технической документации, а также обладают декоративными свойствами в соответствии с IPC-A-610, "Класс 2". Любые другие запросы информации об изделиях могут быть рассмотрены по запросу.

Примечания

- Дополнительные цвета — по запросу
- Позолоченные контактные поверхности по запросу
- Промежуток между рядами: см. компоновку отверстий
- Номинальный ток указан для номин. сечения и мин. числа контактов.
- Диаметр монтажной петельки  $D = 1,3 \pm 0,1$  мм
- Р на чертеже – шаг
- Расчетные данные относятся к соответствующему компоненту. Воздушные зазоры и пути утечки к другим компонентам должны быть сформированы согласно соответствующим стандартам, регламентирующим применение.
- Длительное хранение продукта при средней температуре 50 °C и средней влажности 70%, 36 месяцев

**Сертификаты**

Сертификаты



ROHS

Соответствовать

UL File Number Search

E60693

**Загрузки**

Технические данные

[STEP](#)

## S2L-SMT 3.50/24/180G 1.5SN SW RL

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Изображения

### Изображение изделия

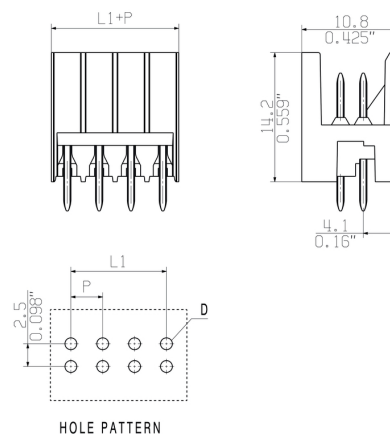


Изображение аналогичное

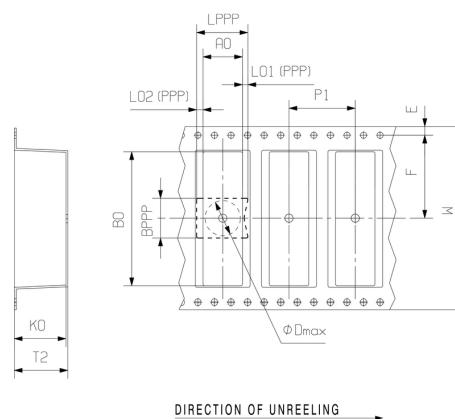
### Dimensional drawing



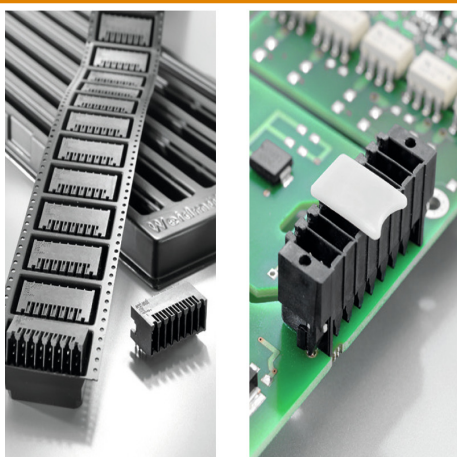
### Dimensional drawing



### Dimensional drawing



### Преимущество изделия



Optimised for the SMT process  
Safe board-to-board connection

## Recommended wave soldering profiles

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

### Single Wave:



### Double Wave:



### Wave soldering profiles

Wired connection elements should be processed in accordance with the DIN EN 61760-1 standard. We have included two recommendations for practical wave soldering profiles, with which Weidmüller PCB terminals and connectors are qualified.

When choosing a suitable profile for your application, the following factors also need to be considered:

- PCB thickness
- Proportion of Cu in the layers
- Single/double-sided assembly
- Product range
- Heating and cooling rates

The single and double wave profiles each indicate the recommended operating range, including the maximum soldering temperature of 260°C. In practice, the maximum soldering temperature is quite often well below the above maximum profile.

We reserve the right to make technical changes.

## Recommended reflow soldering profile

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com



## Reflow soldering profile

The perfect soldering profile for SMT Surface Mount Technology is one the most exiting question in SMT production. But there are more than one correct answer: The diagram of temperature-on-time is related to processing features of solder paste and to maximum load of components.

We have to consider the following parameters:

- Time for pre heating
- Maximum temperature
- Time above melting point
- Time for cooling
- Maximum heating rate
- Maximum cooling rate

We recommend a typical solder profile with associated process limits. With preheating components and board are prepared smoothly for the solder phase. Heating rate is typically  $\leq +3\text{K/s}$ . In parallel the solder paste is 'activated'. The time above melting point of 217°C the paste gets liquid and components and boards begin to connect. The maximum temperature of 245°C to 254°C should stay between 10 and 40 seconds. In the cooling phase at  $\geq -6\text{K/s}$  solder is cured. Board and components cool down while avoiding cold cracks.