

## BLF 5.08HC/12/180 SN GN BX

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

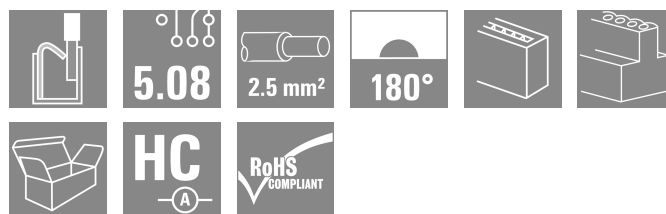
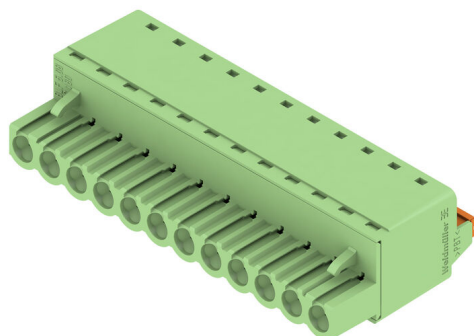
Klingenbergstraße 26

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: 12, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик |
| Заказ №               | <a href="#">1992030000</a>                                                                                                                                                   |
| Тип                   | BLF 5.08HC/12/180 SN GN BX                                                                                                                                                   |
| GTIN (EAN)            | 4050118376845                                                                                                                                                                |
| Кол.                  | 30 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 | 2025-08-31T00:00:00+02:00                                                                                                                                                    |

## BLF 5.08HC/12/180 SN GN 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      | 60.96 mm | Ширина (в дюймах) | 2.4 inch    |
| Масса нетто | 21.27 g  |                   |             |

### Экологическое соответствие изделия

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

### Упаковка

|          |           |            |           |
|----------|-----------|------------|-----------|
| Упаковка | Ящик      | Длина VPE  | 338.00 mm |
| VPE с    | 130.00 mm | Высота VPE | 33.00 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                                                                      |                                  |
|                                              | Оценивание     | пройдено                                                                       |                                  |
| 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                                                            |                                  |
|                                              | Оценивание     | пройдено                                                                       |                                  |
| 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                        |
|                                              |                | Тип провода и его поперечное сечение                                           | AWG 14/1                         |

**BLF 5.08HC/12/180 SN GN 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 14/19 |
|                                                               | 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                             |           |
|                                                               | 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                             |           |
|                                                               | 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                             |           |

**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            |

## BLF 5.08HC/12/180 SN GN BX

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

www.weidmueller.com

### Технические данные

|                                                 |                           |                                               |                                                    |
|-------------------------------------------------|---------------------------|-----------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| Шаг в дюймах (P)                                | 0.200 "                   | Направление вывода кабеля                     | 180°                                               |
| Количество полюсов                              | 12                        | L1 в мм                                       | 55.88 mm                                           |
| L1 в дюймах                                     | 2.200 "                   | 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                          | бледно-зеленый |
| Цвет элементов управления             | оранжевый                  | Таблица цветов (аналогич.)            | RAL 6021       |
| 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>  |

Нутромметр в соответствии с EN 60999 2,8 мм x 2,0 мм  
а x b; ø

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

Технические данные

|                                 |                                                                                                                                                                              |                              |
|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|
|                                 | фиксации концов проводов                                                                                                                                                     |                              |
| 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> |
| Текст ссылки                    | Наружный диаметр пластиковой манжеты не должен превышать размер шага (P), Длина кабельных наконечников подбирается в зависимости от типа продукта и номинального напряжения. |                              |

**BLF 5.08HC/12/180 SN GN BX**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

**Технические данные**

**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 400 V при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения II/2  |                    |
| Номинальное импульсное напряжение 320 V при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/2 |                        | Номинальное импульсное напряжение 250 V при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/3 |                    |
| Номинальное импульсное напряжение 4000 V 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**

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

**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 свойствами в соответствии с IPC-A-610, "Класс 2". Любые другие запросы информации об изделиях могут быть рассмотрены по запросу.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| Примечания       | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Additional variants on request</li> <li>• Gold-plated contact surfaces on request</li> <li>• Rated current related to rated cross-section &amp; min. No. of poles.</li> <li>• Wire end ferrule without plastic collar to DIN 46228/1</li> <li>• Wire end ferrule with plastic collar to DIN 46228/4</li> <li>• P on drawing = pitch</li> <li>• Crimping shape "A" for wire end ferrules with PZ 6/5 crimping tool recommended.</li> <li>• The test point can only be used as potential-pickup point.</li> <li>• In accordance with IEC 61984, OMNIMATE-connectors are connectors without breaking capacity (COC). During designated use, connectors are not allowed to be engaged or disengaged when live or under load</li> </ul> |

**BLF 5.08HC/12/180 SN GN BX**

**Технические данные**

- 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/12/180 SN GN BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

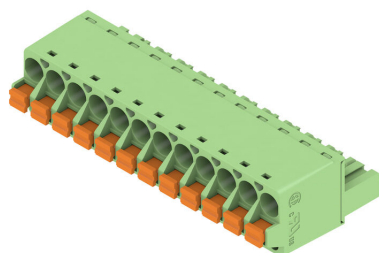
D-32758 Detmold

Germany

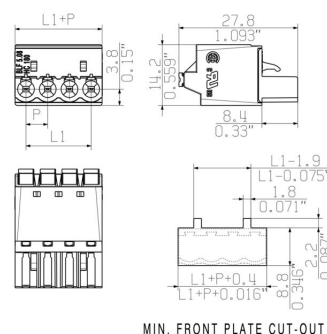
www.weidmueller.com

## Изображения

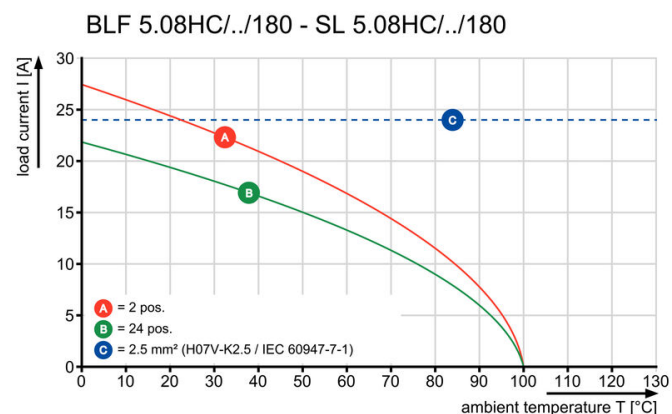
### Изображение изделия



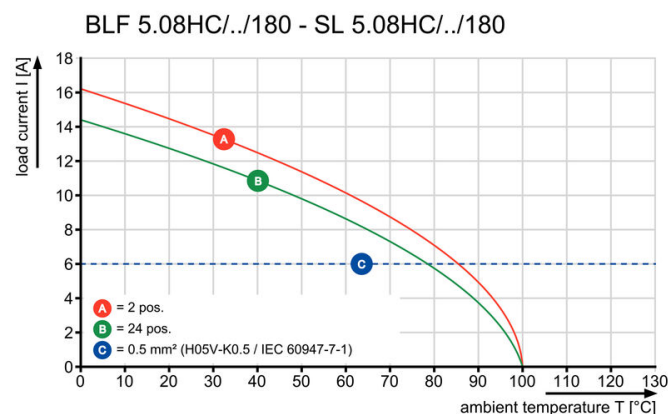
### Dimensional drawing



### Graph



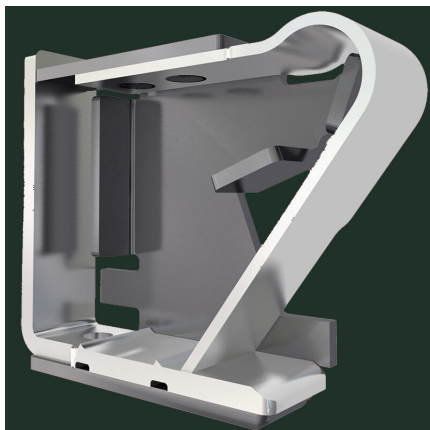
### Graph



Uncompromising functionalityHigh vibration resistance

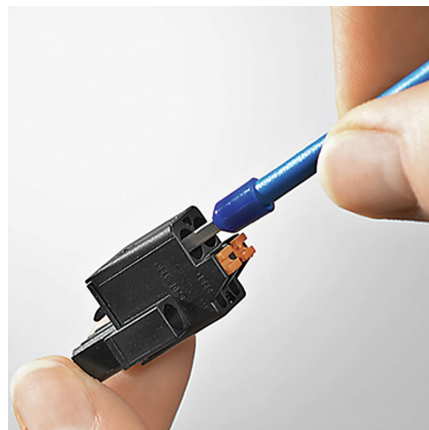
## Изображения

### Преимущество изделия



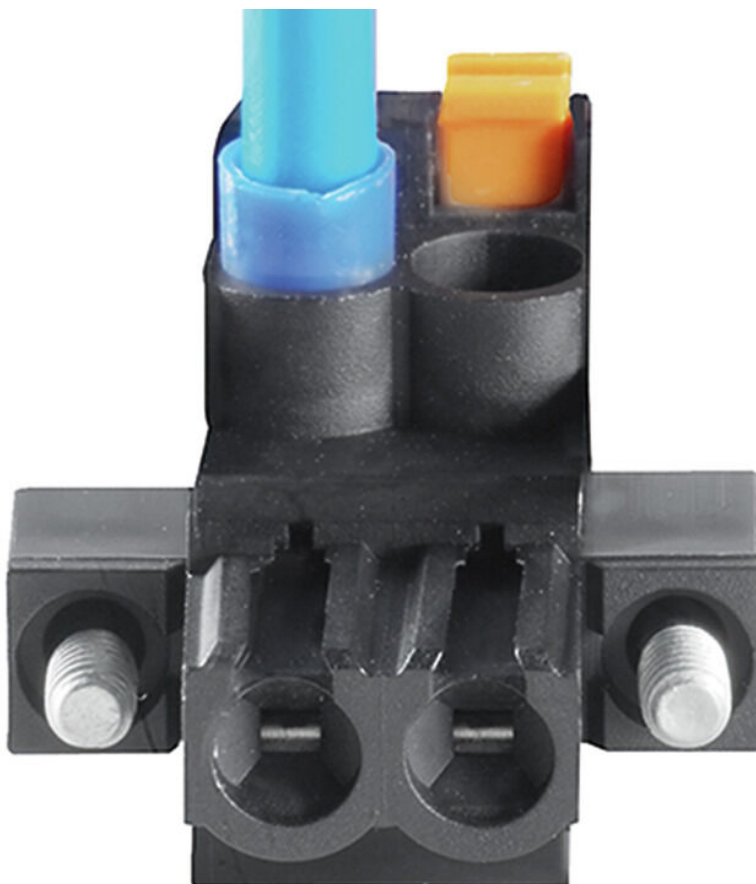
Solid PUSH IN contact Safe and durable

### Преимущество изделия



Cost-effective wiring Quick and intuitive operation

### Преимущество изделия



Wide clamping range Tool-free wire connection

## BLF 5.08HC/12/180 SN GN BX

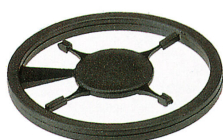
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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="#">2749340000</a> | Отвертка, Ширина лезвия (B): 3.5 mm, Длина лезвия: 100 mm, |
| GTIN (EAN) | 4050118895568              | Толщина лезвия (A): 0.6 mm                                 |
| Кол.       | 1 ST                       |                                                            |
| Тип        | SDS 0.6X3.5X200            | Версия                                                     |
| Заказ №    | <a href="#">9010110000</a> | Отвертка, Отвертка                                         |
| GTIN (EAN) | 4032248300754              |                                                            |
| Кол.       | 1 ST                       |                                                            |
| Тип        | SDS 0.6X3.5X100            | Версия                                                     |
| Заказ №    | <a href="#">2749810000</a> | Отвертка, Ширина лезвия (B): 3.5 mm, Длина лезвия: 100 mm, |
| GTIN (EAN) | 4050118897012              | Толщина лезвия (A): 0.6 mm                                 |
| Кол.       | 1 ST                       |                                                            |

## BLF 5.08HC/12/180 SN GN 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                      |                                                            |