

## BLF 5.08HC/19/180LH SN BK BX

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

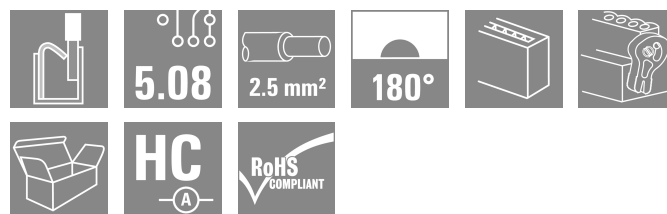
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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 = сильноточный.

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 mm, Количество полюсов: 19, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик |
| Заказ №               | <a href="#">1014910000</a>                                                                                                                                                   |
| Тип                   | BLF 5.08HC/19/180LH SN BK BX                                                                                                                                                 |
| GTIN (EAN)            | 4032248724017                                                                                                                                                                |
| 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                                                                                                                                                                         |
| Статус поставки       | Снято с производства                                                                                                                                                         |
| Последняя дата заказа | 2026-10-31T00:00:00+01:00                                                                                                                                                    |

## BLF 5.08HC/19/180LH 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     | 29.6 mm   | Глубина (дюймов)  | 1.1654 inch |
| Высота      | 14.3 mm   | Высота (в дюймах) | 0.563 inch  |
| Ширина      | 106.34 mm | Ширина (в дюймах) | 4.1866 inch |
| Масса нетто | 36.12 g   |                   |             |

### Экологическое соответствие изделия

|                             |                              |                  |  |
|-----------------------------|------------------------------|------------------|--|
| Состояние соответствия RoHS | Соответствует без исключения |                  |  |
| REACH SVHC                  | Нет SVHC выше 0,1 wt%        |                  |  |
| Углеродный след продукта    | Производственный цикл        | 2,598 kg CO2 eq. |  |

### Упаковка

|          |           |            |           |
|----------|-----------|------------|-----------|
| Упаковка | Ящик      | Длина VPE  | 350.00 mm |
| VPE с    | 135.00 mm | Высота VPE | 30.00 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 (незаменимость)  | Оценивание     | пройдено                                                                       |                      |
|                                        | 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: Зажимное поперечное сечение | Испытание      | визуальный контроль                                                            |                      |
|                                        | Оценивание     | пройдено                                                                       |                      |
|                                        | 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 мм²      |
|                                        |                | Тип провода и его поперечное сечение                                           | многожильный 0,2 мм² |
|                                        |                | Тип провода и его поперечное сечение                                           | цельный 2,5 мм²      |
|                                        |                | Тип провода и его поперечное сечение                                           | многожильный 2,5 мм² |
|                                        |                | Тип провода и его поперечное сечение                                           | AWG 26/1             |
|                                        |                | Тип провода и его поперечное сечение                                           | AWG 26/19            |

**BLF 5.08HC/19/180LH SN BK 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 |
| Испытание на выдергивание                                     | Оценивание     | пройдено                             |           |
|                                                               | 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/19/180LH SN BK BX

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

www.weidmueller.com

### Технические данные

#### Системные параметры

|                                                    |                                            |                                                  |                                                    |
|----------------------------------------------------|--------------------------------------------|--------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| Серия изделия                                      | OMNIMATE Signal —<br>серия BL/SL 5.08      | Вид соединения                                   | Полевое соединение                                 |
| Метод проводного соединения                        | PUSH IN с<br>исполнительным<br>устройством | Шаг в мм (P)                                     | 5.08 mm                                            |
| Шаг в дюймах (P)                                   | 0.200 "                                    | Направление вывода кабеля                        | 180°                                               |
| Количество полюсов                                 | 19                                         | L1 в мм                                          | 91.44 mm                                           |
| L1 в дюймах                                        | 3.600 "                                    | Количество рядов                                 | 1                                                  |
| Количество полюсных рядов                          | 1                                          | Расчетное сечение                                | 2.5 mm <sup>2</sup>                                |
| Защита от прикосновения согласно<br>DIN VDE 57 106 | защита от доступа<br>пальцем               | Защита от прикосновения согласно<br>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                             | черный   |
| Цвет элементов управления                | оранжевый                  | Таблица цветов (аналогич.)               | RAL 9011 |
| Группа изоляционного материала           | IIIa                       | Сравнительный показатель пробоя<br>(CTI) | ≥ 200    |
| Moisture Level (MSL)                     |                            | Класс пожаростойкости UL 94              | V-0      |
| Материал контакта                        | Сплав меди                 | Поверхность контакта                     | луженые  |
| Структура слоев штепсельного<br>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,<br>мин.  | -30 °C   |
| Температурный диапазон монтажа,<br>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<br>провода AWG, мин.                          | AWG 26                          |                          |                     |
| Поперечное сечение подключаемого<br>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<br>концов проводов, DIN 46228 часть 1,<br>мин. | 0.25 mm <sup>2</sup>            |                          |                     |
| С кабельным наконечником согласно<br>DIN 46 228/1, макс.                       | 2.5 mm <sup>2</sup>             |                          |                     |
| Нутромметр в соответствии с EN 60999<br>a x b; ø                               | 2,8 mm x 2,0 mm                 |                          |                     |
| Зажимаемый проводник                                                           | Сечение подсоединяемого провода | Тип                      | тонкожильный провод |
|                                                                                | кабельный наконечник            | номин.                   | 0.5 mm <sup>2</sup> |
|                                                                                |                                 | Длина снятия<br>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                 |
| Сечение подсоединяемого провода | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | <a href="#">H0.5/10</a>      |
|                                 | Тип                                                          | тонкожильный провод          |
| кабельный наконечник            | номин.                                                       | 0.75 mm <sup>2</sup>         |
|                                 | 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                 |
| Сечение подсоединяемого провода | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | <a href="#">H0.75/10</a>     |
|                                 | Тип                                                          | тонкожильный провод          |
| кабельный наконечник            | номин.                                                       | 1 mm <sup>2</sup>            |
|                                 | 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                 |
| Сечение подсоединяемого провода | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | <a href="#">H1.0/10</a>      |
|                                 | Тип                                                          | тонкожильный провод          |
| кабельный наконечник            | номин.                                                       | 1.5 mm <sup>2</sup>          |
|                                 | 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                 |
| Сечение подсоединяемого провода | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | <a href="#">H1.5/16 R</a>    |
|                                 | Тип                                                          | тонкожильный провод          |
| кабельный наконечник            | номин.                                                       | 2.5 mm <sup>2</sup>          |
|                                 | 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                 |
| Сечение подсоединяемого провода | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | <a href="#">H2.5/14DS BL</a> |
|                                 | Тип                                                          | тонкожильный провод          |

## BLF 5.08HC/19/180LH SN BK BX

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

## Технические данные

|              |                                                                                                                                                                              |                          |
|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
|              |                                                                                                                                                                              | фиксации концов проводов |
| 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)                                                   | 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 320 V при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/2 |                        | Номинальное импульсное напряжение 250 V при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/3 |                    |
| Номинальное импульсное напряжение 4 kV при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения II/2   |                        | Номинальное импульсное напряжение 4 kV при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/2  |                    |
| Номинальное импульсное напряжение 4 kV при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/3  |                        | 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/19/180LH SN BK 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 |             |             |

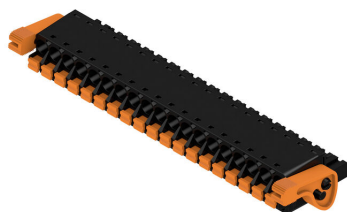
## BLF 5.08HC/19/180LH SN BK BX

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

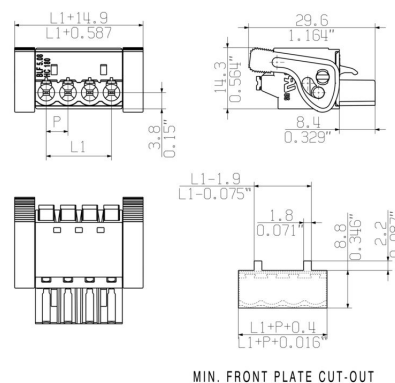
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Изображения

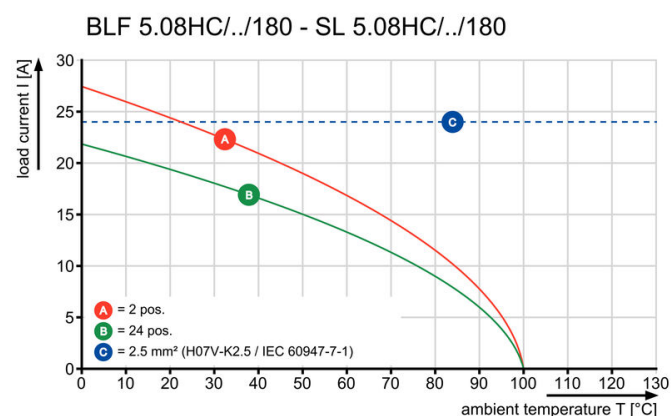
### Изображение изделия



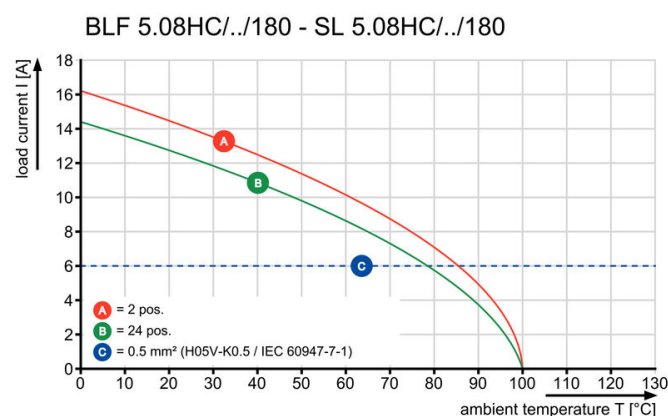
### Dimensional drawing



### Graph



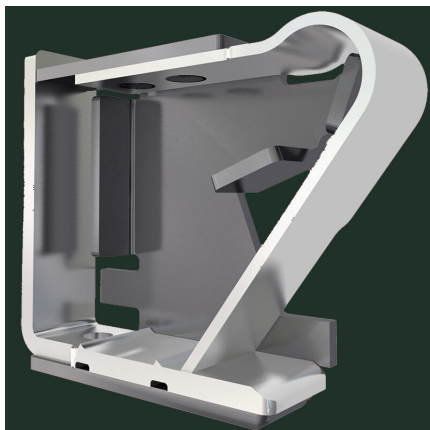
### Graph



Uncompromising functionality High vibration resistance

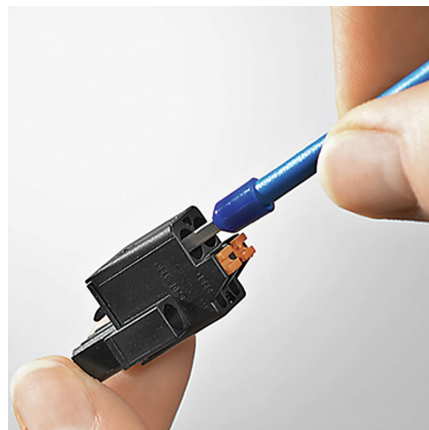
## Изображения

### Преимущество изделия



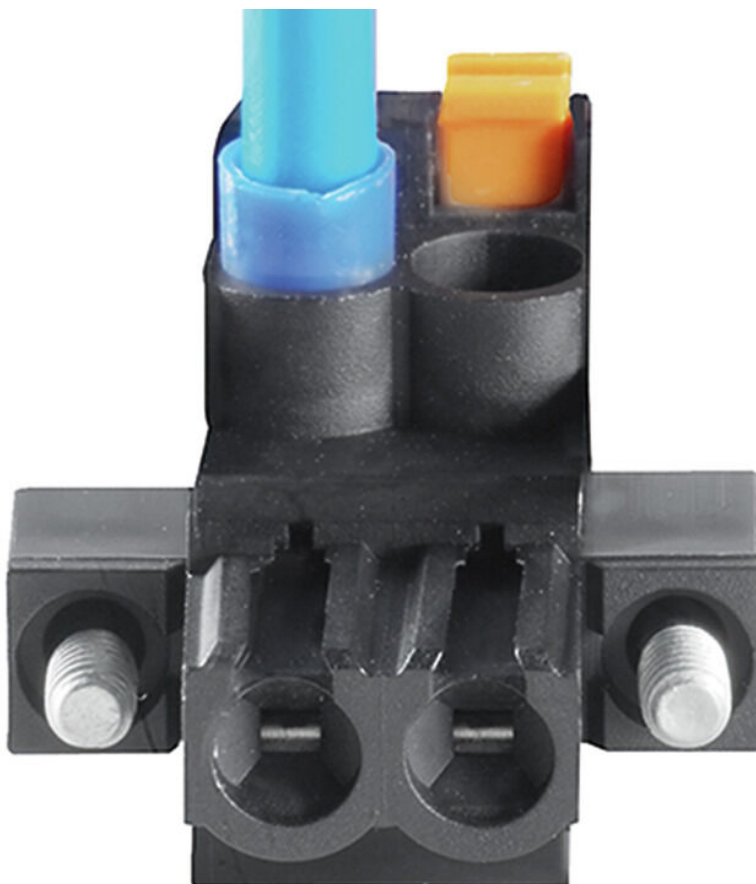
Solid PUSH IN contact Safe and durable

### Преимущество изделия



Cost-effective wiring Quick and intuitive operation

### Преимущество изделия



Wide clamping range Tool-free wire connection

## BLF 5.08HC/19/180LH SN BK BX

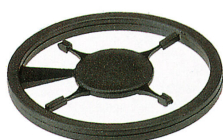
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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                       |                    |

## BLF 5.08HC/19/180LH SN BK 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                      |                                                            |