

**BLF 5.08HC/24/180 SN OR BX**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

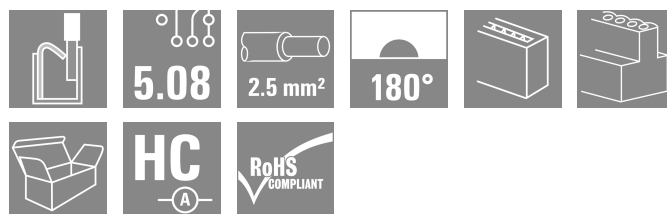
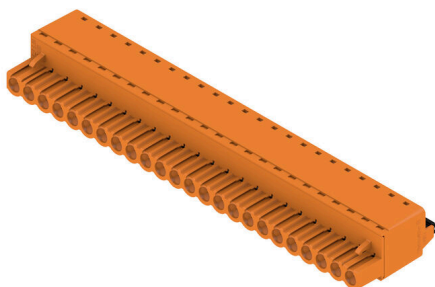
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Изображение изделия**



Надежность миллионы раз проверенного на практике оригинального изделия с дополнительными инновационными особенностями.

Вариант исполнения BLF 5.08HC PUSH IN гнездового разъема BLZP 5.08HC отличается не только системой соединений, но и более компактной конструкцией.

Инновационная пружинная система соединений PUSH IN компании Weidmüller представляет собой будущее простого подключения проводов без использования инструментов. HC = высокоточный.

С точки зрения универсальности BLF 5.08HC предлагает те же преимущества, что и версия, служившая образцом:

- 3 испытанных и проверенных на практике направления вывода проводов, обеспечивающих обычную гибкость для конструкции специализированного применения
- 4 варианта исполнения с фланцами и патентованный фиксатор, позволяющие реализовать концепцию фиксации на основе требований пользователя
- Использование комбинации из разъемов BLF 5.08HC и SL 5.08HC для достижения максимальных номинальных характеристик

**Основные данные для заказа**

|                      |                                                                                                                                                                             |
|----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Версия               | Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 мм, Количество полюсов: 24, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик |
| Заказ №              | <a href="#">1013930000</a>                                                                                                                                                  |
| Тип                  | BLF 5.08HC/24/180 SN OR BX                                                                                                                                                  |
| GTIN (EAN)           | 4032248722020                                                                                                                                                               |
| Кол.                 | 12 Штука                                                                                                                                                                    |
| Продуктное отношение | IEC: 400 V / 24 A / 0.2 - 2.5 mm²<br>UL: 300 V / 18.5 A / AWG 26 - AWG 12                                                                                                   |
| Упаковка             | Ящик                                                                                                                                                                        |

**BLF 5.08HC/24/180 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 № (cURus)  | E60693                  |

**Размеры и массы**

|             |           |                   |             |
|-------------|-----------|-------------------|-------------|
| Глубина     | 27.7 mm   | Глубина (дюймов)  | 1.0905 inch |
| Высота      | 14.2 mm   | Высота (в дюймах) | 0.5591 inch |
| Ширина      | 121.92 mm | Ширина (в дюймах) | 4.8 inch    |
| Масса нетто | 48.33 g   |                   |             |

**Экологическое соответствие изделия**

|                             |                              |                  |  |
|-----------------------------|------------------------------|------------------|--|
| Состояние соответствия RoHS | Соответствует без исключения |                  |  |
| REACH SVHC                  | Нет SVHC выше 0,1 wt%        |                  |  |
| Углеродный след продукта    | Производственный цикл        | 3,101 kg CO2 eq. |  |

**Упаковка**

|          |           |            |           |
|----------|-----------|------------|-----------|
| Упаковка | Ящик      | Длина VPE  | 350.00 mm |
| VPE c    | 136.00 mm | Высота VPE | 38.00 mm  |

**Типовые испытания**

|                                              |                |                                                                                |                                  |
|----------------------------------------------|----------------|--------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| Испытание: Прочность маркировки              | Стандарт       | DIN EN 61984, раздел 7.3.2/09.02, используя образец из DIN EN 60068-2-70/07.96 |                                  |
|                                              | Испытание      | отметка о происхождении, обозначение типа, шаг, тип материала, дата, часы      |                                  |
|                                              | Оценивание     | доступно                                                                       |                                  |
|                                              | Испытание      | прочность                                                                      |                                  |
| Испытание: Недействие (невзаимозаменяемость) | Стандарт       | DIN EN 61984, раздел 6.3 и 6.9.1/09.02, DIN EN 60512-13-5 / 11.08              |                                  |
|                                              | Испытание      | развернуто на 180° с кодирующими элементами                                    |                                  |
|                                              | Оценивание     | пройдено                                                                       |                                  |
|                                              | Испытание      | визуальный контроль                                                            |                                  |
| Испытание: Зажимное поперечное сечение       | Стандарт       | DIN EN 60999-1, раздел 7 и 9.1/12.00, DIN EN 60947-1, раздел 8.2.4.5.1/04.08   |                                  |
|                                              | Тип проводника | Тип провода и его поперечное сечение                                           | цельный 0,2 мм <sup>2</sup>      |
|                                              |                | Тип провода и его поперечное сечение                                           | многожильный 0,2 мм <sup>2</sup> |
|                                              |                | Тип провода и его поперечное сечение                                           | цельный 2,5 мм <sup>2</sup>      |
|                                              |                | Тип провода и его поперечное сечение                                           | многожильный 2,5 мм <sup>2</sup> |
|                                              |                | Тип провода и его поперечное сечение                                           | AWG 26/1                         |
|                                              |                | Тип провода и его поперечное сечение                                           | AWG 26/19                        |

**BLF 5.08HC/24/180 SN OR BX**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

**Технические данные**

|                                                               |                                      |                                      |           |
|---------------------------------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------|
| Испытание на повреждение из-за случайного ослабления проводов |                                      | Тип провода и его поперечное сечение | AWG 14/1  |
|                                                               |                                      | Тип провода и его поперечное сечение | AWG 14/19 |
|                                                               | Оценивание                           | пройдено                             |           |
|                                                               | Стандарт                             | DIN EN 60999-1, раздел 9.4/12.00     |           |
|                                                               | Требование                           | 0,2 кг                               |           |
|                                                               | Тип проводника                       | Тип провода и его поперечное сечение | AWG 26/1  |
|                                                               |                                      | Тип провода и его поперечное сечение | AWG 26/19 |
|                                                               | Оценивание                           | пройдено                             |           |
|                                                               | Требование                           | 0,3 кг                               |           |
|                                                               | Тип проводника                       | Тип провода и его поперечное сечение | H05V-U0.5 |
| Тип провода и его поперечное сечение                          |                                      | H05V-K0.5                            |           |
| Оценивание                                                    | пройдено                             |                                      |           |
| Требование                                                    | 0,7 кг                               |                                      |           |
| Тип проводника                                                | Тип провода и его поперечное сечение | H07V-U2.5                            |           |
|                                                               | Тип провода и его поперечное сечение | H07V-K2.5                            |           |
| Оценивание                                                    | пройдено                             |                                      |           |
| Требование                                                    | 0,9 кг                               |                                      |           |
| Тип проводника                                                | Тип провода и его поперечное сечение | AWG 12/1                             |           |
|                                                               | Тип провода и его поперечное сечение | AWG 12/19                            |           |
| Оценивание                                                    | пройдено                             |                                      |           |
| Испытание на выдергивание                                     | Стандарт                             | DIN EN 60999-1, раздел 9.5/12.00     |           |
|                                                               | Требование                           | ≥10 N                                |           |
|                                                               | Тип проводника                       | Тип провода и его поперечное сечение | AWG 26/1  |
|                                                               |                                      | Тип провода и его поперечное сечение | AWG 26/19 |
|                                                               | Оценивание                           | пройдено                             |           |
|                                                               | Требование                           | ≥20 N                                |           |
|                                                               | Тип проводника                       | Тип провода и его поперечное сечение | H05V-K0.5 |
|                                                               |                                      | Тип провода и его поперечное сечение | H05V-U0.5 |
|                                                               | Оценивание                           | пройдено                             |           |
|                                                               | Требование                           | ≥50 N                                |           |
| Тип проводника                                                | Тип провода и его поперечное сечение | H07V-U2.5                            |           |
|                                                               | Тип провода и его поперечное сечение | H07V-K2.5                            |           |
| Оценивание                                                    | пройдено                             |                                      |           |
| Требование                                                    | ≥60 N                                |                                      |           |
| Тип проводника                                                | Тип провода и его поперечное сечение | AWG 12/1                             |           |
|                                                               | Тип провода и его поперечное сечение | AWG 12/19                            |           |
| Оценивание                                                    | пройдено                             |                                      |           |

## BLF 5.08HC/24/180 SN OR BX

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

### 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                              | 24                                   | L1 в мм                                       | 116.84 mm                                          |
| L1 в дюймах                                     | 4.600 "                              | Количество рядов                              | 1                                                  |
| Количество полюсных рядов                       | 1                                    | Расчетное сечение                             | 2.5 mm <sup>2</sup>                                |
| 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.                | 7 N                                                |
| Усилие вытягивания на полюс, макс.              | 5.5 N                                |                                               |                                                    |

### Данные о материалах

|                                       |                            |                                       |           |
|---------------------------------------|----------------------------|---------------------------------------|-----------|
| Изоляционный материал                 | PBT                        | Цветовой код                          | оранжевый |
| Цвет элементов управления             | черный                     | Таблица цветов (аналогич.)            | RAL 2000  |
| Группа изоляционного материала        | IIIa                       | Сравнительный показатель пробоя (CTI) | ≥ 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. | 0.2 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 a x b; ø                             | 2,8 мм x 2,0 мм                 |                       |                     |
| Зажимаемый проводник                                                     | Сечение подсоединяемого провода | Тип                   | тонкожильный провод |
|                                                                          | кабельный наконечник            | номин.                | 0.5 mm <sup>2</sup> |
|                                                                          |                                 | Длина снятия изоляции | номин. 12 mm        |

**Технические данные**

|                                 |                                                              |                              |
|---------------------------------|--------------------------------------------------------------|------------------------------|
|                                 | 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>            |
| 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. 10 mm                 |
|                                 | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | <a href="#">H2,5/14DS BL</a> |

## BLF 5.08HC/24/180 SN OR BX

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

### Технические данные

|                                                                                                                                                                              |                          |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| Текст ссылки                                                                                                                                                                 | фиксации концов проводов |
| 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)                                             | 24 A               |
| Номинальный ток, макс. кол-во контактов (Tu = 20 °C)                                            | 19 A                   | Номинальный ток, мин. кол-во контактов (Tu = 40 °C)                                             | 21 A               |
| Номинальный ток, макс. кол-во контактов (Tu = 40 °C)                                            | 16.5 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 при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения II/2  | 4000 V                 | Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/2 | 4 kV               |
| Номинальное импульсное напряжение 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 D/CSA)        | 10 A   | Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.  | AWG 26                                                                                                              |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. | AWG 12 | Ссылка на утвержденные значения                     | В технических характеристиках приведены максимальные значения, подробные сведения см. в сертификате об утверждении. |

#### Номинальные характеристики по UL 1059

|                                                         |                                                                                                                     |                                                         |        |
|---------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|--------|
| Институт (cURus)                                        | CURUS                                                                                                               | Сертификат № (cURus)                                    | 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)        | 18.5 A                                                                                                              | Номинальный ток (группа использования D/UL 1059)        | 10 A   |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.      | AWG 26                                                                                                              | Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.     | AWG 12 |
| 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 |
|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

## BLF 5.08HC/24/180 SN OR BX

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

## Технические данные

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

### Примечания

- Additional variants on request
- Gold-plated contact surfaces on request
- Rated current related to rated cross-section & min. No. of poles.
- Wire end ferrule without plastic collar to DIN 46228/1
- Wire end ferrule with plastic collar to DIN 46228/4
- P on drawing = pitch
- Crimping shape "A" for wire end ferrules with PZ 6/5 crimping tool recommended.
- The test point can only be used as potential-pickup point.
- 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    | EC002638    | ETIM 9.0    | EC002638    |
| ETIM 10.0   | EC002638    | ECLASS 14.0 | 27-46-02-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-46-02-02 |             |             |

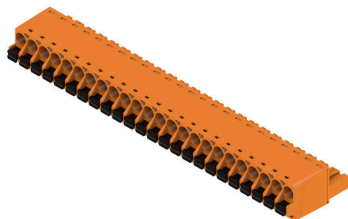
**BLF 5.08HC/24/180 SN OR BX**

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

www.weidmueller.com

**Изображения**

**Изображение изделия**



**Dimensional drawing**



**Graph**



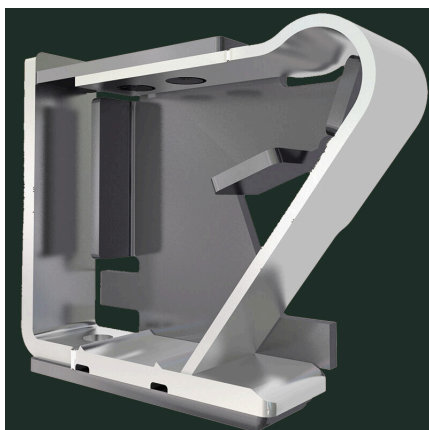
**Graph**



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

## BLF 5.08HC/24/180 SN OR 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 кодировки, черный, Количество полюсов: 1    |  |
| GTIN (EAN) | 4008190087142              |                                                                                                      |  |
| Кол.       | 50 ST                      |                                                                                                      |  |
| Тип        | BLZ/SL KO OR BX            | Версия                                                                                               |  |
| Заказ №    | <a href="#">1573010000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Аксессуар, Элемент кодировки, оранжевый, Количество полюсов: 1 |  |
| GTIN (EAN) | 4008190048396              |                                                                                                      |  |
| 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, острие из хромистой стали - Chrom Top, рукоятка SoftFinish

### Основные данные для заказа

|            |                            |                                                                                       |  |
|------------|----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Тип        | SDS 0.6X3.5X100            | Версия                                                                                |  |
| Заказ №    | <a href="#">2749340000</a> | Отвертка, Ширина лезвия (B): 3.5 mm, Длина лезвия: 100 mm, Толщина лезвия (A): 0.6 mm |  |
| GTIN (EAN) | 4050118895568              |                                                                                       |  |
| 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="#">2749810000</a> | Отвертка, Ширина лезвия (B): 3.5 mm, Длина лезвия: 100 mm, Толщина лезвия (A): 0.6 mm |  |
| GTIN (EAN) | 4050118897012              |                                                                                       |  |
| Кол.       | 1 ST                       |                                                                                       |  |

## BLF 5.08HC/24/180 SN OR BX

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Аксессуары

### Поддержка кабеля



Для частой смены нагрузки: «фаркоп» для штекерных разъемов.

Механизм разгрузки натяжения может сделать больше, чем просто снять нагрузку на проводники: просто прикрепите к штекеру и

- для связывания проводов в пучок
- для проводки кабеля
- используйте в качестве средства для соединения и разъединения

Соединительные точки не повреждаются, ясный, аккуратный электромонтаж и простота в обращении.

Преимущества для пользователей: постоянные сверхмощные соединения для тяжелых промышленных условий и удобство управления повышают доступность системы.

### Основные данные для заказа

|            |                            |                                                            |
|------------|----------------------------|------------------------------------------------------------|
| Тип        | BLF/SLF 5.08 ZE06 BK       | Версия                                                     |
| Заказ №    | <a href="#">2525850000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Аксессуар, Поддержка |
| GTIN (EAN) | 4050118537116              | кабеля, черный, Количество полюсов: 6                      |
| Кол.       | 50 ST                      |                                                            |
| Тип        | BLF/SLF 5.08 ZE06 OR       | Версия                                                     |
| Заказ №    | <a href="#">2525780000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Аксессуар, Поддержка |
| GTIN (EAN) | 4050118536881              | кабеля, оранжевый, Количество полюсов: 6                   |
| Кол.       | 50 ST                      |                                                            |

**BLF 5.08HC/24/180 SN OR BX**

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

www.weidmueller.com

**Сопрягаемые детали**

**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 5.08/24/135 3.2SN OR... | Версия                                                                                                                                                                                                                    |  |
| Заказ №    | <a href="#">1603280000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение ТНТ под пайку, 5.08 мм, Количество полюсов: 24, 135°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 мм, луженые, оранжевый, Ящик |  |
| GTIN (EAN) | 4008190118914              |                                                                                                                                                                                                                           |  |
| Кол.       | 20 ST                      |                                                                                                                                                                                                                           |  |

**SL 5.08/135B**

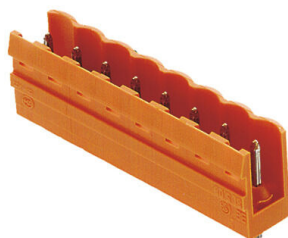


Вилочные разъемы с выводом провода под углом 135°. Длина контактного штырька оптимизирована под пайку волной. Разъемы снабжены местом для маркировки, а также они могут быть кодированы.

**Основные данные для заказа**

|            |                            |                                                                                                                                                                                                                                                        |  |
|------------|----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Тип        | SL 5.08/24/135B 3.2SN O... | Версия                                                                                                                                                                                                                                                 |  |
| Заказ №    | <a href="#">1605750000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных блоков, Соединение ТНТ под пайку, 5.08 мм, Количество полюсов: 24, 135°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 мм, луженые, оранжевый, Ящик |  |
| GTIN (EAN) | 4008190007683              |                                                                                                                                                                                                                                                        |  |
| Кол.       | 20 ST                      |                                                                                                                                                                                                                                                        |  |

**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.

## BLF 5.08HC/24/180 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 5.08/24/180 3.2SN OR... | Версия                                                                                                                    |
| Заказ №    | <a href="#">1519460000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый                                                                          |
| GTIN (EAN) | 4008190140540              | соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение ТНТ под пайку, 5.08 мм, Количество полюсов: 24, 180°, Длина штифта для |
| Кол.       | 20 ST                      | припайки (l): 3.2 мм, луженые, оранжевый, Ящик                                                                            |

### SL 5.08/180B

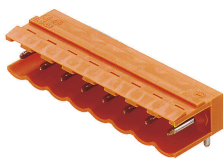


Вилочные разъемы с прямым выводом проводов под углом 180°. Длина контактного штырька оптимизирована под пайку волной. Разъемы снабжены местом для маркировки, а также они могут быть кодированы.

### Основные данные для заказа

|            |                            |                                                                                                                                          |
|------------|----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Тип        | SL 5.08/24/180B 3.2SN O... | Версия                                                                                                                                   |
| Заказ №    | <a href="#">1521760000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый                                                                                         |
| GTIN (EAN) | 4008190122027              | соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных                                                                             |
| Кол.       | 20 ST                      | блоков, Соединение ТНТ под пайку, 5.08 мм, Количество полюсов: 24, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 мм, луженые, оранжевый, Ящик |

### 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 5.08/24/90 3.2SN OR ... | Версия                                                                                                                   |
| Заказ №    | <a href="#">1510260000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый                                                                         |
| GTIN (EAN) | 4008190078362              | соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение ТНТ под пайку, 5.08 мм, Количество полюсов: 24, 90°, Длина штифта для |
| Кол.       | 20 ST                      | припайки (l): 3.2 мм, луженые, оранжевый, Ящик                                                                           |

**BLF 5.08HC/24/180 SN OR BX**

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

www.weidmueller.com

**Сопрягаемые детали**

**SL 5.08/90B**

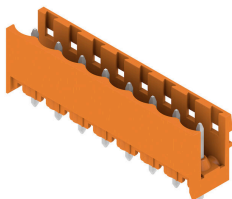


Вилочные разъемы с выводом провода под углом 90°. Длина контактного штырька оптимизирована под пайку волной. Разъемы снабжены местом для маркировки, а также они могут быть кодированы.

**Основные данные для заказа**

|            |                            |                                                                                                                                                                                                                                                       |  |
|------------|----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Тип        | SL 5.08/24/90B 3.2SN OR... | Версия                                                                                                                                                                                                                                                |  |
| Заказ №    | <a href="#">1512560000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных блоков, Соединение THT под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 24, 90°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, оранжевый, Ящик |  |
| GTIN (EAN) | 4008190052560              |                                                                                                                                                                                                                                                       |  |
| Кол.       | 20 ST                      |                                                                                                                                                                                                                                                       |  |

**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.

**Основные данные для заказа**

|            |                            |                                                                                                                                                                                                                           |  |
|------------|----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Тип        | SL 5.08HC/24/180 3.2SN ... | Версия                                                                                                                                                                                                                    |  |
| Заказ №    | <a href="#">1148600000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение THT под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 24, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, черный, Ящик    |  |
| GTIN (EAN) | 4032248934522              |                                                                                                                                                                                                                           |  |
| Кол.       | 20 ST                      |                                                                                                                                                                                                                           |  |
| Тип        | SL 5.08HC/24/180 3.2SN ... | Версия                                                                                                                                                                                                                    |  |
| Заказ №    | <a href="#">1146710000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение THT под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 24, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, оранжевый, Ящик |  |
| GTIN (EAN) | 4032248108695              |                                                                                                                                                                                                                           |  |
| Кол.       | 20 ST                      |                                                                                                                                                                                                                           |  |

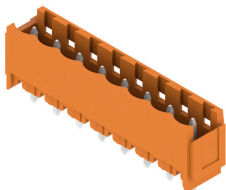
**BLF 5.08HC/24/180 SN OR BX**

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

www.weidmueller.com

**Сопрягаемые детали**

**SL 5.08HC/180B**

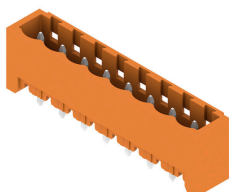


Штекерные соединители, изготовленные из стеклопластика, с прямым направлением выводов; оптимизированы для пайки волной припоя. Вариант исполнения с фланцем (F) допускает привинчивание к соответствующей поверхности или печатной плате. При использовании варианта исполнения с фланцем под пайку (LF) нет 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/24/180B 3.2SN... | Версия                                                                                                                                   |
| Заказ №    | <a href="#">1150080000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый                                                                                         |
| GTIN (EAN) | 4032248935222              | соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных                                                                             |
| Кол.       | 20 ST                      | блоков, Соединение ТНТ под пайку, 5.08 мм, Количество полюсов: 24, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 мм, луженые, черный, Ящик    |
| Тип        | SL 5.08HC/24/180B 3.2SN... | Версия                                                                                                                                   |
| Заказ №    | <a href="#">1148040000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый                                                                                         |
| GTIN (EAN) | 4032248934959              | соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных                                                                             |
| Кол.       | 20 ST                      | блоков, Соединение ТНТ под пайку, 5.08 мм, Количество полюсов: 24, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 мм, луженые, оранжевый, Ящик |

**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/24/180G 3.2SN... | Версия                                                                                                        |
| Заказ №    | <a href="#">1149370000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый                                                              |
| GTIN (EAN) | 4032248934621              | соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение ТНТ под                                                    |
| Кол.       | 20 ST                      | пайку, 5.08 мм, Количество полюсов: 24, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 мм, луженые, черный, Ящик    |
| Тип        | SL 5.08HC/24/180G 3.2SN... | Версия                                                                                                        |
| Заказ №    | <a href="#">1147270000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый                                                              |
| GTIN (EAN) | 4032248934164              | соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение ТНТ под                                                    |
| Кол.       | 20 ST                      | пайку, 5.08 мм, Количество полюсов: 24, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 мм, луженые, оранжевый, Ящик |

**BLF 5.08HC/24/180 SN OR BX**

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

www.weidmueller.com

**Сопрягаемые детали**

**SL 5.08HC/90**

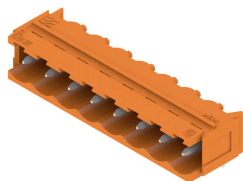


Штекерные соединители, изготовленные из стеклопластика, с направлением выводов под углом 90°; оптимизированы для пайки волной припоя. Вариант исполнения с фланцем (F) допускает привинчивание к соответствующей поверхности или печатной плате. При использовании варианта исполнения с фланцем под пайку (LF) 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/24/90 3.2SN B... | Версия                                                        |
| Заказ №    | <a href="#">1155310000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый              |
| GTIN (EAN) | 4050118050592              | соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение THT под    |
| Кол.       | 20 ST                      | пайку, 5.08 мм, Количество полюсов: 24, 90°, Длина штифта для |
|            |                            | припайки (l): 3.2 мм, луженые, черный, Ящик                   |
| Тип        | SL 5.08HC/24/90 3.2SN O... | Версия                                                        |
| Заказ №    | <a href="#">1147250000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый              |
| GTIN (EAN) | 4050118051285              | соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение THT под    |
| Кол.       | 20 ST                      | пайку, 5.08 мм, Количество полюсов: 24, 90°, Длина штифта для |
|            |                            | припайки (l): 3.2 мм, луженые, оранжевый, Ящик                |

**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/24/90B 3.2SN ... | Версия                                                       |
| Заказ №    | <a href="#">1155820000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый             |
| GTIN (EAN) | 4050118049930              | соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных |
| Кол.       | 20 ST                      | блоков, Соединение THT под пайку, 5.08 мм, Количество        |
|            |                            | полюсов: 24, 90°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 мм,     |
|            |                            | луженые, черный, Ящик                                        |
| Тип        | SL 5.08HC/24/90B 3.2SN ... | Версия                                                       |
| Заказ №    | <a href="#">1155020000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый             |
| GTIN (EAN) | 4050118050820              | соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных |
| Кол.       | 20 ST                      | блоков, Соединение THT под пайку, 5.08 мм, Количество        |

## BLF 5.08HC/24/180 SN OR BX

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

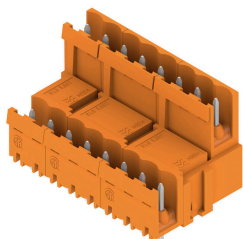
Germany

www.weidmueller.com

## Сопрягаемые детали

полюсов: 24, 90°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, оранжевый, Ящик

### SLDV 5.08/180

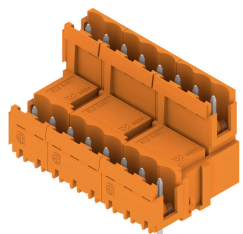


Штекерные соединители с длиной выводов, оптимизированной для пайки волной припоя. Штекерные разъемы обеспечивают место для маркировки и допускают кодирование. HC = сильноточный.

#### Основные данные для заказа

|            |                            |                                                                                                                                                                          |
|------------|----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Тип        | SLD 5.08V/48/180 3.2SN ... | Версия                                                                                                                                                                   |
| Заказ №    | <a href="#">1725870000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый                                                                                                                         |
| GTIN (EAN) | 4032248062164              | соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение ТНТ под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 48, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, оранжевый, Ящик |
| Кол.       | 10 ST                      |                                                                                                                                                                          |

### 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/48/180B 3.2SN... | Версия                                                                                                                                                                                                |
| Заказ №    | <a href="#">1726960000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый                                                                                                                                                      |
| GTIN (EAN) | 4032248062850              | соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных блоков, Соединение ТНТ под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 48, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, оранжевый, Ящик |
| Кол.       | 10 ST                      |                                                                                                                                                                                                       |

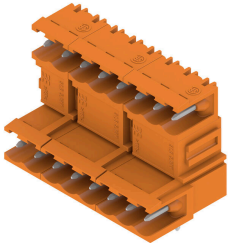
**BLF 5.08HC/24/180 SN OR BX**

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

www.weidmueller.com

**Сопрягаемые детали**

**SLDV 5.08/90**

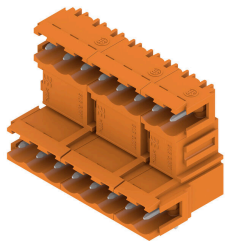


Штекерные соединители с длиной выводов, оптимизированной для пайки волной припоя. Штекерные разъемы обеспечивают место для маркировки и допускают кодирование. HC = сильноточный.

**Основные данные для заказа**

|            |                            |                                                               |  |
|------------|----------------------------|---------------------------------------------------------------|--|
| Тип        | SLD 5.08V/48/90 3.2 SN ... | Версия                                                        |  |
| Заказ №    | <a href="#">1725390000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый              |  |
| GTIN (EAN) | 4032248060795              | соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение THT под    |  |
| Кол.       | 10 ST                      | пайку, 5.08 мм, Количество полюсов: 48, 90°, Длина штифта для |  |
|            |                            | припайки (l): 3.2 мм, луженые, оранжевый, Ящик                |  |

**SLDV 5.08/90B**

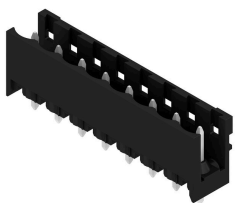


Штекерные соединители с длиной выводов, оптимизированной для пайки волной припоя. Штекерные разъемы обеспечивают место для маркировки и допускают кодирование. HC = сильноточный.

**Основные данные для заказа**

|            |                            |                                                              |  |
|------------|----------------------------|--------------------------------------------------------------|--|
| Тип        | SLD 5.08V/48/90B 3.2 SN... | Версия                                                       |  |
| Заказ №    | <a href="#">1726500000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый             |  |
| GTIN (EAN) | 4032248061471              | соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных |  |
| Кол.       | 10 ST                      | блоков, Соединение THT под пайку, 5.08 мм, Количество        |  |
|            |                            | полюсов: 48, 90°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 мм,     |  |
|            |                            | луженые, оранжевый, Ящик                                     |  |

**SL-SMT 5.08/180 Box**



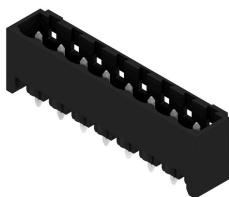
Термостойкий открытый штекерный соединитель прямой конфигурации. Упаковка — коробка или лента. На ленте и с выводами под пайку 1,5 мм оптимизирован для автоматического монтажа. Длина выводов 3,2 мм подходит для пайки волной припоя и оплавлением сквозных отверстий (Reflow). Штекерные соединители обеспечивают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

## Сопрягаемые детали

### Основные данные для заказа

|            |                            |                                                                                                                |
|------------|----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Тип        | SL-SMT 5.08HC/24/180 3...  | Версия                                                                                                         |
| Заказ №    | <a href="#">1838200000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый                                                               |
| GTIN (EAN) | 4032248348268              | соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение THT/THR                                                     |
| Кол.       | 20 ST                      | под пайку, 5.08 мм, Количество полюсов: 24, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 мм, луженые, черный, Ящик |

### 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/24/180G 3... | Версия                                                                                                         |
| Заказ №    | <a href="#">1838430000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый                                                               |
| GTIN (EAN) | 4032248348497              | соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение THT/THR                                                     |
| Кол.       | 20 ST                      | под пайку, 5.08 мм, Количество полюсов: 24, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 мм, луженые, черный, Ящик |

### 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 = сильноточный.

### Основные данные для заказа

|            |                            |                                                                                                               |
|------------|----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Тип        | SL-SMT 5.08HC/24/90 1.5... | Версия                                                                                                        |
| Заказ №    | <a href="#">1774982001</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый                                                              |
| GTIN (EAN) | 4032248156016              | соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение THT/THR                                                    |
| Кол.       | 20 ST                      | под пайку, 5.08 мм, Количество полюсов: 24, 90°, Длина штифта для припайки (l): 1.5 мм, луженые, черный, Ящик |
| Тип        | SL-SMT 5.08HC/24/90 3.2... | Версия                                                                                                        |
| Заказ №    | <a href="#">1780170000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый                                                              |
| GTIN (EAN) | 4032248165490              | соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение THT/THR                                                    |
| Кол.       | 20 ST                      | под пайку, 5.08 мм, Количество полюсов: 24, 90°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 мм, луженые, черный, Ящик |

## BLF 5.08HC/24/180 SN OR BX

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

www.weidmueller.com

## Сопрягаемые детали

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

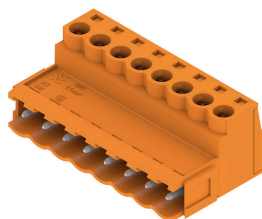


Термостойкий штекерный соединитель, упаковка — коробка или лента. На ленте и с выводами под пайку 1,5 мм оптимизирован для автоматического монтажа. Длина выводов 3,2 мм подходит для пайки волной припоя и оплавлением сквозных отверстий (Reflow). Штекерные соединители обеспечивают место для маркировки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

#### Основные данные для заказа

|            |                            |                                                                                                                                                                                                                           |  |
|------------|----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Тип        | SL-SMT 5.08HC/24/90G 3...  | Версия                                                                                                                                                                                                                    |  |
| Заказ №    | <a href="#">1780400000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение THT/THR под пайку, 5.08 мм, Количество полюсов: 24, 90°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 мм, луженые, черный, Ящик |  |
| GTIN (EAN) | 4032248165728              |                                                                                                                                                                                                                           |  |
| Кол.       | 20 ST                      |                                                                                                                                                                                                                           |  |

### 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 5.08/24/180B SN OR ... | Версия                                                                                                                                                        |  |
| Заказ №    | <a href="#">1645220000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Вилка, 5.08 мм, Количество полюсов: 24, 180°, Винтовое соединение, Диапазон зажима, макс. : 3.31 мм <sup>2</sup> , Ящик |  |
| GTIN (EAN) | 4008190284435              |                                                                                                                                                               |  |
| Кол.       | 12 ST                      |                                                                                                                                                               |  |

### SLS 5.08TB KF35



Вилочные разъемы с винтовым соединением для подключения проводов. Вилочные разъемы устанавливаются на монтажных рейках с помощью фиксаторов. Вилочные разъемы снабжены местом для надписей, где может быть нанесена маркировка.

## BLF 5.08HC/24/180 SN OR BX

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

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

## Сопрягаемые детали

### Основные данные для заказа

|            |                            |                                                             |
|------------|----------------------------|-------------------------------------------------------------|
| Тип        | SLS 5.08/24/180TB KF SN... | Версия                                                      |
| Заказ №    | <a href="#">1846200000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Вилка, 5.08 мм,       |
| GTIN (EAN) | 4032248362486              | Количество полюсов: 24, 180°, Винтовое соединение, Диапазон |
| Кол.       | 5 ST                       | зажима, макс. : 3.31 mm <sup>2</sup> , Ящик                 |

### SLS 5.08TB RF15



Вилочные разъемы с винтовым соединением для подключения проводов. Вилочные разъемы устанавливаются на монтажных рейках с помощью фиксаторов. Вилочные разъемы снабжены местом для надписей, где может быть нанесена маркировка.

### Основные данные для заказа

|            |                            |                                                             |
|------------|----------------------------|-------------------------------------------------------------|
| Тип        | SLS 5.08/24/180TB RF15 ... | Версия                                                      |
| Заказ №    | <a href="#">1846120000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Вилка, 5.08 мм,       |
| GTIN (EAN) | 4032248362400              | Количество полюсов: 24, 180°, Винтовое соединение, Диапазон |
| Кол.       | 5 ST                       | зажима, макс. : 3.31 mm <sup>2</sup> , Ящик                 |