

**SCD 3.81/24/90G 3.2SN OR BX**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

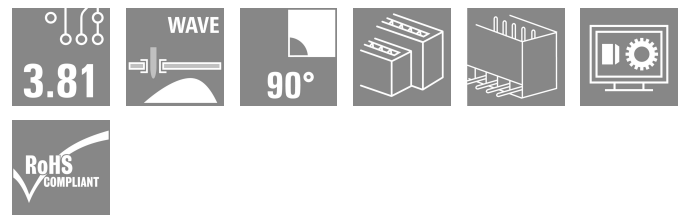
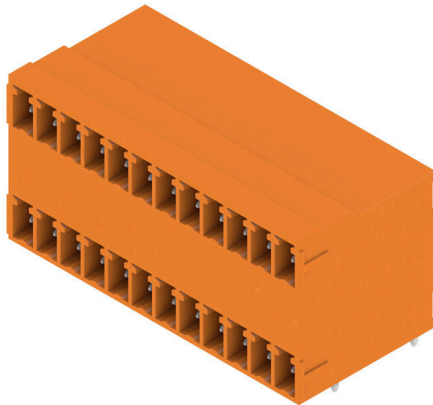
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Изображение изделия**



Двухуровневый вилочный разъем SCD для пайки волной.

- Установка двух интерфейсов на одной базовой поверхности и за одну рабочую операцию.
- Направление вывода: 90° (горизонтально)
- Соединения в одном уровне и возможность доступа вровень с передней панелью.
- Место для надписей и нанесения кодировки.
- Упаковка в картонные коробки.

Соединительные разъемы компании Weidmüller с шагом 3,81 мм (0,15 дюйма) по компоновке совместимы со стандартными соединительными разъемами, снабжены местом для надписей, где может быть нанесена кодировка.

**Основные данные для заказа**

|                      |  |
|----------------------|--|
| Версия               | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение THT под пайку, 3.81 mm, Количество полюсов: 24, 90°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, оранжевый, Ящик |
| Заказ №              | <a href="#">1972890000</a>   |
| Тип                  | SCD 3.81/24/90G 3.2SN OR BX  |
| GTIN (EAN)           | 403224868246 1   |
| Кол.                 | 24 Штука   |
| Продуктное отношение | IEC: 320 V / 17.5 A<br>UL: 300 V / 11 A  |
| Упаковка             | Ящик   |

**SCD 3.81/24/90G 3.2SN OR BX**

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

www.weidmueller.com

**Технические данные**

**Сертификаты**

Допуски к эксплуатации



|                       |                         |
|-----------------------|-------------------------|
| ROHS                  | Соответствовать         |
| UL File Number Search | <a href="#">Сайт UL</a> |
| Сертификат № (cURus)  | E60693                  |

**Размеры и массы**

|                   |             |                   |             |
|-------------------|-------------|-------------------|-------------|
| Глубина           | 21.9 mm     | Глубина (дюймов)  | 0.8622 inch |
| Высота            | 25.9 mm     | Высота (в дюймах) | 1.0197 inch |
| Высота, мин.      | 22.7 mm     | Ширина            | 47.11 mm    |
| Ширина (в дюймах) | 1.8547 inch | Масса нетто       | 18 g        |

**Экологическое соответствие изделия**

|                             |                              |
|-----------------------------|------------------------------|
| Состояние соответствия RoHS | Соответствует без исключения |
| REACH SVHC                  | Нет SVHC выше 0,1 wt%        |

**Упаковка**

|          |           |            |           |
|----------|-----------|------------|-----------|
| Упаковка | Ящик      | Длина VPE  | 350.00 mm |
| VPE с    | 136.00 mm | Высота VPE | 41.00 mm  |

**Системные характеристики**

|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
| Серия изделия                                   | OMNIMATE Signal — серия BC/SC 3.81   | Вид соединения                                   | Соединение с платой                             |
| Монтаж на печатной плате                        | Соединение ТНТ под пайку   | Шаг в мм (P)                                     | 3.81 mm   |
| Шаг в дюймах (P)                                | 0.150 "  | Угол вывода                                      | 90°   |
| Количество полюсов                              | 24   | Количество контактных штырьков на полюс          | 1   |
| Длина штифта для припайки (l)                   | 3.2 mm   | Допуск на длину выводов под пайку                | +0,02 / -0.2 mm                                 |
| Размеры выводов под пайку                       | d = 1,0 mm, восьмиугольный   | Размеры выводов под пайку = допуск d0 / -0,03 mm |   |
| Диаметр отверстия припойного ушка (D)           | 1.2 mm   | Допуск на диаметр отверстия припойного ушка (D)  | + 0,1 mm  |
| L1 в мм   | 41.91 mm   | L1 в дюймах                                      | 1.650 "   |
| Количество рядов                                | 2  | Количество полюсных рядов                        | 2   |
| Защита от прикосновения согласно DIN VDE 57 106 | защита от доступа пальцем, без проникновения/ защита от доступа тыльной стороны руки, с проникновением | Защита от прикосновения согласно DIN VDE 0470    | IP 20 с проникновением/ IP 10 без проникновения |
| Объемное сопротивление                          | ≤5 mΩ  | Кодируемый                                       | Да  |
| Усилие вставки на полюс, макс.                  | 8 N  | Усилие вытягивания на полюс, макс.               | 5.5 N   |

**Данные о материалах**

|                            |          |                                |           |
|----------------------------|----------|--------------------------------|-----------|
| Изоляционный материал      | PA GF    | Цветовой код                   | оранжевый |
| Таблица цветов (аналогич.) | RAL 2000 | Группа изоляционного материала | II        |

## SCD 3.81/24/90G 3.2SN OR BX

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

### Технические данные

|                                       |         |
|---------------------------------------|---------|
| Сравнительный показатель пробы (СТП)  | ≥ 550   |
| Класс пожаростойкости UL 94           | V-0     |
| Поверхность контакта                  | луженые |
| Температура хранения, макс.           | 70 °C   |
| Рабочая температура, макс.            | 120 °C  |
| Температурный диапазон монтажа, макс. | 120 °C  |

|                                      |              |
|--------------------------------------|--------------|
| Moisture Level (MSL)                 |              |
| Материал контакта                    | Сплав медный |
| Температура хранения, мин.           | -40 °C       |
| Рабочая температура, мин.            | -50 °C       |
| Температурный диапазон монтажа, мин. | -25 °C       |

### Номинальные характеристики по IEC

|  |                        |
|--|------------------------|
| пройдены испытания по стандарту  | IEC 60664-1, IEC 61984 |
| Номинальный ток, макс. кол-во контактов (Tu = 20 °C)   | 13.9 A                 |
| Номинальный ток, макс. кол-во контактов (Tu = 40 °C)   | 12.3 A                 |
| Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащитности/ Категория загрязнения III/2        | 160 V                  |
| Номинальное импульсное напряжение 2.5 kV при категории помехозащитности/ Категория загрязнения II/2  | 2.5 kV                 |
| Номинальное импульсное напряжение 2.5 kV при категории помехозащитности/ Категория загрязнения III/3 | 2.5 kV                 |

|  |                   |
|--|-------------------|
| Номинальный ток, мин. кол-во контактов (Tu = 20 °C)  | 17.5 A            |
| Номинальный ток, мин. кол-во контактов (Tu = 40 °C)  | 17 A              |
| Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащитности/ Категория загрязнения II/2         | 320 V             |
| Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащитности/ Категория загрязнения III/3        | 160 V             |
| Номинальное импульсное напряжение 2.5 kV при категории помехозащитности/ Категория загрязнения III/2 | 2.5 kV            |
| Устойчивость к воздействию кратковременного тока   | 3 x 1 сек. с 76 A |

### Номинальные характеристики по CSA

|   |       |
|---|-------|
| Институт (CSA)                                      | CSA   |
| Номинальное напряжение (группа использования B/CSA) | 300 V |
| Номинальный ток (группа использования D/CSA)        | 10 A  |

|  |   |
|--|---|
| Сертификат № (CSA)                           | 200039-1121690  |
| Номинальный ток (группа использования B/CSA) | 11 A  |
| Ссылка на утвержденные значения              | В технических характеристиках приведены максимальные значения, подробные сведения см. в сертификате об утверждении. |

### Номинальные характеристики по UL 1059

|   |   |
|---|---|
| Институт (cURus)  | CURUS   |
| Номинальное напряжение (группа использования B/UL 1059) | 300 V   |
| Номинальный ток (группа использования B/UL 1059)        | 11 A  |
| Ссылка на утвержденные значения                         | В технических характеристиках приведены максимальные значения, подробные сведения см. в сертификате об утверждении. |

|   |        |
|---|--------|
| Сертификат № (cURus)                                    | E60693 |
| Номинальное напряжение (группа использования D/UL 1059) | 300 V  |
| Номинальный ток (группа использования D/UL 1059)        | 10 A   |

### 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 |
|------------------|---|

## SCD 3.81/24/90G 3.2SN OR BX

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

## Технические данные

свойствами в соответствии с IPC-A-610, "Класс 2". Любые другие запросы информации об изделиях могут быть рассмотрены по запросу.

### Примечания

- Additional variants on request
- Rated current related to rated cross-section & min. No. of poles.
- 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.
- P on drawing = pitch
- 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

### Классификации

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

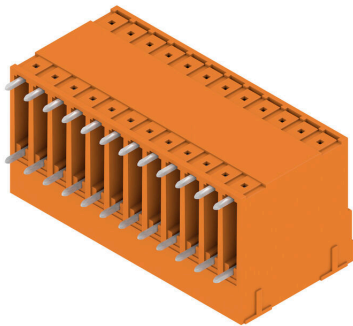
**SCD 3.81/24/90G 3.2SN OR BX**

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

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

**Изображения**

**Изображение изделия**



**Dimensional drawing**



## SCD 3.81/24/90G 3.2SN OR BX

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Аксессуары

### Кодирующие элементы



Соединяет только то, что требуется соединить: правильное соединение в нужном месте. Кодирующие элементы и замковые устройства четко обозначают соединительные элементы в процессе изготовления и эксплуатации

Кодирующие элементы и замковые устройства вставляются перед сборкой или во время фазы сборки кабеля. Альтернатива Weidmüller: настройка онлайн с помощью конфигуратора вариантов для предварительной кодировки перед доставкой. Неправильная сборка на плате и неправильное подключение соединительных элементов больше невозможно.

Преимущество: отсутствие поиска и устранения неисправностей в процессе производства и эксплуатационных ошибок пользователя.

### Основные данные для заказа

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Тип        | SC-SMT 3.81 KO GY BX       | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1968900000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Аксессуар, Элемент |
| GTIN (EAN) | 4032248772865              | кодировки, серый, Количество полюсов: 6                  |
| Кол.       | 100 ST                     |  |