

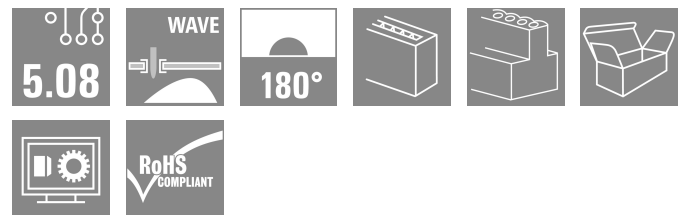
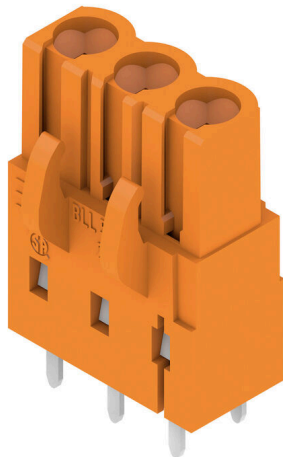
**BLL 5.08/03/180 3.2 SN OR BX**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

**Изображение изделия**



Розеточный разъем для монтажа на печатную плату.  
Длина контактного штырька оптимизирована под пайку волной.

**Основные данные для заказа**

|                      |  |
|----------------------|--|
| Версия               | Штекерный соединитель печатной платы, розеточная колодка, с боковой стороны закрыто, Соединение THT под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 3, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, оранжевый, Ящик |
| Заказ №              | <a href="#">1630720000</a>   |
| Тип                  | BLL 5.08/03/180 3.2 SN OR BX   |
| GTIN (EAN)           | 4008190204143  |
| Кол.                 | 120 Штука  |
| Продуктное отношение | IEC: 400 V / 23 A<br>UL: 300 V / 15 A  |
| Упаковка             | Ящик   |

Дата создания 07.03.2026 07:57:42 MEZ

Статус каталога / Изображения

## BLL 5.08/03/180 3.2 SN 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 № (UR)     | E60693                  |

### Размеры и массы

|             |        |
|-------------|--------|
| Масса нетто | 2.97 g |
|-------------|--------|

### Экологическое соответствие изделия

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

### Упаковка

|          |           |            |           |
|----------|-----------|------------|-----------|
| Упаковка | Ящик      | Длина VPE  | 348.00 mm |
| VPE с    | 136.00 mm | Высота VPE | 31.00 mm  |

### Системные характеристики

|   |                                    |   |   |
|---|------------------------------------|---|---|
| Серия изделия                                   | OMNIMATE Signal — серия BL/SL 5.08 | Вид соединения                                  | Соединение с платой                     |
| Монтаж на печатной плате                        | Соединение THT под пайку           | Шаг в мм (P)                                    | 5.08 mm                                 |
| Шаг в дюймах (P)                                | 0.200 "                            | Угол вывода                                     | 180°                                    |
| Количество полюсов                              | 3                                  | Количество контактных штырьков на полюс         | 2                                       |
| Длина штифта для припайки (l)                   | 3.2 mm                             | Допуск на длину выводов под пайку               | +0.1 / -0.3 mm                          |
| Размеры выводов под пайку                       | 0,4 x 1,0 mm                       | Диаметр отверстия припойного ушка (D)           | 1.3 mm                                  |
| Допуск на диаметр отверстия припойного ушка (D) | + 0,1 mm                           | L1 в мм   | 10.16 mm                                |
| L1 в дюймах                                     | 0.400 "                            | Количество рядов                                | 1                                       |
| Количество полюсных рядов                       | 1                                  | Защита от прикосновения согласно DIN VDE 57 106 | защита от доступа тыльной стороной руки |
| Защита от прикосновения согласно DIN VDE 0470   | IP 20 с проникновением             | Вид защиты                                      | IP20                                    |
| Объемное сопротивление                          | ≤5 mΩ                              | Кодируемый                                      | Да                                      |
| Циклы коммутации                                | 25                                 | Усилие вставки на полюс, макс.                  | 5 N                                     |
| Усилие вытягивания на полюс, макс.              | 5 N                                |   |   |

### Данные о материалах

|                                       |                            |                                       |                            |
|---------------------------------------|----------------------------|---------------------------------------|----------------------------|
| Изоляционный материал                 | PBT GF                     | Цветовой код                          | оранжевый                  |
| Таблица цветов (аналогич.)            | RAL 2000                   | Группа изоляционного материала        | IIIa                       |
| Сравнительный показатель пробоя (CTI) | ≥ 200                      | Сопротивление изоляции                | 108 Ω                      |
| Moisture Level (MSL)                  |                            | Класс пожаростойкости UL 94           | V-0                        |
| Материал контакта                     | Сплав медный               | Поверхность контакта                  | луженые                    |
| Структура слоев соединения под пайку  | 4...6 μm Sn hot-dip tinned | Структура слоев штепсельного контакта | 4...6 μm Sn hot-dip tinned |

## BLL 5.08/03/180 3.2 SN OR BX

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

### Технические данные

|                                      |        |                                       |        |
|--------------------------------------|--------|---------------------------------------|--------|
| Температура хранения, мин.           | -40 °C | Температура хранения, макс.           | 70 °C  |
| Рабочая температура, мин.            | -50 °C | Рабочая температура, макс.            | 100 °C |
| Температурный диапазон монтажа, мин. | -25 °C | Температурный диапазон монтажа, макс. | 100 °C |

### Номинальные характеристики по IEC

|  |                        |  |                    |
|--|------------------------|--|--------------------|
| пройдены испытания по стандарту  | IEC 60664-1, IEC 61984 | Номинальный ток, мин. кол-во контактов (Tu = 20 °C)  | 23 A               |
| Номинальный ток, макс. кол-во контактов (Tu = 20 °C)   | 16 A                   | Номинальный ток, мин. кол-во контактов (Tu = 40 °C)  | 20 A               |
| Номинальный ток, макс. кол-во контактов (Tu = 40 °C)   | 14 A                   | Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения II/2       | 400 V              |
| Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/2      | 320 V                  | Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/3      | 250 V              |
| Номинальное импульсное напряжение 4 V при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения II/2   | 4 V                    | Номинальное импульсное напряжение 4 kV при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/2 | 4 kV               |
| Номинальное импульсное напряжение 4 kV при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/3 | 4 kV                   | Устойчивость к воздействию кратковременного тока   | 3 x 1 сек. с 120 A |

### Номинальные характеристики по CSA

|   |   |   |                |
|---|---|---|----------------|
| Институт (CSA)                                      | CSA   | Сертификат № (CSA)                                  | 200039-1121690 |
| Номинальное напряжение (группа использования B/CSA) | 300 V   | Номинальное напряжение (группа использования D/CSA) | 300 V          |
| Номинальный ток (группа использования B/CSA)        | 15 A  | Номинальный ток (группа использования D/CSA)        | 10 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)   | UR  | Сертификат № (UR)                                       | E60693 |
| Номинальное напряжение (группа использования B/UL 1059) | 300 V   | Номинальное напряжение (группа использования D/UL 1059) | 300 V  |
| Номинальный ток (группа использования B/UL 1059)        | 15 A  | Номинальный ток (группа использования D/UL 1059)        | 10 A   |
| Ссылка на утвержденные значения                         | В технических характеристиках приведены максимальные значения, подробные сведения см. в сертификате об утверждении. |   |        |

### 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>• Additional variants on request</li> <li>• Gold-plated contact surfaces on request</li> </ul>  |

**BLL 5.08/03/180 3.2 SN OR BX**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

## Технические данные

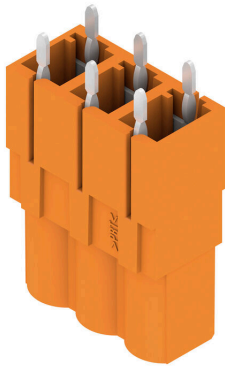
- Rated current related to rated cross-section & min. No. of poles.
- P on drawing = pitch
- Rated data refer only to the component itself. Clearance and creepage distances to other components are to be designed in accordance with the relevant application standards.
- In accordance with IEC 61984, OMNIMATE-connectors 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 |             |             |

**Изображения**

**Изображение изделия**



**Dimensional drawing**



**Пример использования**



## 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        | BLZ/SL KO BK BX            | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1545710000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Аксессуар, Элемент |
| GTIN (EAN) | 4008190087142              | кодировки, черный, Количество полюсов: 1                 |
| Кол.       | 50 ST                      |  |
| Тип        | BLZ/SL KO OR BX            | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1573010000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Аксессуар, Элемент |
| GTIN (EAN) | 4008190048396              | кодировки, оранжевый, Количество полюсов: 1              |
| Кол.       | 100 ST                     |  |

## Сопрягаемые детали

### SLDF 5.08



Проходной вилочный разъем для монтажа на передней панели с функцией блокировки (опция). Внутреннее соединение выполнено в виде соединения ножевого типа или под пайку. Для вилочных колодок предусмотрена возможность нанесения маркировки и кодировки.

#### Основные данные для заказа

|            |                            |   |  |
|------------|----------------------------|---|--|
| Тип        | SLDF 5.08 L/F 3 SN BK BX   | Версия  |  |
| Заказ №    | <a href="#">1635750000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый              |  |
| GTIN (EAN) | 4008190264185              | соединитель, 5.08 mm, Количество полюсов: 3, 180°, Соединение |  |
| Кол.       | 48 ST                      | ножевого типа, Соединение под пайку, Ящик                     |  |
| Тип        | SLDF 5.08 L/F 3 SN OR BX   | Версия  |  |
| Заказ №    | <a href="#">1599140000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый              |  |
| GTIN (EAN) | 4008190077853              | соединитель, 5.08 mm, Количество полюсов: 3, 180°, Соединение |  |
| Кол.       | 48 ST                      | ножевого типа, Соединение под пайку, Ящик                     |  |

### SL 5.08/135



Вилочные разъемы с выводом провода под углом 135°. Длина контактного штырька оптимизирована под пайку волной. Разъемы снабжены местом для маркировки, а также они могут быть кодированы.

#### Основные данные для заказа

|            |                            |   |  |
|------------|----------------------------|---|--|
| Тип        | SL 5.08/03/135 3.2SN OR... | Версия  |  |
| Заказ №    | <a href="#">1603070000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый              |  |
| GTIN (EAN) | 4008190089412              | соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение THT под    |  |
| Кол.       | 100 ST                     | пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 3, 135°, Длина штифта для |  |
|            |                            | припайки (l): 3.2 mm, луженые, оранжевый, Ящик                |  |

### SL 5.08/135B



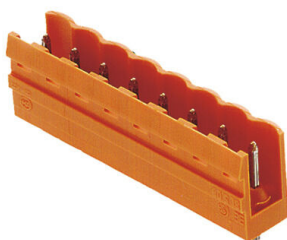
Вилочные разъемы с выводом провода под углом 135°. Длина контактного штырька оптимизирована под пайку волной. Разъемы снабжены местом для маркировки, а также они могут быть кодированы.

## Сопрягаемые детали

### Основные данные для заказа

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Тип        | SL 5.08/03/135B 3.2SN O... | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1605540000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый  |
| GTIN (EAN) | 4008190097059              | соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных  |
| Кол.       | 100 ST                     | блоков, Соединение ТНТ под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 3, 135°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, оранжевый, Ящик |

### SL 5.08/180



Вилочные разъемы с прямым выводом проводов под углом 180°. Длина контактного штырька оптимизирована под пайку волной. Разъемы снабжены местом для маркировки, а также они могут быть кодированы.

### Основные данные для заказа

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Тип        | SL 5.08/03/180 3.2SN BK... | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1517310000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый   |
| GTIN (EAN) | 4008190192990              | соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение ТНТ под   |
| Кол.       | 100 ST                     | пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 3, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, черный, Ящик    |
| Тип        | SL 5.08/03/180 3.2SN OR... | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1517360000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый   |
| GTIN (EAN) | 4008190057077              | соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение ТНТ под   |
| Кол.       | 100 ST                     | пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 3, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, оранжевый, Ящик |

### SL 5.08/180B



Вилочные разъемы с прямым выводом проводов под углом 180°. Длина контактного штырька оптимизирована под пайку волной. Разъемы снабжены местом для маркировки, а также они могут быть кодированы.

### Основные данные для заказа

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Тип        | SL 5.08/03/180B 3.2SN O... | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1519660000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый  |
| GTIN (EAN) | 4008190110024              | соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных  |
| Кол.       | 108 ST                     | блоков, Соединение ТНТ под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 3, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, оранжевый, Ящик |

## Сопрягаемые детали

### SL 5.08/90



Вилочные разъемы с выводом провода под углом 90°. Длина контактного штырька оптимизирована под пайку волной. Разъемы снабжены местом для маркировки, а также они могут быть кодированы.

#### Основные данные для заказа

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Тип        | SL 5.08/03/90 3.2SN OR ... | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1508160000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый             |
| GTIN (EAN) | 4008190028879              | соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение ТНТ под   |
| Кол.       | 100 ST                     | пайку, 5.08 мм, Количество полюсов: 3, 90°, Длина штифта для |
|            |                            | припайки (l): 3.2 мм, луженые, оранжевый, Ящик               |

### SL 5.08/90B

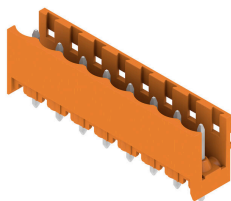


Вилочные разъемы с выводом провода под углом 90°. Длина контактного штырька оптимизирована под пайку волной. Разъемы снабжены местом для маркировки, а также они могут быть кодированы.

#### Основные данные для заказа

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Тип        | SL 5.08/03/90B 3.2SN OR... | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1510460000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый                 |
| GTIN (EAN) | 4008190054892              | соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных     |
| Кол.       | 100 ST                     | блоков, Соединение ТНТ под пайку, 5.08 мм, Количество            |
|            |                            | полюсов: 3, 90°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 мм, луженые, |
|            |                            | оранжевый, Ящик  |

### SL 5.08HC/180



Штекерные соединители, изготовленные из стеклопластика, с прямым направлением выводов; оптимизированы для пайки волной припоя. Вариант исполнения с фланцем (F) допускает привинчивание к соответствующей поверхности или печатной плате. При использовании варианта исполнения с фланцем под пайку (LF) нет необходимости в дополнительном винтовом соединении с печатной платой. В то же время точки пайки защищены от механического напряжения. Все штекерные соединители допускают кодирование вручную или могут быть заказаны в виде соединителей с кодировкой. HC = сильноточный.

## BLL 5.08/03/180 3.2 SN OR BX

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

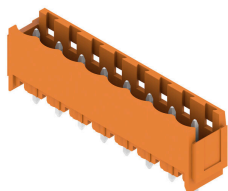
www.weidmueller.com

## Сопрягаемые детали

### Основные данные для заказа

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Тип        | SL 5.08HC/03/180 3.2SN ... | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1148110000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый   |
| GTIN (EAN) | 4032248934225              | соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение ТНТ под   |
| Кол.       | 100 ST                     | пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 3, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, черный, Ящик    |
| Тип        | SL 5.08HC/03/180 3.2SN ... | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1146340000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый   |
| GTIN (EAN) | 4032248932559              | соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение ТНТ под   |
| Кол.       | 100 ST                     | пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 3, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, оранжевый, Ящик |

### SL 5.08HC/180B



Штекерные соединители, изготовленные из стеклопластика, с прямым направлением выводов; оптимизированы для пайки волной припоя. Вариант исполнения с фланцем (F) допускает привинчивание к соответствующей поверхности или печатной плате. При использовании варианта исполнения с фланцем под пайку (LF) нет необходимости в дополнительном винтовом соединении с печатной платой. В то же время точки пайки защищены от механического напряжения. Все штекерные соединители допускают кодирование вручную или могут быть заказаны в виде соединителей с кодировкой. HC = сильноточный.

### Основные данные для заказа

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Тип        | SL 5.08HC/03/180B 3.2SN... | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1149430000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый  |
| GTIN (EAN) | 4032248935123              | соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных  |
| Кол.       | 100 ST                     | блоков, Соединение ТНТ под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 3, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, черный, Ящик    |
| Тип        | SL 5.08HC/03/180B 3.2SN... | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1147330000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый  |
| GTIN (EAN) | 4032248933099              | соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных  |
| Кол.       | 100 ST                     | блоков, Соединение ТНТ под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 3, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, оранжевый, Ящик |

**BLL 5.08/03/180 3.2 SN OR BX**

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

www.weidmueller.com

**Сопрягаемые детали**

**SL 5.08HC/180G**

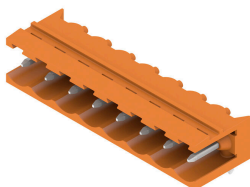


Штекерные соединители, изготовленные из стеклопластика, с прямым направлением выводов; оптимизированы для пайки волной припоя. Вариант исполнения с фланцем (F) допускает привинчивание к соответствующей поверхности или печатной плате. При использовании варианта исполнения с фланцем под пайку (LF) нет необходимости в дополнительном винтовом соединении с печатной платой. В то же время точки пайки защищены от механического напряжения. Все штекерные соединители допускают кодирование вручную или могут быть заказаны в виде соединителей с кодировкой. HC = сильноточный.

**Основные данные для заказа**

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Тип        | SL 5.08HC/03/180G 3.2SN... | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1148670000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый              |
| GTIN (EAN) | 4032248933945              | соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение THT под    |
| Кол.       | 100 ST                     | пайку, 5.08 мм, Количество полюсов: 3, 180°, Длина штифта для |
|            |                            | припайки (l): 3.2 мм, луженые, черный, Ящик                   |
| Тип        | SL 5.08HC/03/180G 3.2SN... | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1146750000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый              |
| GTIN (EAN) | 4032248108671              | соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение THT под    |
| Кол.       | 100 ST                     | пайку, 5.08 мм, Количество полюсов: 3, 180°, Длина штифта для |
|            |                            | припайки (l): 3.2 мм, луженые, оранжевый, Ящик                |

**SL 5.08HC/90**



Штекерные соединители, изготовленные из стеклопластика, с направлением выводов под углом 90°; оптимизированы для пайки волной припоя. Вариант исполнения с фланцем (F) допускает привинчивание к соответствующей поверхности или печатной плате. При использовании варианта исполнения с фланцем под пайку (LF) нет необходимости в дополнительном винтовом соединении с печатной платой. В то же время точки пайки защищены от механического напряжения. Все штекерные соединители допускают кодирование вручную или могут быть заказаны в виде соединителей с кодировкой. HC = сильноточный.

**Основные данные для заказа**

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Тип        | SL 5.08HC/03/90 3.2SN B... | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1155040000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый             |
| GTIN (EAN) | 4050118050806              | соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение THT под   |
| Кол.       | 100 ST                     | пайку, 5.08 мм, Количество полюсов: 3, 90°, Длина штифта для |
|            |                            | припайки (l): 3.2 мм, луженые, черный, Ящик                  |
| Тип        | SL 5.08HC/03/90 3.2SN O... | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1146740000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый             |
| GTIN (EAN) | 4050118051490              | соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение THT под   |
| Кол.       | 100 ST                     | пайку, 5.08 мм, Количество полюсов: 3, 90°, Длина штифта для |
|            |                            | припайки (l): 3.2 мм, луженые, оранжевый, Ящик               |

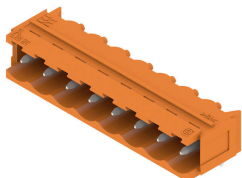
**BLL 5.08/03/180 3.2 SN OR BX**

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

www.weidmueller.com

**Сопрягаемые детали**

**SL 5.08HC/90B**

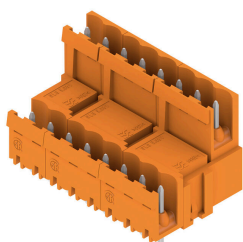


Штекерные соединители, изготовленные из стеклопластика, с направлением выводов под углом 90°; оптимизированы для пайки волной припоя. Вариант исполнения с фланцем (F) допускает привинчивание к соответствующей поверхности или печатной плате. При использовании варианта исполнения с фланцем под пайку (LF) нет необходимости в дополнительном винтовом соединении с печатной платой. В то же время точки пайки защищены от механического напряжения. Все штекерные соединители допускают кодирование вручную или могут быть заказаны в виде соединителей с кодировкой. HC = сильноточный.

**Основные данные для заказа**

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Тип        | SL 5.08HC/03/90B 3.2SN ... | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1155590000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных блоков, Соединение THT под пайку, 5.08 мм, Количество полюсов: 3, 90°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 мм, луженые, черный, Ящик    |
| GTIN (EAN) | 4050118050349              |  |
| Кол.       | 100 ST                     |  |
| Тип        | SL 5.08HC/03/90B 3.2SN ... | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1148070000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных блоков, Соединение THT под пайку, 5.08 мм, Количество полюсов: 3, 90°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 мм, луженые, оранжевый, Ящик |
| GTIN (EAN) | 4050118051032              |  |
| Кол.       | 100 ST                     |  |

**SLDV 5.08/180**



Штекерные соединители с длиной выводов, оптимизированной для пайки волной припоя. Штекерные разъемы обеспечивают место для маркировки и допускают кодирование. HC = сильноточный.

**Основные данные для заказа**

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Тип        | SLD 5.08V/06/180 3.2SN ... | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1725660000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение THT под пайку, 5.08 мм, Количество полюсов: 6, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 мм, луженые, оранжевый, Ящик |
| GTIN (EAN) | 4032248061952              |  |
| Кол.       | 50 ST                      |  |

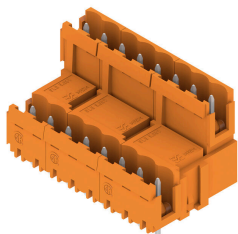
**BLL 5.08/03/180 3.2 SN OR BX**

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

www.weidmueller.com

**Сопрягаемые детали**

**SLDV 5.08/180B**

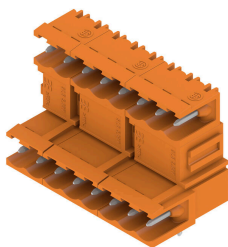


Штекерные соединители с длиной выводов, оптимизированной для пайки волной припоя. Штекерные разъемы обеспечивают место для маркировки и допускают кодирование. HC = сильноточный.

**Основные данные для заказа**

|            |                            |   |  |
|------------|----------------------------|---|--|
| Тип        | SLD 5.08V/06/180B 3.2SN... | Версия  |  |
| Заказ №    | <a href="#">1726750000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных блоков, Соединение THT под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 6, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, оранжевый, Ящик |  |
| GTIN (EAN) | 4032248062638              |   |  |
| Кол.       | 50 ST                      |   |  |

**SLDV 5.08/90**

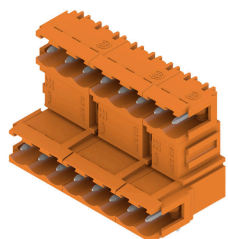


Штекерные соединители с длиной выводов, оптимизированной для пайки волной припоя. Штекерные разъемы обеспечивают место для маркировки и допускают кодирование. HC = сильноточный.

**Основные данные для заказа**

|            |                            |   |  |
|------------|----------------------------|---|--|
| Тип        | SLD 5.08V/06/90 3.2 SN ... | Версия  |  |
| Заказ №    | <a href="#">1725180000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение THT под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 6, 90°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, оранжевый, Ящик |  |
| GTIN (EAN) | 4032248060580              |   |  |
| Кол.       | 50 ST                      |   |  |

**SLDV 5.08/90B**



Штекерные соединители с длиной выводов, оптимизированной для пайки волной припоя. Штекерные разъемы обеспечивают место для маркировки и допускают кодирование. HC = сильноточный.

**BLL 5.08/03/180 3.2 SN OR BX**

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

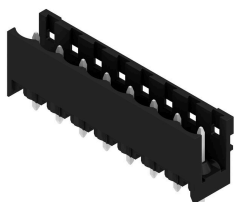
www.weidmueller.com

**Сопрягаемые детали**

**Основные данные для заказа**

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Тип        | SLD 5.08V/06/90B 3.2 SN... | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1726290000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый   |
| GTIN (EAN) | 4032248061266              | соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных   |
| Кол.       | 50 ST                      | блоков, Соединение ТНТ под пайку, 5.08 мм, Количество полюсов: 6, 90°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 мм, луженые, оранжевый, Ящик |

**SL-SMT 5.08/180 Box**

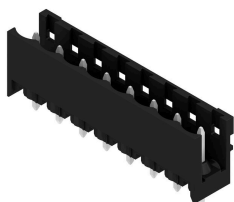


Термостойкий открытый штекерный соединитель прямой конфигурации. Упаковка — коробка или лента. На ленте и с выводами под пайку 1,5 мм оптимизирован для автоматического монтажа. Длина выводов 3,2 мм подходит для пайки волной припоя и оплавлением сквозных отверстий (Reflow). Штекерные соединители обеспечивают место для маркировки и допускают кодирование. НС = высокоточный.

**Основные данные для заказа**

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Тип        | SL-SMT 5.08HC/03/180 1.... | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1775572001</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый  |
| GTIN (EAN) | 4032248157556              | соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение ТНТ/ТНН  |
| Кол.       | 100 ST                     | под пайку, 5.08 мм, Количество полюсов: 3, 180°, Длина штифта для припайки (l): 1.5 мм, луженые, черный, Ящик |
| Тип        | SL-SMT 5.08HC/03/180 3.... | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1837990000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый  |
| GTIN (EAN) | 4032248348053              | соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение ТНТ/ТНН  |
| Кол.       | 100 ST                     | под пайку, 5.08 мм, Количество полюсов: 3, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 мм, луженые, черный, Ящик |

**SL-SMT 5.08/180 Tape**



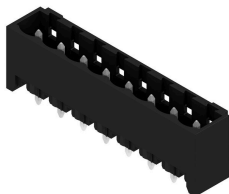
Термостойкий открытый штекерный соединитель прямой конфигурации. Упаковка — коробка или лента. На ленте и с выводами под пайку 1,5 мм оптимизирован для автоматического монтажа. Длина выводов 3,2 мм подходит для пайки волной припоя и оплавлением сквозных отверстий (Reflow). Штекерные соединители обеспечивают место для маркировки и допускают кодирование. НС = высокоточный.

**Основные данные для заказа**

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Тип        | SL-SMT 5.08HC/03/180 1.... | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1821110000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый  |
| GTIN (EAN) | 4032248319756              | соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение ТНТ/ТНН  |
| Кол.       | 250 ST                     | под пайку, 5.08 мм, Количество полюсов: 3, 180°, Длина штифта для припайки (l): 1.5 мм, луженые, черный, Таре |

**Сопрягаемые детали**

**SL-SMT 5.08/180G Box**

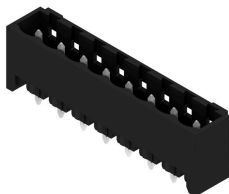


Термостойкий штекерный соединитель, упаковка — коробка или лента. На ленте и с выводами под пайку 1,5 мм оптимизирован для автоматического монтажа. Длина выводов 3,2 мм подходит для пайки волной припоя и оплавлением сквозных отверстий (Reflow). Штекерные соединители обеспечивают место для маркировки и допускают кодирование. HC = сильноточный.

**Основные данные для заказа**

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Тип        | SL-SMT 5.08HC/03/180G 1... | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1775932001</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый  |
| GTIN (EAN) | 4032248 158928             | соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение THT/THR  |
| Кол.       | 100 ST                     | под пайку, 5.08 мм, Количество полюсов: 3, 180°, Длина штифта для припайки (l): 1.5 мм, луженые, черный, Ящик |
| Тип        | SL-SMT 5.08HC/03/180G 3... | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1838220000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый  |
| GTIN (EAN) | 4032248348282              | соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение THT/THR  |
| Кол.       | 100 ST                     | под пайку, 5.08 мм, Количество полюсов: 3, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 мм, луженые, черный, Ящик |

**SL-SMT 5.08/180G Tape**



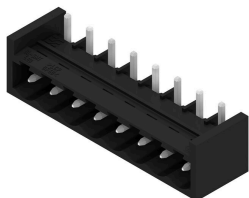
Термостойкий штекерный соединитель, упаковка — коробка или лента. На ленте и с выводами под пайку 1,5 мм оптимизирован для автоматического монтажа. Длина выводов 3,2 мм подходит для пайки волной припоя и оплавлением сквозных отверстий (Reflow). Штекерные соединители обеспечивают место для маркировки и допускают кодирование. HC = сильноточный.

**Основные данные для заказа**

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Тип        | SL-SMT 5.08HC/03/180G 1... | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1775934001</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый  |
| GTIN (EAN) | 4032248 160112             | соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение THT/THR  |
| Кол.       | 250 ST                     | под пайку, 5.08 мм, Количество полюсов: 3, 180°, Длина штифта для припайки (l): 1.5 мм, луженые, черный, Таре |

Сопрягаемые детали

SL-SMT 5.08/270GH Box

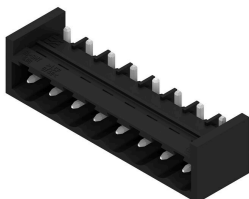


Термостойкий открытый штекерный соединитель прямой конфигурации. Упаковка — коробка или лента. На ленте и с выводами под пайку 1,5 мм оптимизирован для автоматического монтажа. Длина выводов 3,2 мм подходит для пайки волной припоя и оплавлением сквозных отверстий (Reflow). Штекерные соединители обеспечивают место для маркировки и допускают кодирование. НС = сильноточный.

Основные данные для заказа

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Тип        | SL-SMT 5.08HC/03/270GH ... | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1877010000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый  |
| GTIN (EAN) | 4032248467525              | соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение THT/THR  |
| Кол.       | 100 ST                     | под пайку, 5.08 мм, Количество полюсов: 3, 270°, Длина штифта для припайки (l): 1.5 мм, луженые, черный, Ящик |
| Тип        | SL-SMT 5.08HC/03/270GH ... | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1877380000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый  |
| GTIN (EAN) | 4032248468010              | соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение THT/THR  |
| Кол.       | 100 ST                     | под пайку, 5.08 мм, Количество полюсов: 3, 270°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 мм, луженые, черный, Ящик |

SL-SMT 5.08/270GH Tape



Термостойкий открытый штекерный соединитель прямой конфигурации. Упаковка — коробка или лента. На ленте и с выводами под пайку 1,5 мм оптимизирован для автоматического монтажа. Длина выводов 3,2 мм подходит для пайки волной припоя и оплавлением сквозных отверстий (Reflow). Штекерные соединители обеспечивают место для маркировки и допускают кодирование. НС = сильноточный.

Основные данные для заказа

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Тип        | SL-SMT 5.08HC/03/270GH ... | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1877600000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый  |
| GTIN (EAN) | 4032248468195              | соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение THT/THR  |
| Кол.       | 335 ST                     | под пайку, 5.08 мм, Количество полюсов: 3, 270°, Длина штифта для припайки (l): 1.5 мм, луженые, черный, Таре |
| Тип        | SL-SMT 5.08HC/03/270GH ... | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1877820000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый  |
| GTIN (EAN) | 4032248468478              | соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение THT/THR  |
| Кол.       | 335 ST                     | под пайку, 5.08 мм, Количество полюсов: 3, 270°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 мм, луженые, черный, Таре |

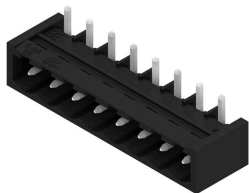
**BLL 5.08/03/180 3.2 SN OR BX**

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

www.weidmueller.com

**Сопрягаемые детали**

**SL-SMT 5.08/270GL Box**



Термостойкий открытый штекерный соединитель прямой конфигурации. Упаковка — коробка или лента. На ленте и с выводами под пайку 1,5 мм оптимизирован для автоматического монтажа. Длина выводов 3,2 мм подходит для пайки волной припоя и оплавлением сквозных отверстий (Reflow). Штекерные соединители обеспечивают место для маркировки и допускают кодирование. НС = сильноточный.

**Основные данные для заказа**

| Тип        | SL-SMT 5.08HC/03/270GL ... | Версия  |
|------------|----------------------------|---|
| Заказ №    | <a href="#">1877490000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый  |
| GTIN (EAN) | 4032248468119              | соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение THT/THR  |
| Кол.       | 100 ST                     | под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 3, 270°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, черный, Ящик |

**SL-SMT 5.08/270GL Tape**



Термостойкий открытый штекерный соединитель прямой конфигурации. Упаковка — коробка или лента. На ленте и с выводами под пайку 1,5 мм оптимизирован для автоматического монтажа. Длина выводов 3,2 мм подходит для пайки волной припоя и оплавлением сквозных отверстий (Reflow). Штекерные соединители обеспечивают место для маркировки и допускают кодирование. НС = сильноточный.

**Основные данные для заказа**

| Тип        | SL-SMT 5.08HC/03/270GL ... | Версия  |
|------------|----------------------------|---|
| Заказ №    | <a href="#">1877750000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый  |
| GTIN (EAN) | 4032248467907              | соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение THT/THR  |
| Кол.       | 350 ST                     | под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 3, 270°, Длина штифта для припайки (l): 1.5 mm, луженые, черный, Таре |

**SL-SMT 5.08HC/90 Box**



Термостойкий открытый штекерный соединитель угловой конфигурации (90°). Упаковка — коробка или лента. На ленте и с выводами под пайку 1,5 мм оптимизирован для автоматического монтажа. Длина выводов 3,2 мм подходит для пайки волной припоя и оплавлением сквозных отверстий (Reflow). Штекерные соединители обеспечивают место для маркировки и допускают кодирование. НС = сильноточный.

**BLL 5.08/03/180 3.2 SN OR BX**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Сопрягаемые детали**

**Основные данные для заказа**

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Тип        | SL-SMT 5.08HC/03/90 1.5... | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1774772001</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый   |
| GTIN (EAN) | 4032248155705              | соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение THT/THR   |
| Кол.       | 100 ST                     | под пайку, 5.08 мм, Количество полюсов: 3, 90°, Длина штифта для припайки (l): 1.5 мм, луженые, черный, Ящик |
| Тип        | SL-SMT 5.08HC/03/90 3.2... | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1779960000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый   |
| GTIN (EAN) | 4032248165285              | соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение THT/THR   |
| Кол.       | 100 ST                     | под пайку, 5.08 мм, Количество полюсов: 3, 90°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 мм, луженые, черный, Ящик |

**SL-SMT 5.08HC/90 Tare**



Термостойкий открытый штекерный соединитель угловой конфигурации (90°). Упаковка — коробка или лента. На ленте и с выводами под пайку 1,5 мм оптимизирован для автоматического монтажа. Длина выводов 3,2 мм подходит для пайки волной припоя и оплавлением сквозных отверстий (Reflow). Штекерные соединители обеспечивают место для маркировки и допускают кодирование. HC = высокоточный.

**Основные данные для заказа**

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Тип        | SL-SMT 5.08HC/03/90 1.5... | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1821170000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый   |
| GTIN (EAN) | 4032248319817              | соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение THT/THR   |
| Кол.       | 350 ST                     | под пайку, 5.08 мм, Количество полюсов: 3, 90°, Длина штифта для припайки (l): 1.5 мм, луженые, черный, Tare |

**SL-SMT 5.08HC/90G Box**



Термостойкий штекерный соединитель, упаковка — коробка или лента. На ленте и с выводами под пайку 1,5 мм оптимизирован для автоматического монтажа. Длина выводов 3,2 мм подходит для пайки волной припоя и оплавлением сквозных отверстий (Reflow). Штекерные соединители обеспечивают место для маркировки и допускают кодирование. HC = высокоточный.

**Основные данные для заказа**

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Тип        | SL-SMT 5.08HC/03/90G 1.... | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1775012001</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый   |
| GTIN (EAN) | 4032248156030              | соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение THT/THR   |
| Кол.       | 100 ST                     | под пайку, 5.08 мм, Количество полюсов: 3, 90°, Длина штифта для припайки (l): 1.5 мм, луженые, черный, Ящик |
| Тип        | SL-SMT 5.08HC/03/90G 3.... | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1780190000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый   |
| GTIN (EAN) | 4032248165513              | соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение THT/THR   |
| Кол.       | 100 ST                     |  |

## BLL 5.08/03/180 3.2 SN OR BX

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

www.weidmueller.com

### Сопрягаемые детали

под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 3, 90°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, черный, Ящик

### SL-SMT 5.08HC/90G Tape

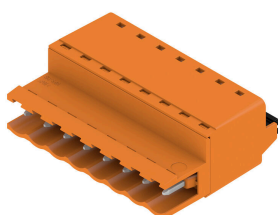


Термостойкий штекерный соединитель, упаковка — коробка или лента. На ленте и с выводами под пайку 1,5 мм оптимизирован для автоматического монтажа. Длина выводов 3,2 мм подходит для пайки волной припоя и оплавлением сквозных отверстий (Reflow). Штекерные соединители обеспечивают место для маркировки и допускают кодирование. HC = сильноточный.

#### Основные данные для заказа

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Тип        | SL-SMT 5.08HC/03/90G 1.... | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1775014001</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый   |
| GTIN (EAN) | 4032248167739              | соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение THT/THR   |
| Кол.       | 350 ST                     | под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 3, 90°, Длина штифта для припайки (l): 1.5 mm, луженые, черный, Таре |
| Тип        | SL-SMT 5.08HC/03/90G 3.... | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1272720000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый   |
| GTIN (EAN) | 4050118061789              | соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение THT/THR   |
| Кол.       | 350 ST                     | под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 3, 90°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, черный, Таре |

### SLF 5.08/180 SN



Вилка с технологией соединения PUSH IN с прямым выводом провода, в сочетании с разъемом BLF 5.08HC в качестве соединения "провод-провод" при вводе через стенку. Вилочные разъемы снабжены местом для надписей, где может быть нанесена маркировка.

#### Основные данные для заказа

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Тип        | SLF 5.08/03/180 SN BK BX   | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1335570000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Вилка, 5.08 mm,  |
| GTIN (EAN) | 4050118139105              | Количество полюсов: 3, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик |
| Кол.       | 120 ST                     |  |
| Тип        | SLF 5.08/03/180 SN OR BX   | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1335340000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Вилка, 5.08 mm,  |
| GTIN (EAN) | 4050118138566              | Количество полюсов: 3, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик |
| Кол.       | 120 ST                     |  |

## BLL 5.08/03/180 3.2 SN OR BX

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

www.weidmueller.com

## Сопрягаемые детали

### SLF 5.08/180B SN

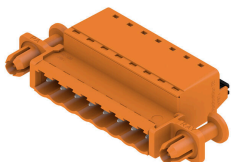


Вилка с технологией соединения PUSH IN с прямым выводом провода, в сочетании с разъемом BLF 5.08HC в качестве соединения "провод-провод" при вводе через стенку. Вилочные разъемы снабжены местом для надписей, где может быть нанесена маркировка.

#### Основные данные для заказа

|            |                            |  |  |
|------------|----------------------------|--|--|
| Тип        | SLF 5.08/03/180B SN BK ... | Версия   |  |
| Заказ №    | <a href="#">1335790000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Вилка, 5.08 мм,  |  |
| GTIN (EAN) | 4050118140163              | Количество полюсов: 3, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 мм², Ящик |  |
| Кол.       | 108 ST                     |  |  |
| Тип        | SLF 5.08/03/180B SN OR ... | Версия   |  |
| Заказ №    | <a href="#">1335450000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Вилка, 5.08 мм,  |  |
| GTIN (EAN) | 4050118138658              | Количество полюсов: 3, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 мм², Ящик |  |
| Кол.       | 108 ST                     |  |  |

### SLF 5.08/180DF SN

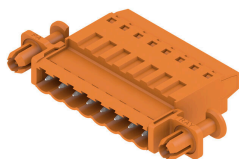


Вилка с технологией соединения PUSH IN с прямым выводом провода, в сочетании с разъемом BLF 5.08HC в качестве соединения "провод-провод" при вводе через стенку. Вилочные разъемы снабжены местом для надписей, где может быть нанесена маркировка.

#### Основные данные для заказа

|            |                            |  |  |
|------------|----------------------------|--|--|
| Тип        | SLF 5.08/03/180DF SN OR... | Версия   |  |
| Заказ №    | <a href="#">1353590000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Вилка, 5.08 мм,  |  |
| GTIN (EAN) | 4050118156362              | Количество полюсов: 3, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 мм², Ящик |  |
| Кол.       | 42 ST                      |  |  |

### SLT 5.08/180DF SN



Вилочные разъемы с винтовым соединением по технологии Тор для подключения проводов. Вилочные разъемы снабжены местом для надписей, где может быть нанесена маркировка.

## BLL 5.08/03/180 3.2 SN OR BX

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

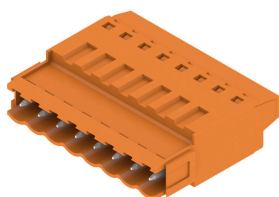
www.weidmueller.com

## Сопрягаемые детали

### Основные данные для заказа

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Тип        | SLT 5.08/03/180DF SN OR... | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1353370000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Вилка, 5.08 мм,         |
| GTIN (EAN) | 4050118155853              | Количество полюсов: 3, 180°, Соединение TOP, Диапазон зажима, |
| Кол.       | 42 ST                      | макс. : 2.5 mm <sup>2</sup> , Ящик                            |

### SLT 5.08B

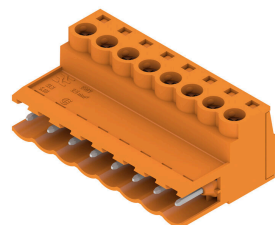


Вилочные разъемы с винтовым соединением по технологии Top для подключения проводов. Вилочные разъемы снабжены местом для надписей, где может быть нанесена маркировка.

### Основные данные для заказа

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Тип        | SLT 5.08/03/180B SN OR ... | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1611720000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Вилка, 5.08 мм,         |
| GTIN (EAN) | 4008190192600              | Количество полюсов: 3, 180°, Соединение TOP, Диапазон зажима, |
| Кол.       | 100 ST                     | макс. : 2.5 mm <sup>2</sup> , Ящик                            |

### SLS 5.08/180 SN



Вилочные разъемы с винтовым соединением для подключения проводов. Вилочные разъемы снабжены местом для надписей, где может быть нанесена маркировка.

### Основные данные для заказа

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Тип        | SLS 5.08/03/180 SN OR BX   | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1627100000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Вилка, 5.08 мм,  |
| GTIN (EAN) | 4008190199616              | Количество полюсов: 3, 180°, Винтовое соединение, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm <sup>2</sup> , Ящик |
| Кол.       | 120 ST                     |  |

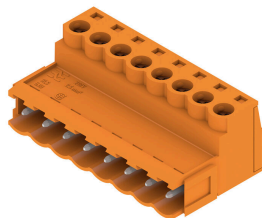
**BLL 5.08/03/180 3.2 SN OR BX**

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

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

## Сопрягаемые детали

### SLS 5.08/180B



Вилочные разъемы с винтовым соединением для подключения проводов. Вилочные разъемы снабжены местом для надписей, где может быть нанесена маркировка.

### Основные данные для заказа

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Тип        | SLS 5.08/03/180B SN OR ... | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1627250000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Вилка, 5.08 мм,      |
| GTIN (EAN) | 4008190199760              | Количество полюсов: 3, 180°, Винтовое соединение, Диапазон |
| Кол.       | 108 ST                     | зажима, макс. : 3.31 mm <sup>2</sup> , Ящик                |