

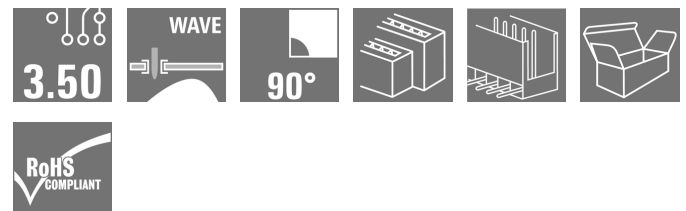
**SLD 3.50V/16/90 3.2SN OR BX**
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Двухуровневый, ступенчатый штекерный соединитель для пайки волной припоя с шагом 3,50 мм. Предлагаемые варианты исполнения: закрытый и с фланцем. 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 ТНТ под пайку, 3.50 мм, Количество полюсов: 16, 90°, Длина контактного штифта (l): 3.2 мм, луженые, оранжевый, Ящик |
| Номер для заказа       | <a href="#">1642120000</a>  |
| Тип                    | SLD 3.50V/16/90 3.2SN OR BX   |
| GTIN (EAN)             | 4008 190280628  |
| Кол.                   | 20 Шт.  |
| Продуктное отношение   | IEC: 200 V / 10.5 A<br>UL: 300 V / 8 A  |
| Дата создания упаковки | 9 апреля 2021 г. 2:54:52 CEST<br>Ящик   |

## SLD 3.50V/16/90 3.2SN OR BX

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

|                   |            |        |       |
|-------------------|------------|--------|-------|
| Масса нетто       | 10,3 g     | Ширина | 28 мм |
| Ширина (в дюймах) | 1,102 inch |        |       |

## Упаковка

|          |       |            |        |
|----------|-------|------------|--------|
| Упаковка | Ящик  | Длина VPE  | 70 мм  |
| VPE с    | 84 мм | Высота VPE | 104 мм |

## Системные характеристики

|   |   |   |                     |
|---|---|---|---------------------|
| Серия изделия                                   | OMNIMATE Signal — серия BL/SL 3.50      | Вид соединения                                | Соединение с платой |
| Монтаж на печатной плате                        | Соединение ТНТ под пайку                | Шаг в мм (P)                                  | 3,5 мм              |
| Шаг в дюймах (P)                                | 0,138 inch                              | Угол вывода                                   | 90°                 |
| Количество полюсов                              | 16                                      | Количество контактных штырьков на полюс       | 1                   |
| Длина контактного штифта (l)                    | 3,2 мм                                  | Допуск на длину выводов под пайку             | 0 / -0,3 мм         |
| Размеры выводов под пайку                       | d = 1,2 мм, восьмиугольный              | Размеры выводов под пайку = допуск d          | 0 / -0,03 мм        |
| Диаметр монтажного отверстия (D)                | 1,4 мм                                  | Допуск на диаметр монтажного отверстия (D)    | + 0,1 мм            |
| L1 в мм   | 24,5 мм                                 | L1 в дюймах                                   | 0,965 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               |
| Объемное сопротивление                          | ≤5 mΩ                                   | Кодируемый                                    | Да                  |
| Усилие вставки на полюс, макс.                  | 10 N                                    | Усилие вытягивания на полюс, макс.            | 8 N                 |

## Данные о материалах

|                                       |                                     |                                      |           |
|---------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|-----------|
| Изоляционный материал                 | PBT                                 | Цветовой код                         | оранжевый |
| Таблица цветов (аналогич.)            | RAL 2000                            | Группа изоляционного материала       | IIIa      |
| Сравнительный показатель пробоя (СТИ) | ≥ 200                               | Класс пожаростойкости UL 94          | V-0       |
| Материал контакта                     | CuSn                                | Поверхность контакта                 | луженые   |
| Структура слоев соединения под пайку  | 2...3 μm Ni / 5...7 μm Sn глянцевый | Температура хранения, мин.           | -40 °C    |
| Температура хранения, макс.           | 70 °C                               | Рабочая температура, мин.            | -50 °C    |
| Рабочая температура, макс.            | 100 °C                              | Температурный диапазон монтажа, мин. | -30 °C    |
| Температурный диапазон монтажа, макс. | 100 °C                              |                                      |           |

## SLD 3.50V/16/90 3.2SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany


www.weidmueller.com

## Технические данные


## Номинальные характеристики по IEC

|   |                        |   |                   |
|---|------------------------|---|-------------------|
| пройдены испытания по стандарту   | IEC 60664-1, IEC 61984 | Номинальный ток, мин. кол-во контактов (Tu = 20 °C)   | 10,5 A            |
| Номинальный ток, макс. кол-во контактов (Tu = 20 °C)  | 8 A                    | Номинальный ток, мин. кол-во контактов (Tu = 40 °C)   | 9 A               |
| Номинальный ток, макс. кол-во контактов (Tu = 40 °C)  | 7 A                    | Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения II/2  | 200 V             |
| Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/2 | 160 V                  | Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/3 | 125 V             |
| Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения II/2  | 2,5 kV                 | Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/2 | 2,5 kV            |
| Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/3 | 2,5 kV                 | Устойчивость к воздействию кратковременного тока  | 3 x 1 сек. с 80 A |

## Номинальные характеристики по CSA

|   |   |   |                |
|---|---|---|----------------|
| Институт (CSA)                                      |                                   | Сертификат № (CSA)                                  | 154685-1318353 |
| Номинальное напряжение (группа использования В/CSA) | 300 V   | Номинальное напряжение (группа использования D/CSA) | 300 V          |
| Номинальный ток (группа использования В/CSA)        | 8 A   | Номинальный ток (группа использования D/CSA)        | 8 A            |
| Ссылка на утвержденные значения                     | В технических характеристиках приведены максимальные значения, подробные сведения см. в сертификате об утверждении. |   |                |

## Номинальные характеристики по UL 1059

|   |   |   |        |
|---|---|---|--------|
| Институт (UR)   |                                  | Сертификат № (UR)                                       | E60693 |
| Номинальное напряжение (группа использования В/UL 1059) | 300 V   | Номинальное напряжение (группа использования D/UL 1059) | 300 V  |
| Номинальный ток (группа использования В/UL 1059)        | 8 A   | Номинальный ток (группа использования D/UL 1059)        | 8 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 |

Дата создания 9 апреля 2021 г. 2:54:52 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

**SLD 3.50V/16/90 3.2SN OR BX**

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

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

**Технические данные****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       | <ul style="list-style-type: none"><li>• Дополнительные цвета — по запросу</li><li>• Номинальный ток указан для номин. сечения и мин. числа контактов.</li><li>• Промежуток между рядами: см. компоновку отверстий</li><li>• Р на чертеже – шаг</li><li>• Расчетные данные относятся к соответствующему компоненту. Воздушные зазоры и пути утечки к другим компонентам должны быть сформированы согласно соответствующим стандартам, регламентирующим применение.</li><li>• Длительное хранение продукта при средней температуре 50 °C и средней влажности 70%, 36 месяцев</li></ul> |

**Сертификаты**

Сертификаты



|                       |                 |
|-----------------------|-----------------|
| ROHS                  | Соответствовать |
| UL File Number Search | E60693          |

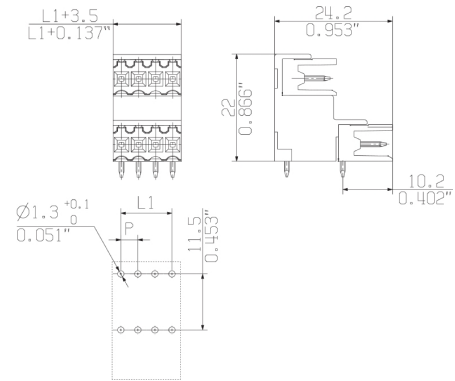
**SLD 3.50V/16/90 3.2SN OR BX**

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

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

**Изображения**

**Dimensional drawing**



## 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

### 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.