

## BLF 5.08HC/14/180F SN OR BX SO

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

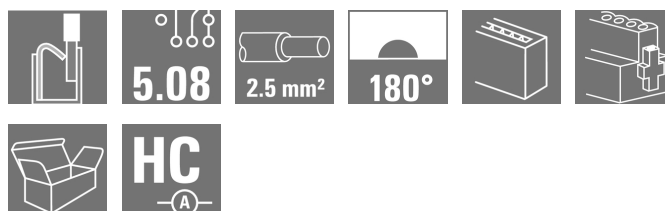
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Изображение изделия



Изображение аналогичное

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 = высоконадежный.

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

|                      |                                                                                                                                                                       |
|----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Исполнение           | Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 14, 180°, PUSH IN, Пружинное соединение, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик |
| Номер для заказа     | <a href="#">2564470000</a>                                                                                                                                            |
| Тип                  | BLF 5.08HC/14/180F SN OR BX SO                                                                                                                                        |
| GTIN (EAN)           | 4050118572995                                                                                                                                                         |
| Кол.                 | 18 Шт.                                                                                                                                                                |
| 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/14/180F SN OR BX SO

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

|                   |            |                   |            |
|-------------------|------------|-------------------|------------|
| Высота            | 14,2 мм    | Высота (в дюймах) | 0,559 inch |
| Глубина           | 27,7 мм    | Глубина (дюймов)  | 1,091 inch |
| Масса нетто       | 24,905 g   | Ширина            | 80,92 мм   |
| Ширина (в дюймах) | 3,186 inch |                   |            |

## Упаковка

|          |        |            |        |
|----------|--------|------------|--------|
| Упаковка | Ящик   | Длина VPE  | 338 мм |
| VPE с    | 130 мм | Высота VPE | 33 мм  |

## 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: Незадействование (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                         |
|                                                    |                | Тип провода и его поперечное сечение                                           | AWG 14/19                        |
|                                                    | Оценивание     | пройдено                                                                       |                                  |

**BLF 5.08HC/14/180F SN OR BX SO**
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Технические данные**

Испытание на повреждение из-за случайного ослабления проводов

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

**Системные параметры**

|                             |                                    |
|-----------------------------|------------------------------------|
| Серия изделия               | OMNIMATE Signal — серия BL/SL 5.08 |
| Вид соединения              | Полевое соединение                 |
| Метод проводного соединения | PUSH IN, Пружинное соединение      |
| Шаг в мм (P)                | 5,08 мм                            |
| Шаг в дюймах (P)            | 0,2 inch                           |
| Направление вывода кабеля   | 180°                               |
| Количество полюсов          | 14                                 |

Дата создания 18 апреля 2021 г. 1:37:01 CEST

Статус каталога 09.04.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

## BLF 5.08HC/14/180F SN OR BX SO

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

www.weidmueller.com

### Технические данные

|                                                 |                                                                                                                                                                                                                                         |                     |                 |                             |                |  |             |  |               |
|-------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-----------------|-----------------------------|----------------|--|-------------|--|---------------|
| L1 в мм                                         | 66,04 мм                                                                                                                                                                                                                                |                     |                 |                             |                |  |             |  |               |
| L1 в дюймах                                     | 2,6 inch                                                                                                                                                                                                                                |                     |                 |                             |                |  |             |  |               |
| 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                                                                                                                                                                                                                                   |                     |                 |                             |                |  |             |  |               |
| Объемное сопротивление                          | ≤5 mΩ                                                                                                                                                                                                                                   |                     |                 |                             |                |  |             |  |               |
| Кодируемый                                      | Да                                                                                                                                                                                                                                      |                     |                 |                             |                |  |             |  |               |
| Длина зачистки изоляции                         | 10 мм                                                                                                                                                                                                                                   |                     |                 |                             |                |  |             |  |               |
| 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                                                                                                                                                                                                                                   |                     |                 |                             |                |  |             |  |               |
| Момент затяжки                                  | <table> <tr> <td>Тип момента затяжки</td><td>Винтовой фланец</td></tr> <tr> <td>Информация по использованию</td><td>Момент затяжки</td></tr> <tr> <td></td><td>мин. 0,2 Nm</td></tr> <tr> <td></td><td>макс. 0,25 Nm</td></tr> </table> | Тип момента затяжки | Винтовой фланец | Информация по использованию | Момент затяжки |  | мин. 0,2 Nm |  | макс. 0,25 Nm |
| Тип момента затяжки                             | Винтовой фланец                                                                                                                                                                                                                         |                     |                 |                             |                |  |             |  |               |
| Информация по использованию                     | Момент затяжки                                                                                                                                                                                                                          |                     |                 |                             |                |  |             |  |               |
|                                                 | мин. 0,2 Nm                                                                                                                                                                                                                             |                     |                 |                             |                |  |             |  |               |
|                                                 | макс. 0,25 Nm                                                                                                                                                                                                                           |                     |                 |                             |                |  |             |  |               |

### Данные о материалах

|                                       |          |                                       |                                           |
|---------------------------------------|----------|---------------------------------------|-------------------------------------------|
| Изоляционный материал                 | PBT      | Цветовой код                          | оранжевый                                 |
| Таблица цветов (аналогич.)            | RAL 2000 | Группа изоляционного материала        | IIIa                                      |
| Сравнительный показатель пробоя (CTI) | ≥ 200    | Прочность изоляции                    | ≥ 10 <sup>8</sup> Ω                       |
| Класс пожаростойкости UL 94           | V-0      | Материал контакта                     | CuSn                                      |
| Поверхность контакта                  | луженые  | Структура слоев штепсельного контакта | 4...8 μm Sn луженый погружением в расплав |
| Температура хранения, мин.            | -40 °C   | Температура хранения, макс.           | 70 °C                                     |
| Рабочая температура, мин.             | -50 °C   | Рабочая температура, макс.            | 100 °C                                    |
| Температурный диапазон монтажа, мин.  | -30 °C   | Температурный диапазон монтажа, макс. | 100 °C                                    |

### Провода, подходящие для подключения

|                                                                          |                      |
|--------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| Диапазон зажима, мин.                                                    | 0,13 mm <sup>2</sup> |
| Диапазон зажима, макс.                                                   | 3,31 mm <sup>2</sup> |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.                       | AWG 26               |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.                      | AWG 12               |
| Одножильный, мин. H05(07) V-U                                            | 0,2 mm <sup>2</sup>  |
| Одножильный, макс. H05(07) V-U                                           | 2,5 mm <sup>2</sup>  |
| Гибкий, мин. H05(07) V-K                                                 | 0,2 mm <sup>2</sup>  |
| Гибкий, макс. H05(07) V-K                                                | 2,5 mm <sup>2</sup>  |
| С наконечником DIN 46 228/4, мин.                                        | 0,25 mm <sup>2</sup> |
| С наконечником DIN 46 228/4, макс.                                       | 2,5 mm <sup>2</sup>  |
| с обжимной втулкой для фиксации концов проводов, DIN 46228 часть 1, мин. | 0,25 mm <sup>2</sup> |
| С кабельным наконечником согласно DIN 46 228/1, макс.                    | 2,5 mm <sup>2</sup>  |
| Нутрометр в соответствии с EN 60999                                      | 2,8 мм x 2,0 мм      |
| a x b; ø                                                                 |                      |

## BLF 5.08HC/14/180F SN OR BX SO

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmuller.com

## Технические данные

|                      |                                 |                                                              |                              |
|----------------------|---------------------------------|--------------------------------------------------------------|------------------------------|
| Зажимаемый проводник | Сечение подсоединяемого провода | Тип                                                          | тонкожильный провод          |
|                      |                                 | номин.                                                       | 0,5 mm <sup>2</sup>          |
|                      | кабельный наконечник            | Длина снятия изоляции                                        | номин. 12 мм                 |
|                      |                                 | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | <a href="#">H0.5/16 OR</a>   |
|                      |                                 | Длина снятия изоляции                                        | номин. 10 мм                 |
|                      |                                 | 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 мм                 |
|                      |                                 | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | <a href="#">H0.75/16 W</a>   |
|                      |                                 | Длина снятия изоляции                                        | номин. 10 мм                 |
|                      |                                 | 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 мм                 |
|                      |                                 | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | <a href="#">H1.0/16D R</a>   |
|                      |                                 | Длина снятия изоляции                                        | номин. 10 мм                 |
|                      |                                 | 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 мм                 |
|                      |                                 | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | <a href="#">H1.5/10</a>      |
|                      |                                 | Длина снятия изоляции                                        | номин. 12 мм                 |
|                      |                                 | 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 мм                 |
|                      |                                 | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | <a href="#">H2.5/10</a>      |
|                      |                                 | Длина снятия изоляции                                        | номин. 10 мм                 |
|                      |                                 | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | <a href="#">H2.5/14DS BL</a> |

Дата создания 18 апреля 2021 г. 1:37:01 CEST

Статус каталога 09.04.2021 / Право на внесение технических изменений

сохранено

## BLF 5.08HC/14/180F SN OR BX SO

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

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

пройденны испытания по стандарту

IEC 60664-1, IEC 61984

Номинальный ток, макс. кол-во контактов (Tu = 20 °C)

19 A

Номинальный ток, макс. кол-во контактов (Tu = 40 °C)

16,5 A

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

320 V

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

4 kV

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

4 kV

Номинальный ток, мин. кол-во контактов (Tu = 20 °C)

24 A

Номинальный ток, мин. кол-во контактов (Tu = 40 °C)

21 A

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

400 V

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

250 V

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

4 kV

Устойчивость к воздействию кратковременного тока

3 x 1 сек. с 120 A

## Номинальные характеристики по CSA

Номинальное напряжение (группа использования B/CSA)

300 V

Номинальный ток (группа использования D/CSA)

10 A

Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.

AWG 12

Номинальное напряжение (группа использования D/CSA)

300 V

Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.

AWG 26

## Номинальные характеристики по UL 1059

Номинальное напряжение (группа использования B/UL 1059)

300 V

Номинальный ток (группа использования B/UL 1059)

18,5 A

Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.

AWG 26

Номинальное напряжение (группа использования D/UL 1059)

300 V

Номинальный ток (группа использования D/UL 1059)

10 A

Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.

AWG 12

## Классификации

ETIM 6.0

EC002638

ECLASS 9.0

27-44-03-09

ECLASS 10.0

27-44-03-09

ETIM 7.0

EC002638

ECLASS 9.1

27-44-03-09

ECLASS 11.0

27-46-02-02

**BLF 5.08HC/14/180F SN OR BX SO**

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

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

**Технические данные****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>• Дополнительные цвета — по запросу</li><li>• Позолоченные контактные поверхности по запросу</li><li>• Номинальный ток указан для номин. сечения и мин. числа контактов.</li><li>• Кабельный наконечник без изоляции согласно DIN 46228/1</li><li>• Кабельный наконечник с изоляцией согласно DIN 46228/4</li><li>• Р на чертеже – шаг</li><li>• Обжим формы «А» обжимных втулок для фиксации концов проводов рекомендуется выполнять обжимным инструментом PZ 6/5.</li><li>• Контрольная точка может использоваться только в качестве точки снятия потенциалов.</li><li>• Длительное хранение продукта при средней температуре 50 °C и средней влажности 70%, 36 месяцев</li></ul> |

**Загрузки**

|                 |                                          |
|-----------------|------------------------------------------|
| Брошюра/каталог | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a> |
|-----------------|------------------------------------------|

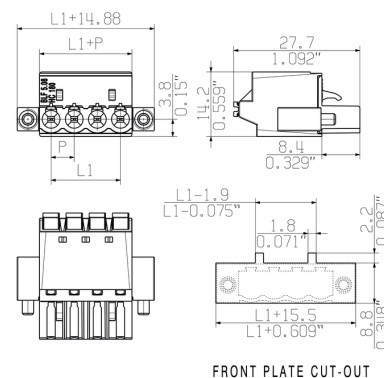
## BLF 5.08HC/14/180F SN OR BX SO

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

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

## Изображения

### Dimensional drawing



### Graph

BLF 5.08HC/./180 - SL 5.08HC/./180



### Graph

BLF 5.08HC/./180 - SL 5.08HC/./180



Uncompromising functionality  
High vibration resistance

**BLF 5.08HC/14/180F SN OR BX SO**

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

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

**Изображения**

**Преимущество изделия**



Solid PUSH IN contact  
Safe and durable

**Преимущество изделия**

**Преимущество изделия**



Cost-effective wiring  
Quick and intuitive operation



Wide clamping range  
Tool-free wire connection