

**BLZP 5.08HC/07/180 AU BK BX SO****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Изображение изделия****Изображение аналогичное**

Гнездовой разъем с винтовой системой с зажимным хомутом для подключения проводов с прямым (180°) направлением выводов. Гнездовые разъемы обеспечивают место для маркировки и допускают кодирование. Крепление осуществляется с помощью фланца или фиксатора. Кроме того, они оснащены встроенным винтом с двумя шлицами (прямым и крестообразным), защитой от неправильной вставки провода и поставляются с открытыми зажимными хомутами. HC = силовоточный.

**Основные данные для заказа**

|                      |                                                                                                                                                        |
|----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Исполнение           | Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 7, 180°, Винтовое соединение, Диапазон зажима, макс.: 4 mm², Ящик |
| Номер для заказа     | <a href="#">2455490000</a>                                                                                                                             |
| Тип                  | BLZP 5.08HC/07/180 AU BK BX SO                                                                                                                         |
| GTIN (EAN)           | 4050118469677                                                                                                                                          |
| Кол.                 | 48 Шт.                                                                                                                                                 |
| Продуктное отношение | IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm²<br>UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12                                                                                  |
| Упаковка             | Ящик                                                                                                                                                   |

Дата создания 17 апреля 2021 г. 20:44:14 CEST

**BLZP 5.08HC/07/180 AU BK BX SO****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Технические данные****Размеры и массы**

|                   |          |                   |            |
|-------------------|----------|-------------------|------------|
| Высота            | 16 мм    | Высота (в дюймах) | 0,63 inch  |
| Глубина           | 20,1 мм  | Глубина (дюймов)  | 0,791 inch |
| Масса нетто       | 12,373 g | Ширина            | 35,56 мм   |
| Ширина (в дюймах) | 1,4 inch |                   |            |

**Упаковка**

|          |        |            |        |
|----------|--------|------------|--------|
| Упаковка | Ящик   | Длина VPE  | 350 мм |
| VPE с    | 140 мм | Высота VPE | 30 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, номинальное напряжение, номинальное поперечное сечение, тип материала |                                  |
|                                                    | Оценивание     | доступно                                                                                       |                                  |
|                                                    | Испытание      | прочность                                                                                      |                                  |
|                                                    | Оценивание     | пройдено                                                                                       |                                  |
| Испытание: Незадействование (невзаимозаменяемость) | Стандарт       | DIN EN 60512-13-5 / 11.06, IEC 60512-13-5 / 02.06                                              |                                  |
|                                                    | 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 8.2.4.5.1/12.02                   |                                  |
|                                                    | 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                        |
|                                                    | Оценивание     | пройдено                                                                                       |                                  |

## BLZP 5.08HC/07/180 AU BK BX SO

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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 | цельный 0,5 мм <sup>2</sup>      |
|                                                               |                | Тип провода и его поперечное сечение | многожильный 0,5 мм <sup>2</sup> |
|                                                               | Оценивание     | пройдено                             |                                  |
|                                                               | Требование     | 0,9 кг                               |                                  |
| Испытание на выдергивание                                     | Тип проводника | Тип провода и его поперечное сечение | AWG 12/1                         |
|                                                               |                | Тип провода и его поперечное сечение | AWG 12/19                        |
|                                                               | Оценивание     | пройдено                             |                                  |
|                                                               | Требование     | 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-U0.5                        |
|                                                               |                | Тип провода и его поперечное сечение | H05V-K0.5                        |
|                                                               | Оценивание     | пройдено                             |                                  |
|                                                               | Требование     | ≥60 N                                |                                  |
|                                                               | Тип проводника | Тип провода и его поперечное сечение | H07V-U4.0                        |
|                                                               |                | Тип провода и его поперечное сечение | H07V-K4.0                        |
|                                                               | Тип проводника | Тип провода и его поперечное сечение | AWG 12/1                         |
|                                                               |                | Тип провода и его поперечное сечение | AWG 12/19                        |
|                                                               | Оценивание     | пройдено                             |                                  |
|                                                               | Требование     | ≥60 N                                |                                  |
|                                                               | Тип проводника | Тип провода и его поперечное сечение | H07V-U4.0                        |
|                                                               |                | Тип провода и его поперечное сечение | H07V-K4.0                        |

## Системные параметры

|                                                 |                                    |
|-------------------------------------------------|------------------------------------|
| Серия изделия                                   | OMNIMATE Signal — серия BL/SL 5.08 |
| Вид соединения                                  | Полевое соединение                 |
| Метод проводного соединения                     | Винтовое соединение                |
| Шаг в мм (P)                                    | 5,08 мм                            |
| Шаг в дюймах (P)                                | 0,2 inch                           |
| Направление вывода кабеля                       | 180°                               |
| Количество полюсов                              | 7                                  |
| L1 в мм                                         | 30,48 мм                           |
| L1 в дюймах                                     | 1,2 inch                           |
| Количество рядов                                | 1                                  |
| Количество полюсных рядов                       | 1                                  |
| Расчетное сечение                               | 4 мм <sup>2</sup>                  |
| Защита от прикосновения согласно DIN VDE 57 106 | защита от доступа пальцем          |
| Объемное сопротивление                          | ≤5 mΩ                              |

Дата создания 17 апреля 2021 г. 20:44:14 CEST

Статус каталога 09.04.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

**BLZP 5.08HC/07/180 AU BK BX SO****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Технические данные**

|                                    |                                        |                      |       |        |
|------------------------------------|----------------------------------------|----------------------|-------|--------|
| Кодируемый                         | Да                                     |                      |       |        |
| Длина зачистки изоляции            | 7 мм                                   |                      |       |        |
| Зажимной винт                      | M 2,5                                  |                      |       |        |
| Лезвие отвертки                    | 0,6 x 3,5, PH 1, PZ 1                  |                      |       |        |
| Лезвие отвертки стандартное        | DIN 5264, ISO 8764/2-PH, ISO 8764/2-PZ |                      |       |        |
| Циклы коммутации                   | 25                                     |                      |       |        |
| Усилие вставки на полюс, макс.     | 10 N                                   |                      |       |        |
| Усилие вытягивания на полюс, макс. | 9 N                                    |                      |       |        |
| Момент затяжки                     | Тип момента затяжки                    | Подключение проводов |       |        |
|                                    | Информация по использованию            | Момент затяжки       | мин.  | 0,4 Nm |
|                                    |                                        |                      | макс. | 0,5 Nm |

**Данные о материалах**

|                                       |                           |                                      |                     |
|---------------------------------------|---------------------------|--------------------------------------|---------------------|
| Изоляционный материал                 | PBT                       | Цветовой код                         | черный              |
| Таблица цветов (аналогич.)            | RAL 9011                  | Группа изоляционного материала       | IIIa                |
| Сравнительный показатель пробоя (СТП) | ≥ 200                     | Прочность изоляции                   | ≥ 10 <sup>8</sup> Ω |
| Материал контакта                     | Au (золото)               | Поверхность контакта                 | позолоченный        |
| Структура слоев штепсельного контакта | 2...3 µm Ni / ≥ 1.5 µm Au | Температура хранения, мин.           | -40 °C              |
| Температура хранения, макс.           | 70 °C                     | Рабочая температура, мин.            | -50 °C              |
| Рабочая температура, макс.            | 100 °C                    | Температурный диапазон монтажа, мин. | -25 °C              |
| Температурный диапазон монтажа, макс. | 100 °C                    |                                      |                     |

**Провода, подходящие для подключения**

|                                                                          |                      |
|--------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| Диапазон зажима, мин.                                                    | 0,13 mm <sup>2</sup> |
| Диапазон зажима, макс.                                                   | 4 mm <sup>2</sup>    |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.                       | AWG 30               |
| 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                                           | 4 mm <sup>2</sup>    |
| Гибкий, мин. H05(07) V-K                                                 | 0,2 mm <sup>2</sup>  |
| Гибкий, макс. H05(07) V-K                                                | 4 mm <sup>2</sup>    |
| С наконечником DIN 46 228/4, мин.                                        | 0,2 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.                    | 4 mm <sup>2</sup>    |
| Нутрометр в соответствии с EN 60999 2,8 мм x 2,4 мм<br>a x b; ø          |                      |

## BLZP 5.08HC/07/180 AU BK BX SO

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

|                      |                                 |                                                              |                        |
|----------------------|---------------------------------|--------------------------------------------------------------|------------------------|
| Зажимаемый проводник | Сечение подсоединяемого провода | Тип                                                          | тонкожильный провод    |
|                      |                                 | номин.                                                       | 0,5 mm <sup>2</sup>    |
|                      | кабельный наконечник            | Длина снятия изоляции                                        | номин. 6 мм            |
|                      |                                 | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | <a href="#">H0.5/6</a> |
|                      | Сечение подсоединяемого провода | Тип                                                          | тонкожильный провод    |
|                      |                                 | номин.                                                       | 1 mm <sup>2</sup>      |
|                      | кабельный наконечник            | Длина снятия изоляции                                        | номин. 6 мм            |
|                      |                                 | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | <a href="#">H1.0/6</a> |
|                      | Сечение подсоединяемого провода | Тип                                                          | тонкожильный провод    |
|                      |                                 | номин.                                                       | 1,5 mm <sup>2</sup>    |
|                      | кабельный наконечник            | Длина снятия изоляции                                        | номин. 7 мм            |
|                      |                                 | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | <a href="#">H1.5/7</a> |
|                      | Сечение подсоединяемого провода | Тип                                                          | тонкожильный провод    |
|                      |                                 | номин.                                                       | 2,5 mm <sup>2</sup>    |
|                      | кабельный наконечник            | Длина снятия изоляции                                        | номин. 7 мм            |
|                      |                                 | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | <a href="#">H2.5/7</a> |

Текст ссылки

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

## Номинальные характеристики по IEC

|                                                                                                 |  |                        |  |                                                                                                 |  |                    |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|--|------------------------|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--------------------|
| пройдены испытания по стандарту                                                                 |  | IEC 60664-1, IEC 61984 |  | Номинальный ток, мин. кол-во контактов (Tu = 20 °C)                                             |  | 23 A               |
| Номинальный ток, макс. кол-во контактов (Tu = 20 °C)                                            |  | 18 A                   |  | Номинальный ток, мин. кол-во контактов (Tu = 40 °C)                                             |  | 21 A               |
| Номинальный ток, макс. кол-во контактов (Tu = 40 °C)                                            |  | 16 A                   |  | Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения II/2  |  | 400 V              |
| Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/2 |  | 320 V                  |  | Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/3 |  | 250 V              |
| Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения II/2  |  | 4 kV                   |  | Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/2 |  | 4 kV               |
| Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/3 |  | 4 kV                   |  | Устойчивость к воздействию кратковременного тока                                                |  | 3 x 1 сек. с 120 A |

## BLZP 5.08HC/07/180 AU BK BX SO

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Номинальные характеристики по CSA

|                                                     |        |
|-----------------------------------------------------|--------|
| Номинальное напряжение (группа использования В/CSA) | 300 V  |
| Номинальное напряжение (группа использования D/CSA) | 300 V  |
| Номинальный ток (группа использования D/CSA)        | 20 A   |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. | AWG 12 |

|                                                     |        |
|-----------------------------------------------------|--------|
| Номинальное напряжение (группа использования C/CSA) | 50 V   |
| Номинальный ток (группа использования В/CSA)        | 20 A   |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.  | AWG 30 |

## Номинальные характеристики по UL 1059

Институт (cURus)



Сертификат № (cURus)

E60693

|                                                         |                                                                                                                     |
|---------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Номинальное напряжение (группа использования В/UL 1059) | 300 V                                                                                                               |
| Номинальный ток (группа использования В/UL 1059)        | 20 A                                                                                                                |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.      | AWG 26                                                                                                              |
| Ссылка на утвержденные значения                         | В технических характеристиках приведены максимальные значения, подробные сведения см. в сертификате об утверждении. |

|                                                         |        |
|---------------------------------------------------------|--------|
| Номинальное напряжение (группа использования D/UL 1059) | 300 V  |
| Номинальный ток (группа использования В/UL 1059)        | 10 A   |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.     | AWG 12 |

## Классификации

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC002638    | ETIM 7.0    | EC002638    |
| ECLASS 9.0  | 27-44-03-09 | ECLASS 9.1  | 27-44-03-09 |
| ECLASS 10.0 | 27-44-03-09 | ECLASS 11.0 | 27-46-02-02 |

## 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

- Дополнительные цвета — по запросу
- Позолоченные контактные поверхности по запросу
- Номинальный ток указан для номин. сечения и мин. числа контактов.
- Кабельный наконечник без изоляции согласно DIN 46228/1
- Кабельный наконечник с изоляцией согласно DIN 46228/4
- Р на чертеже – шаг
- Расчетные данные относятся к соответствующему компоненту. Воздушные зазоры и пути утечки к другим компонентам должны быть сформированы согласно соответствующим стандартам, регламентирующим применение.
- Длительное хранение продукта при средней температуре 50 °C и средней влажности 70%, 36 месяцев

**BLZP 5.08HC/07/180 AU BK BX SO**

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

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

## Технические данные

### Сертификаты

Сертификаты



|                       |                 |
|-----------------------|-----------------|
| ROHS                  | Соответствовать |
| UL File Number Search | E60693          |

### Загрузки

|                                                  |                                                                 |
|--------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| Одобрение / сертификат / документ о соответствии | <a href="#">CB Certificate</a><br><a href="#">CB Testreport</a> |
| Брошюра/каталог                                  | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>                        |

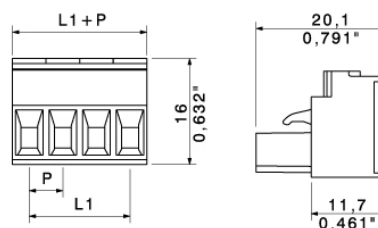
## BLZP 5.08HC/07/180 AU BK BX SO

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

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

## Изображения

### Dimensional drawing



### Graph

