

## BLDF 5.08/05/180 SN BK BX

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

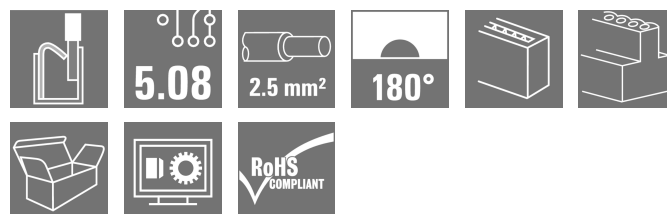
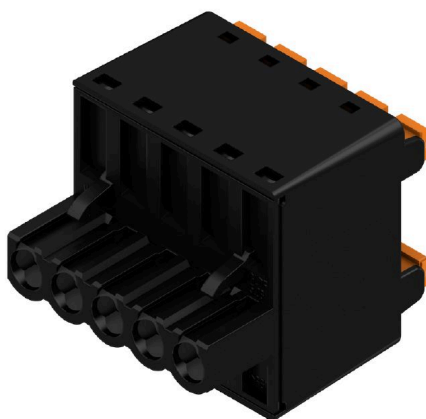
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

### Изображение изделия



Эффективная топология типа "гирлянда" для мощных сигнальных шин подходит также для вспомогательных силовых цепей с напряжением 400 В с допустимой токовой нагрузкой 18,5 А. Большой диапазон сечений зажимаемых проводов, до 2,5 мм², вследствие малого падения напряжения обеспечивает особые преимущества при длинных шинах или сильных токах.

4 варианта фланцев, включая запатентованный фиксатор, обеспечивают блокировку, учитывающую потребности пользователя.

### Основные данные для заказа

|                      |                                                                                                                                                                             |
|----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Версия               | Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 5, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик |
| Заказ №              | <a href="#">1000890000</a>                                                                                                                                                  |
| Тип                  | BLDF 5.08/05/180 SN BK BX                                                                                                                                                   |
| GTIN (EAN)           | 4032248817078                                                                                                                                                               |
| Кол.                 | 48 Штука                                                                                                                                                                    |
| Продуктное отношение | IEC: 400 V / 20.8 A / 0.2 - 2.5 mm²<br>UL: 300 V / 18.5 A / AWG 12 - AWG 26                                                                                                 |
| Упаковка             | Ящик                                                                                                                                                                        |

**BLDF 5.08/05/180 SN BK 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     | 28.3 mm | Глубина (дюймов)  | 1.1142 inch |
| Высота      | 24.7 mm | Высота (в дюймах) | 0.9724 inch |
| Ширина      | 25.4 mm | Ширина (в дюймах) | 1 inch      |
| Масса нетто | 14.45 g |                   |             |

### Экологическое соответствие изделия

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

### Упаковка

|          |           |            |           |
|----------|-----------|------------|-----------|
| Упаковка | Ящик      | Длина VPE  | 352.00 mm |
| VPE с    | 138.00 mm | Высота VPE | 39.00 mm  |

### Расчетные данные перемычки согласно DIN IEC

|                                                                       |        |                                                                      |        |
|-----------------------------------------------------------------------|--------|----------------------------------------------------------------------|--------|
| Перемычка для номинального тока, макс. количество выводов (Ta=40 °C)  | 19.9 A | Перемычка для номинального тока, мин. количество выводов (Ta=20 °C)  | 28.1 A |
| Перемычка для номинального тока, мин. количество полюсов (Ta = 40 °C) | 24.2 A | Перемычка для номинального тока, макс. количество выводов (Ta=20 °C) | 23.3 A |

### Системные параметры

|                                                 |                                      |                                               |                                                    |
|-------------------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| Серия изделия                                   | OMNIMATE Signal — серия BL/SL 5.08   | Вид соединения                                | Полевое соединение                                 |
| Метод проводного соединения                     | PUSH IN с исполнительным устройством | Шаг в мм (P)                                  | 5.08 mm                                            |
| Шаг в дюймах (P)                                | 0.200 "                              | Направление вывода кабеля                     | 180°                                               |
| Количество полюсов                              | 5                                    | L1 в мм                                       | 20.32 mm                                           |
| L1 в дюймах                                     | 0.800 "                              | Количество рядов                              | 1                                                  |
| Количество полюсных рядов                       | 1                                    | Расчетное сечение                             | 2.5 mm²                                            |
| Защита от прикосновения согласно DIN VDE 57 106 | защита от доступа пальцем            | Защита от прикосновения согласно DIN VDE 0470 | IP 20 с проникновением/<br>IP 10 без проникновения |
| Вид защиты                                      | IP20                                 | Объемное сопротивление                        | ≤5 mΩ                                              |
| Кодируемый                                      | Да                                   | Длина зачистки изоляции                       | 10 mm                                              |
| Лезвие отвертки                                 | 0,6 x 3,5                            | Лезвие отвертки стандартное                   | DIN 5264                                           |
| Циклы коммутации                                | 25                                   | Усилие вставки на полюс, макс.                | 9.5 N                                              |
| Усилие вытягивания на полюс, макс.              | 7.5 N                                |                                               |                                                    |

### Данные о материалах

|                            |          |                                |        |
|----------------------------|----------|--------------------------------|--------|
| Изоляционный материал      | PBT      | Цветовой код                   | черный |
| Таблица цветов (аналогич.) | RAL 9011 | Группа изоляционного материала | IIIa   |

## Технические данные

|                                      |         |                                       |                            |
|--------------------------------------|---------|---------------------------------------|----------------------------|
| Сравнительный показатель пробы (СТП) | ≥ 200   | Moisture Level (MSL)                  |                            |
| Класс пожаростойкости UL 94          | V-0     | Материал контакта                     | Сплав меди                 |
| Поверхность контакта                 | луженые | Структура слоев штепсельного контакта | 4...8 µm Sn hot-dip tinned |
| 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                     |

## Провода, подходящие для подключения

|                                                                          |                      |
|--------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| Диапазон зажима, мин.                                                    | 0.13 mm <sup>2</sup> |
| Диапазон зажима, макс.                                                   | 3.31 mm <sup>2</sup> |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.                       | AWG 26               |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.                      | AWG 12               |
| Одножильный, мин. H05(07) V-U                                            | 0.2 mm <sup>2</sup>  |
| Одножильный, макс. H05(07) V-U                                           | 2.5 mm <sup>2</sup>  |
| Гибкий, мин. H05(07) V-K                                                 | 0.2 mm <sup>2</sup>  |
| Гибкий, макс. H05(07) V-K                                                | 2.5 mm <sup>2</sup>  |
| С наконечником DIN 46 228/4, мин.                                        | 0.25 mm <sup>2</sup> |
| С наконечником DIN 46 228/4, макс.                                       | 2.5 mm <sup>2</sup>  |
| с обжимной втулкой для фиксации концов проводов, DIN 46228 часть 1, мин. | 0.25 mm <sup>2</sup> |
| С кабельным наконечником согласно DIN 46 228/1, макс.                    | 2.5 mm <sup>2</sup>  |

Нутрометр в соответствии с EN 60999 2,8 мм x 2,0 мм  
a x b; ø

|                      |                                 |                                                              |                            |
|----------------------|---------------------------------|--------------------------------------------------------------|----------------------------|
| Зажимаемый проводник | Сечение подсоединяемого провода | Тип                                                          | тонкожильный провод        |
|                      |                                 | номин.                                                       | 0.5 mm <sup>2</sup>        |
|                      | кабельный наконечник            | Длина снятия изоляции                                        | номин. 12 mm               |
|                      |                                 | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | <a href="#">H0.5/16 OR</a> |
|                      |                                 | Длина снятия изоляции                                        | номин. 10 mm               |
|                      |                                 | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | <a href="#">H0.5/10</a>    |
|                      | Сечение подсоединяемого провода | Тип                                                          | тонкожильный провод        |
|                      |                                 | номин.                                                       | 0.75 mm <sup>2</sup>       |
|                      | кабельный наконечник            | Длина снятия изоляции                                        | номин. 12 mm               |
|                      |                                 | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | <a href="#">H0.75/16 W</a> |
|                      |                                 | Длина снятия изоляции                                        | номин. 10 mm               |
|                      |                                 | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | <a href="#">H0.75/10</a>   |
|                      | Сечение подсоединяемого провода | Тип                                                          | тонкожильный провод        |
|                      |                                 | номин.                                                       | 1 mm <sup>2</sup>          |

## Технические данные

|                                 |                                                              |                              |
|---------------------------------|--------------------------------------------------------------|------------------------------|
| кабельный наконечник            | Длина снятия изоляции                                        | номин. 12 mm                 |
|                                 | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | <a href="#">H1.0/16D R</a>   |
|                                 | Длина снятия изоляции                                        | номин. 10 mm                 |
|                                 | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | <a href="#">H1.0/10</a>      |
| Сечение подсоединяемого провода | Тип                                                          | тонкожильный провод          |
|                                 | номин.                                                       | 1.5 mm <sup>2</sup>          |
| кабельный наконечник            | Длина снятия изоляции                                        | номин. 10 mm                 |
|                                 | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | <a href="#">H1.5/10</a>      |
|                                 | Длина снятия изоляции                                        | номин. 12 mm                 |
|                                 | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | <a href="#">H1.5/16 R</a>    |
| Сечение подсоединяемого провода | Тип                                                          | тонкожильный провод          |
|                                 | номин.                                                       | 2.5 mm <sup>2</sup>          |
| кабельный наконечник            | Длина снятия изоляции                                        | номин. 10 mm                 |
|                                 | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | <a href="#">H2.5/10</a>      |
|                                 | Длина снятия изоляции                                        | номин. 13 mm                 |
|                                 | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | <a href="#">H2.5/16DS BL</a> |

Текст ссылки Наружный диаметр пластиковой манжеты не должен превышать размер шага (P). Длина кабельных наконечников подбирается в зависимости от типа продукта и номинального напряжения.

## Номинальные характеристики по IEC

|                                                                                                       |                        |                                                                                                       |        |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| пройдены испытания по стандарту                                                                       | IEC 60664-1, IEC 61984 | Номинальный ток, мин. кол-во контактов (Tu = 20 °C)                                                   | 20.8 A |
| Номинальный ток, макс. кол-во контактов (Tu = 20 °C)                                                  | 17.4 A                 | Номинальный ток, мин. кол-во контактов (Tu = 40 °C)                                                   | 17.9 A |
| Номинальный ток, макс. кол-во контактов (Tu = 40 °C)                                                  | 14.9 A                 | Переемычка для номинального тока, мин. количество выводов (Ta=20 °C)                                  | 28.1 A |
| Переемычка для номинального тока, макс. количество выводов (Ta=20 °C)                                 | 23.3 A                 | Переемычка для номинального тока, мин. количество полюсов (Ta = 40 °C)                                | 24.2 A |
| Переемычка для номинального тока, макс. количество выводов (Ta=40 °C)                                 | 19.9 A                 | Номинальное импульсное напряжение 400 V при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения II/2  |        |
| Номинальное импульсное напряжение 320 V при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/2 |                        | Номинальное импульсное напряжение 250 V при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/3 |        |

**BLDF 5.08/05/180 SN BK BX**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

Номинальное импульсное напряжение 4 kV  
при категории помехозащищенности/  
Категория загрязнения II/2

Номинальное импульсное напряжение 4 kV  
при категории помехозащищенности/  
Категория загрязнения III/3

Номинальное импульсное напряжение 4 kV  
при категории помехозащищенности/  
Категория загрязнения III/2

Устойчивость к воздействию  
кратковременного тока 3 x 1 сек. с 120 A

### Номинальные характеристики по CSA

|                                                     |                                                                                                                     |
|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Институт (CSA)                                      | CSA                                                                                                                 |
| Номинальное напряжение (группа использования В/CSA) | 300 V                                                                                                               |
| Номинальный ток (группа использования В/CSA)        | 18.5 A                                                                                                              |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.  | AWG 12                                                                                                              |
| Ссылка на утвержденные значения                     | В технических характеристиках приведены максимальные значения, подробные сведения см. в сертификате об утверждении. |

|                                                     |                |
|-----------------------------------------------------|----------------|
| Сертификат № (CSA)                                  | 200039-1121690 |
| Номинальное напряжение (группа использования D/CSA) | 300 V          |
| Номинальный ток (группа использования D/CSA)        | 10 A           |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. | AWG 26         |

### Номинальные характеристики по UL 1059

|                                                         |                                                                                                                     |
|---------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Институт (cURus)                                        | CURUS                                                                                                               |
| Номинальное напряжение (группа использования В/UL 1059) | 300 V                                                                                                               |
| Номинальный ток (группа использования В/UL 1059)        | 18.5 A                                                                                                              |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.      | AWG 12                                                                                                              |
| 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   |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.     | AWG 26 |

### 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> <li>• Rated current related to rated cross-section &amp; min. No. of poles.</li> <li>• Wire end ferrule without plastic collar to DIN 46228/1</li> <li>• Wire end ferrule with plastic collar to DIN 46228/4</li> <li>• P on drawing = pitch</li> <li>• Crimping shape "A" for wire end ferrules with PZ 6/5 crimping tool recommended.</li> <li>• The test point can only be used as potential-pickup point.</li> <li>• 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</li> <li>• Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months</li> </ul> |

**BLDF 5.08/05/180 SN BK BX**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

## Технические данные

### Классификации

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC002638    | ETIM 9.0    | EC002638    |
| ETIM 10.0   | EC002638    | ECLASS 14.0 | 27-46-02-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-46-02-02 |             |             |

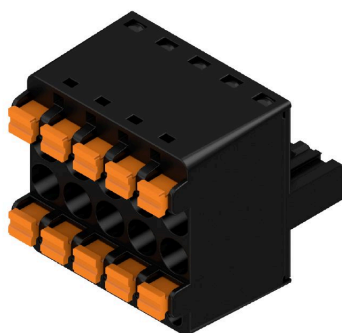
## BLDF 5.08/05/180 SN BK BX

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

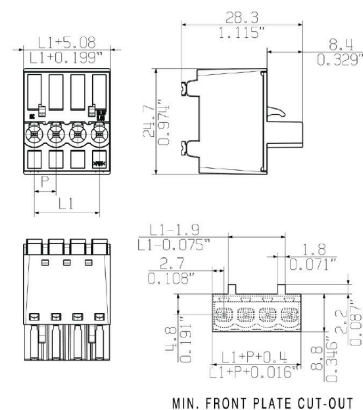
www.weidmueller.com

## Изображения

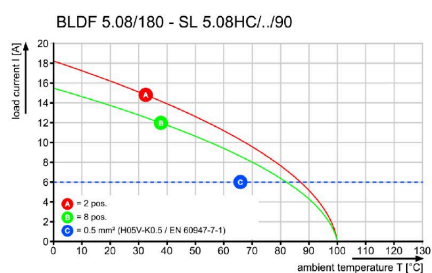
### Изображение изделия



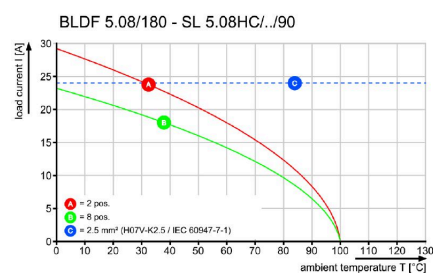
### Dimensional drawing



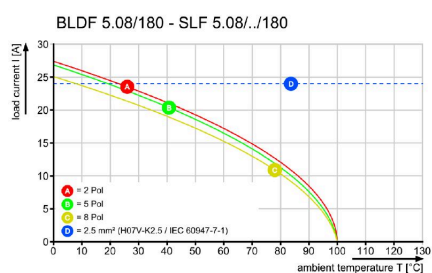
### Graph



### Graph



### Graph



Uncompromising functionality High vibration resistance

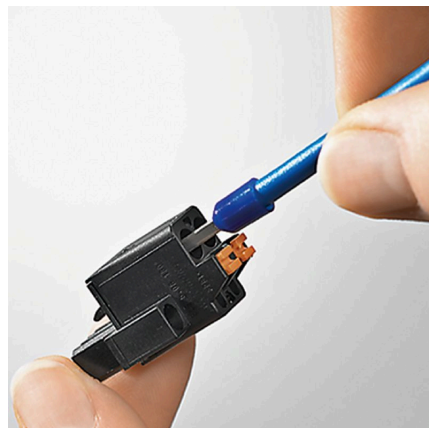
## Изображения

### Преимущество изделия



Solid PUSH IN contact Safe and durable

### Преимущество изделия



Cost-effective wiring Quick and intuitive operation

### Преимущество изделия



Wide clamping range Tool-free wire connection



**BLDF 5.08/05/180 SN BK BX**

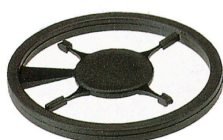
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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        | 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                     |                                                          |

### Отвертка для винтов со шлицем



Отвертка для винтов со шлицем с круглым лезвием, SD DIN 5265, ISO 2380/2, выходной присоединительный размер согласно DIN 5264, ISO 2380/1, острое из хромистой стали - Chrom Top, рукоятка SoftFinish

### Основные данные для заказа

|            |                            |                    |
|------------|----------------------------|--------------------|
| Тип        | SDS 0.6X3.5X100            | Версия             |
| Заказ №    | <a href="#">9008330000</a> | Отвертка, Отвертка |
| GTIN (EAN) | 4032248056286              |                    |
| Кол.       | 1 ST                       |                    |
| Тип        | SDS 0.6X3.5X200            | Версия             |
| Заказ №    | <a href="#">9010110000</a> | Отвертка, Отвертка |
| GTIN (EAN) | 4032248300754              |                    |
| Кол.       | 1 ST                       |                    |
| Тип        | SDIS 0.6X3.5X100           | Версия             |
| Заказ №    | <a href="#">9008390000</a> | Отвертка, Отвертка |
| GTIN (EAN) | 4032248056354              |                    |
| Кол.       | 1 ST                       |                    |

## BLDF 5.08/05/180 SN BK BX

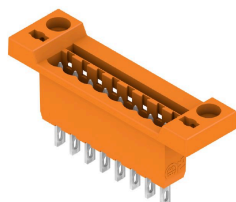
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## 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 5 SN BK BX   | Версия                                                        |
| Заказ №    | <a href="#">1635770000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый              |
| GTIN (EAN) | 4008190264208              | соединитель, 5.08 mm, Количество полюсов: 5, 180°, Соединение |
| Кол.       | 36 ST                      | ножевого типа, Соединение под пайку, Ящик                     |
| Тип        | SLDF 5.08 L/F 5 SN OR BX   | Версия                                                        |
| Заказ №    | <a href="#">1599160000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый              |
| GTIN (EAN) | 4008190079970              | соединитель, 5.08 mm, Количество полюсов: 5, 180°, Соединение |
| Кол.       | 36 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 5.08/05/135 3.2SN OR... | Версия                                                        |
| Заказ №    | <a href="#">1603090000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый              |
| GTIN (EAN) | 4008190013912              | соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение THT под    |
| Кол.       | 50 ST                      | пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 5, 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.

## BLDF 5.08/05/180 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

## Сопрягаемые детали

### Основные данные для заказа

|            |                            |                                                                                                                                         |
|------------|----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Тип        | SL 5.08/05/135B 3.2SN O... | Версия                                                                                                                                  |
| Заказ №    | <a href="#">1605560000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый                                                                                        |
| GTIN (EAN) | 4008190089948              | соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных                                                                            |
| Кол.       | 50 ST                      | блоков, Соединение ТНТ под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 5, 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 5.08/05/180 3.2SN OR... | Версия                                                                                                       |
| Заказ №    | <a href="#">1517560000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый                                                             |
| GTIN (EAN) | 4008190145170              | соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение ТНТ под                                                   |
| Кол.       | 50 ST                      | пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 5, 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 5.08/05/180B 3.2SN O... | Версия                                                                                                                                  |
| Заказ №    | <a href="#">1519860000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый                                                                                        |
| GTIN (EAN) | 4008190014094              | соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных                                                                            |
| Кол.       | 50 ST                      | блоков, Соединение ТНТ под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 5, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, оранжевый, Ящик |

**BLDF 5.08/05/180 SN BK BX**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Сопрягаемые детали

### SL 5.08/90

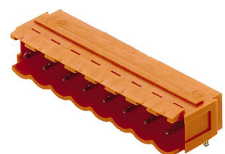


Вилочные разъемы с выводом провода под углом 90°. Длина контактного штырька оптимизирована под пайку волной. Разъемы снабжены местом для маркировки, а также они могут быть кодированы.

#### Основные данные для заказа

|            |                            |                                                              |
|------------|----------------------------|--------------------------------------------------------------|
| Тип        | SL 5.08/05/90 3.2SN OR ... | Версия                                                       |
| Заказ №    | <a href="#">1508360000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый             |
| GTIN (EAN) | 4008190131241              | соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение THT под   |
| Кол.       | 50 ST                      | пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 5, 90°, Длина штифта для |
|            |                            | припайки (l): 3.2 mm, луженые, оранжевый, Ящик               |

### SL 5.08/90B



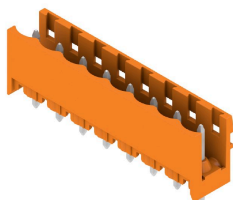
Вилочные разъемы с выводом провода под углом 90°. Длина контактного штырька оптимизирована под пайку волной. Разъемы снабжены местом для маркировки, а также они могут быть кодированы.

#### Основные данные для заказа

|            |                            |                                                                  |
|------------|----------------------------|------------------------------------------------------------------|
| Тип        | SL 5.08/05/90B 3.2SN BK... | Версия                                                           |
| Заказ №    | <a href="#">1510610000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый                 |
| GTIN (EAN) | 4008190204051              | соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных     |
| Кол.       | 50 ST                      | блоков, Соединение THT под пайку, 5.08 mm, Количество            |
|            |                            | полюсов: 5, 90°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, |
|            |                            | черный, Ящик                                                     |
| Тип        | SL 5.08/05/90B 3.2SN OR... | Версия                                                           |
| Заказ №    | <a href="#">1510660000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый                 |
| GTIN (EAN) | 4008190121372              | соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных     |
| Кол.       | 50 ST                      | блоков, Соединение THT под пайку, 5.08 mm, Количество            |
|            |                            | полюсов: 5, 90°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, |
|            |                            | оранжевый, Ящик                                                  |

## Сопрягаемые детали

### SL 5.08HC/180

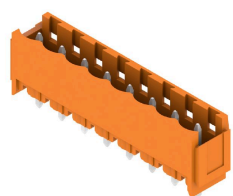


Штекерные соединители, изготовленные из стеклопластика, с прямым направлением выводов; оптимизированы для пайки волной припоя. Вариант исполнения с фланцем (F) допускает привинчивание к соответствующей поверхности или печатной плате. При использовании варианта исполнения с фланцем под пайку (LF) нет 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 = высокоточный.

#### Основные данные для заказа

|            |                            |                                                                                                              |
|------------|----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Тип        | SL 5.08HC/05/180 3.2SN ... | Версия                                                                                                       |
| Заказ №    | <a href="#">1148180000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый                                                             |
| GTIN (EAN) | 4032248933587              | соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение THT под                                                   |
| Кол.       | 50 ST                      | пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 5, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, черный, Ящик    |
| Тип        | SL 5.08HC/05/180 3.2SN ... | Версия                                                                                                       |
| Заказ №    | <a href="#">1146410000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый                                                             |
| GTIN (EAN) | 4032248932566              | соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение THT под                                                   |
| Кол.       | 50 ST                      | пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 5, 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 = высокоточный.

#### Основные данные для заказа

|            |                            |                                                                                                                                         |
|------------|----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Тип        | SL 5.08HC/05/180B 3.2SN... | Версия                                                                                                                                  |
| Заказ №    | <a href="#">1149500000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый                                                                                        |
| GTIN (EAN) | 4032248934706              | соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных                                                                            |
| Кол.       | 50 ST                      | блоков, Соединение THT под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 5, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, черный, Ящик    |
| Тип        | SL 5.08HC/05/180B 3.2SN... | Версия                                                                                                                                  |
| Заказ №    | <a href="#">1147390000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый                                                                                        |
| GTIN (EAN) | 4032248932740              | соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных                                                                            |
| Кол.       | 50 ST                      | блоков, Соединение THT под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 5, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, оранжевый, Ящик |

## BLDF 5.08/05/180 SN BK BX

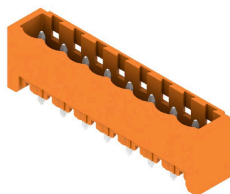
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Сопрягаемые детали

### SL 5.08HC/180G

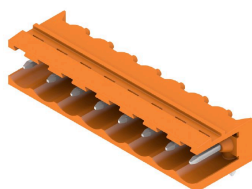


Штекерные соединители, изготовленные из стеклопластика, с прямым направлением выводов; оптимизированы для пайки волной припоя. Вариант исполнения с фланцем (F) допускает привинчивание к соответствующей поверхности или печатной плате. При использовании варианта исполнения с фланцем под пайку (LF) нет 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 = высокоточный.

#### Основные данные для заказа

|            |                            |                                                                                                              |
|------------|----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Тип        | SL 5.08HC/05/180G 3.2SN... | Версия                                                                                                       |
| Заказ №    | <a href="#">1148730000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый                                                             |
| GTIN (EAN) | 4032248934850              | соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение THT под                                                   |
| Кол.       | 50 ST                      | пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 5, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, черный, Ящик    |
| Тип        | SL 5.08HC/05/180G 3.2SN... | Версия                                                                                                       |
| Заказ №    | <a href="#">1146800000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый                                                             |
| GTIN (EAN) | 4032248108657              | соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение THT под                                                   |
| Кол.       | 50 ST                      | пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 5, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, 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 = высокоточный.

#### Основные данные для заказа

|            |                            |                                                                                                             |
|------------|----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Тип        | SL 5.08HC/05/90 3.2SN B... | Версия                                                                                                      |
| Заказ №    | <a href="#">1155060000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый                                                            |
| GTIN (EAN) | 4050118050783              | соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение THT под                                                  |
| Кол.       | 50 ST                      | пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 5, 90°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, черный, Ящик    |
| Тип        | SL 5.08HC/05/90 3.2SN O... | Версия                                                                                                      |
| Заказ №    | <a href="#">1146790000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый                                                            |
| GTIN (EAN) | 4050118051476              | соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение THT под                                                  |
| Кол.       | 50 ST                      | пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 5, 90°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, оранжевый, Ящик |

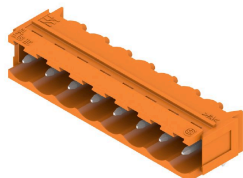
**BLDF 5.08/05/180 SN BK BX**

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

www.weidmueller.com

## Сопрягаемые детали

### SL 5.08HC/90B

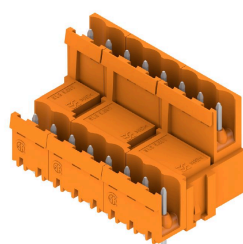


Штекерные соединители, изготовленные из стеклопластика, с направлением выводов под углом 90°; оптимизированы для пайки волной припоя. Вариант исполнения с фланцем (F) допускает привинчивание к соответствующей поверхности или печатной плате. При использовании варианта исполнения с фланцем под пайку (LF) 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 = высокоточный.

#### Основные данные для заказа

|            |                            |                                                                                                                                        |
|------------|----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Тип        | SL 5.08HC/05/90B 3.2SN ... | Версия                                                                                                                                 |
| Заказ №    | <a href="#">1155610000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый                                                                                       |
| GTIN (EAN) | 4050118050325              | соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных                                                                           |
| Кол.       | 50 ST                      | блоков, Соединение THT под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 5, 90°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, черный, Ящик    |
| Тип        | SL 5.08HC/05/90B 3.2SN ... | Версия                                                                                                                                 |
| Заказ №    | <a href="#">1148130000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый                                                                                       |
| GTIN (EAN) | 4050118051018              | соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных                                                                           |
| Кол.       | 50 ST                      | блоков, Соединение THT под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 5, 90°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, оранжевый, Ящик |

### SLDV 5.08/180



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

#### Основные данные для заказа

|            |                            |                                                                                                               |
|------------|----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Тип        | SLD 5.08V/10/180 3.2SN ... | Версия                                                                                                        |
| Заказ №    | <a href="#">1725680000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый                                                              |
| GTIN (EAN) | 4032248061976              | соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение THT под                                                    |
| Кол.       | 50 ST                      | пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 10, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, оранжевый, Ящик |

## BLDF 5.08/05/180 SN BK BX

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

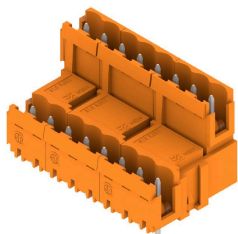
D-32758 Detmold

Germany

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

## Сопрягаемые детали

### SLDV 5.08/180B

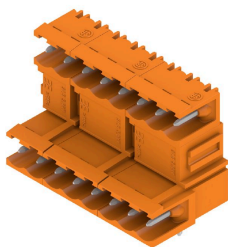


Штекерные соединители с длиной выводов, оптимизированной для пайки волной припоя. Штекерные разъемы обеспечивают место для маркировки и допускают кодирование. HC = сильноточный.

#### Основные данные для заказа

|            |                            |                                                                                                                                          |
|------------|----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Тип        | SLD 5.08V/10/180B 3.2SN... | Версия                                                                                                                                   |
| Заказ №    | <a href="#">1726770000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый                                                                                         |
| GTIN (EAN) | 4032248062652              | соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных                                                                             |
| Кол.       | 50 ST                      | блоков, Соединение THT под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 10, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, оранжевый, Ящик |

### SLDV 5.08/90

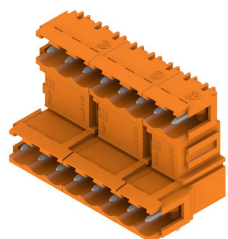


Штекерные соединители с длиной выводов, оптимизированной для пайки волной припоя. Штекерные разъемы обеспечивают место для маркировки и допускают кодирование. HC = сильноточный.

#### Основные данные для заказа

|            |                            |                                                                                                              |
|------------|----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Тип        | SLD 5.08V/10/90 3.2 SN ... | Версия                                                                                                       |
| Заказ №    | <a href="#">1725200000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый                                                             |
| GTIN (EAN) | 4032248060603              | соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение THT под                                                   |
| Кол.       | 50 ST                      | пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 10, 90°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, оранжевый, Ящик |

### 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.

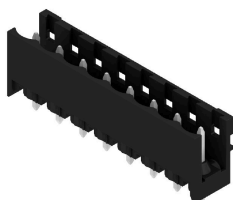


## Сопрягаемые детали

### Основные данные для заказа

|            |                            |                                                                                                                                         |
|------------|----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Тип        | SLD 5.08V/10/90B 3.2 SN... | Версия                                                                                                                                  |
| Заказ №    | <a href="#">1726310000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый                                                                                        |
| GTIN (EAN) | 4032248061280              | соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных                                                                            |
| Кол.       | 50 ST                      | блоков, Соединение THT под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 10, 90°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, 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.

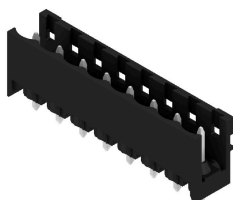
### Основные данные для заказа

|            |                            |                                                                                                               |
|------------|----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Тип        | SL-SMT 5.08HC/05/180 1.... | Версия                                                                                                        |
| Заказ №    | <a href="#">1775632001</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый                                                              |
| GTIN (EAN) | 4032248157570              | соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение THT/THR                                                    |
| Кол.       | 50 ST                      | под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 5, 180°, Длина штифта для припайки (l): 1.5 mm, луженые, черный, Ящик |

|            |                            |                                                                                                               |
|------------|----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Тип        | SL-SMT 5.08HC/05/180 3.... | Версия                                                                                                        |
| Заказ №    | <a href="#">1838010000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый                                                              |
| GTIN (EAN) | 4032248348077              | соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение THT/THR                                                    |
| Кол.       | 50 ST                      | под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 5, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, 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/05/180 1.... | Версия                                                                                                        |
| Заказ №    | <a href="#">1775634001</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый                                                              |
| GTIN (EAN) | 4032248159611              | соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение THT/THR                                                    |
| Кол.       | 250 ST                     | под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 5, 180°, Длина штифта для припайки (l): 1.5 mm, луженые, черный, Таре |

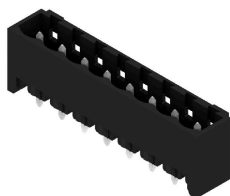
## BLDF 5.08/05/180 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

## Сопрягаемые детали

### SL-SMT 5.08/180G Box

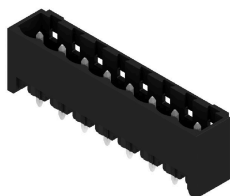


Термостойкий штекерный соединитель, упаковка — коробка или лента. На ленте и с выводами под пайку 1,5 мм оптимизирован для автоматического монтажа. Длина выводов 3,2 мм подходит для пайки волной припоя и оплавлением сквозных отверстий (Reflow). Штекерные соединители обеспечивают место для маркировки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

### Основные данные для заказа

|            |                            |                                                                                                               |
|------------|----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Тип        | SL-SMT 5.08HC/05/180G 1... | Версия                                                                                                        |
| Заказ №    | <a href="#">1775952001</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый                                                              |
| GTIN (EAN) | 4032248158942              | соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение THT/THR                                                    |
| Кол.       | 50 ST                      | под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 5, 180°, Длина штифта для припайки (l): 1.5 mm, луженые, черный, Ящик |
| Тип        | SL-SMT 5.08HC/05/180G 3... | Версия                                                                                                        |
| Заказ №    | <a href="#">1838240000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый                                                              |
| GTIN (EAN) | 4032248348305              | соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение THT/THR                                                    |
| Кол.       | 50 ST                      | под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 5, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, 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/05/180G 1... | Версия                                                                                                        |
| Заказ №    | <a href="#">1775954001</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый                                                              |
| GTIN (EAN) | 4032248160143              | соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение THT/THR                                                    |
| Кол.       | 250 ST                     | под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 5, 180°, Длина штифта для припайки (l): 1.5 mm, луженые, черный, Tape |

**BLDF 5.08/05/180 SN BK BX**

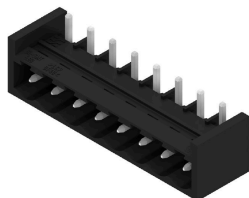
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## 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/05/270GH ... | Версия                                                                                                        |
| Заказ №    | <a href="#">1877400000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый                                                              |
| GTIN (EAN) | 4032248468034              | соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение THT/THR                                                    |
| Кол.       | 50 ST                      | под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 5, 270°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, 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/05/270GH ... | Версия                                                                                                        |
| Заказ №    | <a href="#">1877620000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый                                                              |
| GTIN (EAN) | 4032248468218              | соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение THT/THR                                                    |
| Кол.       | 225 ST                     | под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 5, 270°, Длина штифта для припайки (l): 1.5 mm, луженые, черный, Таре |
| Тип        | SL-SMT 5.08HC/05/270GH ... | Версия                                                                                                        |
| Заказ №    | <a href="#">1877840000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый                                                              |
| GTIN (EAN) | 4032248468492              | соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение THT/THR                                                    |
| Кол.       | 225 ST                     | под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 5, 270°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, черный, Таре |

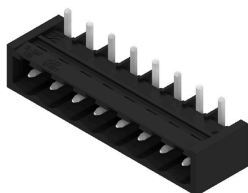
**BLDF 5.08/05/180 SN BK BX**

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

www.weidmueller.com

## Сопрягаемые детали

### SL-SMT 5.08/270GL Box

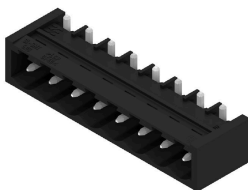


Термостойкий открытый штекерный соединитель прямой конфигурации. Упаковка — коробка или лента. На ленте и с выводами под пайку 1,5 мм оптимизирован для автоматического монтажа. Длина выводов 3,2 мм подходит для пайки волной припоя и оплавлением сквозных отверстий (Reflow). Штекерные соединители обеспечивают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

#### Основные данные для заказа

|            |                            |                                                                                                               |
|------------|----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Тип        | SL-SMT 5.08HC/05/270GL ... | Версия                                                                                                        |
| Заказ №    | <a href="#">1877150000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый                                                              |
| GTIN (EAN) | 4032248467600              | соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение THT/THR                                                    |
| Кол.       | 50 ST                      | под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 5, 270°, Длина штифта для припайки (l): 1.5 mm, луженые, черный, Ящик |
| Тип        | SL-SMT 5.08HC/05/270GL ... | Версия                                                                                                        |
| Заказ №    | <a href="#">1877520000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый                                                              |
| GTIN (EAN) | 4032248468140              | соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение THT/THR                                                    |
| Кол.       | 50 ST                      | под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 5, 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/05/270GL ... | Версия                                                                                                        |
| Заказ №    | <a href="#">1877770000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый                                                              |
| GTIN (EAN) | 4032248468423              | соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение THT/THR                                                    |
| Кол.       | 350 ST                     | под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 5, 270°, Длина штифта для припайки (l): 1.5 mm, луженые, черный, Tape |

## BLDF 5.08/05/180 SN BK BX

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Сопрягаемые детали

### 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. HC = высокоточный.

#### Основные данные для заказа

|            |                            |                                                                                                              |
|------------|----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Тип        | SL-SMT 5.08HC/05/90 1.5... | Версия                                                                                                       |
| Заказ №    | <a href="#">1774792001</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый                                                             |
| GTIN (EAN) | 4032248155828              | соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение THT/THR                                                   |
| Кол.       | 50 ST                      | под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 5, 90°, Длина штифта для припайки (l): 1.5 mm, луженые, черный, Ящик |
| Тип        | SL-SMT 5.08HC/05/90 3.2... | Версия                                                                                                       |
| Заказ №    | <a href="#">1779980000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый                                                             |
| GTIN (EAN) | 4032248165308              | соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение THT/THR                                                   |
| Кол.       | 50 ST                      | под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 5, 90°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, черный, Ящик |

### SL-SMT 5.08HC/90 Tape



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/05/90 1.5... | Версия                                                                                                       |
| Заказ №    | <a href="#">1774794001</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый                                                             |
| GTIN (EAN) | 4032248167685              | соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение THT/THR                                                   |
| Кол.       | 350 ST                     | под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 5, 90°, Длина штифта для припайки (l): 1.5 mm, луженые, черный, Tape |

## BLDF 5.08/05/180 SN BK BX

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Сопрягаемые детали

### 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 = сильноточный.

#### Основные данные для заказа

|            |                            |                                                                                                              |
|------------|----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Тип        | SL-SMT 5.08HC/05/90G 1.... | Версия                                                                                                       |
| Заказ №    | <a href="#">1775032001</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый                                                             |
| GTIN (EAN) | 4032248156092              | соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение THT/THR                                                   |
| Кол.       | 50 ST                      | под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 5, 90°, Длина штифта для припайки (l): 1.5 mm, луженые, черный, Ящик |
| Тип        | SL-SMT 5.08HC/05/90G 3.... | Версия                                                                                                       |
| Заказ №    | <a href="#">1780210000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый                                                             |
| GTIN (EAN) | 4032248165537              | соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение THT/THR                                                   |
| Кол.       | 50 ST                      | под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 5, 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/05/90G 1.... | Версия                                                                                                       |
| Заказ №    | <a href="#">1775034001</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый                                                             |
| GTIN (EAN) | 4032248167753              | соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение THT/THR                                                   |
| Кол.       | 350 ST                     | под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 5, 90°, Длина штифта для припайки (l): 1.5 mm, луженые, черный, Tape |

## BLDF 5.08/05/180 SN BK BX

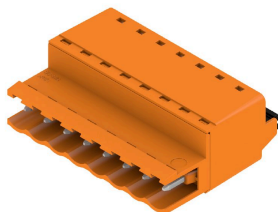
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Сопрягаемые детали

### SLF 5.08/180 SN

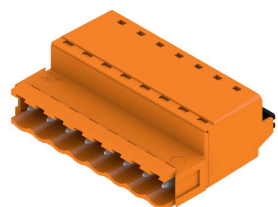


Вилка с технологией соединения PUSH IN с прямым выводом провода, в сочетании с разъемом BLF 5.08HC в качестве соединения "провод-провод" при вводе через стенку. Вилочные разъемы снабжены местом для надписей, где может быть нанесена маркировка.

#### Основные данные для заказа

|            |                            |                                                       |
|------------|----------------------------|-------------------------------------------------------|
| Тип        | SLF 5.08/05/180 SN BK BX   | Версия                                                |
| Заказ №    | <a href="#">1335610000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Вилка, 5.08 mm, |
| GTIN (EAN) | 4050118140149              | Количество полюсов: 5, 180°, PUSH IN с исполнительным |
| Кол.       | 72 ST                      | устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик  |
| Тип        | SLF 5.08/05/180 SN OR BX   | Версия                                                |
| Заказ №    | <a href="#">1335360000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Вилка, 5.08 mm, |
| GTIN (EAN) | 4050118140576              | Количество полюсов: 5, 180°, PUSH IN с исполнительным |
| Кол.       | 72 ST                      | устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик  |

### 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 5.08/05/180B SN BK ... | Версия                                                |
| Заказ №    | <a href="#">1335830000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Вилка, 5.08 mm, |
| GTIN (EAN) | 4050118138870              | Количество полюсов: 5, 180°, PUSH IN с исполнительным |
| Кол.       | 66 ST                      | устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик  |
| Тип        | SLF 5.08/05/180B SN OR ... | Версия                                                |
| Заказ №    | <a href="#">1335470000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Вилка, 5.08 mm, |
| GTIN (EAN) | 4050118138931              | Количество полюсов: 5, 180°, PUSH IN с исполнительным |
| Кол.       | 66 ST                      | устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик  |

## BLDF 5.08/05/180 SN BK BX

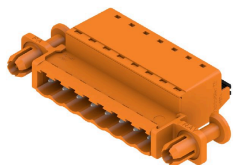
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Сопрягаемые детали

### SLF 5.08/180DF SN

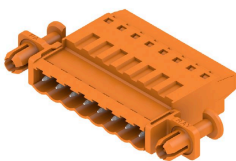


Вилка с технологией соединения PUSH IN с прямым выводом провода, в сочетании с разъемом BLF 5.08HC в качестве соединения "провод-провод" при вводе через стенку. Вилочные разъемы снабжены местом для надписей, где может быть нанесена маркировка.

#### Основные данные для заказа

|            |                            |                                                       |
|------------|----------------------------|-------------------------------------------------------|
| Тип        | SLF 5.08/05/180DF SN OR... | Версия                                                |
| Заказ №    | <a href="#">1353620000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Вилка, 5.08 mm, |
| GTIN (EAN) | 4050118156416              | Количество полюсов: 5, 180°, PUSH IN с исполнительным |
| Кол.       | 36 ST                      | устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик  |

### SLT 5.08/180DF SN

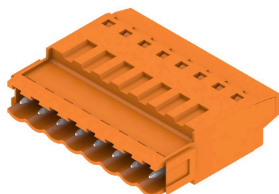


Вилочные разъемы с винтовым соединением по технологии Тор для подключения проводов. Вилочные разъемы снабжены местом для надписей, где может быть нанесена маркировка.

#### Основные данные для заказа

|            |                            |                                                               |
|------------|----------------------------|---------------------------------------------------------------|
| Тип        | SLT 5.08/05/180DF SN OR... | Версия                                                        |
| Заказ №    | <a href="#">1353390000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Вилка, 5.08 mm,         |
| GTIN (EAN) | 4050118156126              | Количество полюсов: 5, 180°, Соединение TOP, Диапазон зажима, |
| Кол.       | 36 ST                      | макс. : 2.5 mm², Ящик                                         |

### SLT 5.08B



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

#### Основные данные для заказа

|            |                            |                                                               |
|------------|----------------------------|---------------------------------------------------------------|
| Тип        | SLT 5.08/05/180B SN OR ... | Версия                                                        |
| Заказ №    | <a href="#">1611740000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Вилка, 5.08 mm,         |
| GTIN (EAN) | 4008190192624              | Количество полюсов: 5, 180°, Соединение TOP, Диапазон зажима, |
| Кол.       | 50 ST                      | макс. : 2.5 mm², Ящик                                         |



## BLDF 5.08/05/180 SN BK BX

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

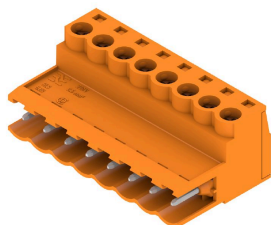
D-32758 Detmold

Germany

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

## Сопрягаемые детали

### SLS 5.08/180 SN

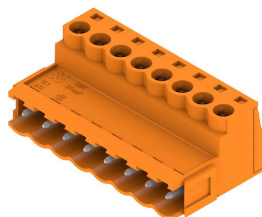


Вилочные разъемы с винтовым соединением для подключения проводов. Вилочные разъемы снабжены местом для надписей, где может быть нанесена маркировка.

#### Основные данные для заказа

|            |                            |                                                            |
|------------|----------------------------|------------------------------------------------------------|
| Тип        | SLS 5.08/05/180 SN OR BX   | Версия                                                     |
| Заказ №    | <a href="#">1627120000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Вилка, 5.08 mm,      |
| GTIN (EAN) | 4008190199630              | Количество полюсов: 5, 180°, Винтовое соединение, Диапазон |
| Кол.       | 72 ST                      | зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик                             |

### 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 5.08/05/180B SN OR ... | Версия                                                     |
| Заказ №    | <a href="#">1627270000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Вилка, 5.08 mm,      |
| GTIN (EAN) | 4008190199784              | Количество полюсов: 5, 180°, Винтовое соединение, Диапазон |
| Кол.       | 66 ST                      | зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик                             |