

**BLT 5.08HC/05/180 SN GN BX****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Изображение изделия**

Изображение аналогичное

Гнездовые разъемы с винтовой системой соединений TOP для подключения проводов с прямым (под углом 180°) направлением выводов. Гнездовые разъемы обеспечивают место для маркировки и допускают кодирование. HC = силовоточный.

**Основные данные для заказа**

|                      |                                                                                                                                                      |
|----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Исполнение           | Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 5, 180°, Соединение TOP, Диапазон зажима, макс. : 2.5 mm², Ящик |
| Номер для заказа     | <a href="#">1113390000</a>                                                                                                                           |
| Тип                  | BLT 5.08HC/05/180 SN GN BX                                                                                                                           |
| GTIN (EAN)           | 4032248892440                                                                                                                                        |
| Кол.                 | 72 Шт.                                                                                                                                               |
| Продуктное отношение | IEC: 400 V / 27 A / 0.2 - 2.5 mm²<br>UL: 300 V / 17 A / AWG 26 - AWG 14                                                                              |
| Упаковка             | Ящик                                                                                                                                                 |

Дата создания 6 апреля 2021 г. 23:26:42 CEST

**BLT 5.08HC/05/180 SN GN BX****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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

|                   |          |                   |            |
|-------------------|----------|-------------------|------------|
| Высота            | 12,2 мм  | Высота (в дюймах) | 0,48 inch  |
| Глубина           | 31,8 мм  | Глубина (дюймов)  | 1,252 inch |
| Масса нетто       | 15,375 g | Ширина            | 25,4 мм    |
| Ширина (в дюймах) | 1 inch   |                   |            |

**Упаковка**

|          |      |            |   |
|----------|------|------------|---|
| Упаковка | Ящик | Длина VPE  | 0 |
| VPE с    | 0    | Высота VPE | 0 |

**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, тип материала, дата, часы                             |                                   |
|                                                    | Оценивание     | доступно                                                                       |                                   |
|                                                    | Испытание      | прочность                                                                      |                                   |
|                                                    | Оценивание     | пройдено                                                                       |                                   |
| Испытание: Незадействование (невозможность замены) | Стандарт       | DIN EN 61984, раздел 6.3 и 6.9.1/09.02, DIN EN 60512-13-5 / 11.06              |                                   |
|                                                    | 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 0,08 мм <sup>2</sup>      |
|                                                    |                | Тип провода и его поперечное сечение                                           | многожильный 0,08 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                                                                       |                                   |

## BLT 5.08HC/05/180 SN GN BX

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 28/1                         |
|                                                               |                | 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     | 0,7 кг                               |                                  |
|                                                               | Тип проводника | 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 14/1                         |
|                                                               |                | Тип провода и его поперечное сечение | AWG 14/19                        |
|                                                               | Оценивание     | пройдено                             |                                  |
| Испытание на выдергивание                                     | Стандарт       | DIN EN 60999-1, раздел 9.5/12.00     |                                  |
|                                                               | Требование     | ≥5 N                                 |                                  |
|                                                               | Тип проводника | Тип провода и его поперечное сечение | AWG 28/1                         |
|                                                               |                | Тип провода и его поперечное сечение | AWG 26/19                        |
|                                                               | Оценивание     | пройдено                             |                                  |
|                                                               | Требование     | ≥10 N                                |                                  |
|                                                               | 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     | ≥20 N                                |                                  |
|                                                               | Тип проводника | Тип провода и его поперечное сечение | AWG 14/1                         |
|                                                               |                | Тип провода и его поперечное сечение | AWG 14/19                        |
|                                                               |                | 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> |
|                                                               | Оценивание     | пройдено                             |                                  |
|                                                               | Требование     | ≥50 N                                |                                  |
|                                                               | Тип проводника | 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> |
|                                                               | Оценивание     | пройдено                             |                                  |

## Системные параметры

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

Дата создания 6 апреля 2021 г. 23:26:42 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

**BLT 5.08HC/05/180 SN GN BX**
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Технические данные**

|                                                 |                             |                |                      |        |
|-------------------------------------------------|-----------------------------|----------------|----------------------|--------|
| L1 в мм                                         | 20,32 мм                    |                |                      |        |
| L1 в дюймах                                     | 0,8 inch                    |                |                      |        |
| Количество рядов                                | 1                           |                |                      |        |
| Количество полюсных рядов                       | 1                           |                |                      |        |
| Расчетное сечение                               | 2,5 mm²                     |                |                      |        |
| Защита от прикосновения согласно DIN VDE 57 106 | защита от доступа пальцем   |                |                      |        |
| Объемное сопротивление                          | ≤5 mΩ                       |                |                      |        |
| Кодируемый                                      | Да                          |                |                      |        |
| Длина зачистки изоляции                         | 13 мм                       |                |                      |        |
| Зажимной винт                                   | M 2,5                       |                |                      |        |
| Лезвие отвертки стандартное                     | DIN 5264                    |                |                      |        |
| Циклы коммутации                                | 25                          |                |                      |        |
| Усилие вставки на полюс, макс.                  | 8 N                         |                |                      |        |
| Усилие вытягивания на полюс, макс.              | 7 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                         | бледно-зеленый |
| Таблица цветов (аналогич.)            | RAL 6021                                  | Группа изоляционного материала       | IIIa           |
| Сравнительный показатель пробоя (CTI) | ≥ 200                                     | 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. | -25 °C         |
| Температурный диапазон монтажа, макс. | 100 °C                                    |                                      |                |

**Провода, подходящие для подключения**

|                                                                          |                      |
|--------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| Диапазон зажима, мин.                                                    | 0,13 mm <sup>2</sup> |
| Диапазон зажима, макс.                                                   | 2,5 mm <sup>2</sup>  |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.                       | AWG 26               |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.                      | AWG 14               |
| 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                                                | 1,5 mm <sup>2</sup>  |
| С наконечником DIN 46 228/4, мин.                                        | 0,2 mm <sup>2</sup>  |
| С наконечником DIN 46 228/4, макс.                                       | 1,5 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.                    | 1,5 mm <sup>2</sup>  |
| Нутромер в соответствии с EN 60999 2,4 мм x 1,5 мм; 2,4 мм a x b; ø      |                      |

**BLT 5.08HC/05/180 SN GN BX**
**Weidmüller Interface GmbH & 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>         |       |
|                      |                                 | Длина снятия изоляции                                        | номин.                      | 14 мм |
|                      | кабельный наконечник            | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | <a href="#">H0.5/18 OR</a>  |       |
|                      |                                 | Тип                                                          | тонкожильный провод         |       |
|                      |                                 | номин.                                                       | 1 mm <sup>2</sup>           |       |
|                      | кабельный наконечник            | Длина снятия изоляции                                        | номин.                      | 15 мм |
|                      |                                 | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | <a href="#">H1.0/18 GE</a>  |       |
|                      | Сечение подсоединяемого провода | Тип                                                          | тонкожильный провод         |       |
|                      |                                 | номин.                                                       | 1,5 mm <sup>2</sup>         |       |
|                      |                                 | Длина снятия изоляции                                        | номин.                      | 15 мм |
|                      | кабельный наконечник            | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | <a href="#">H1.5/18D SW</a> |       |
|                      |                                 | Длина снятия изоляции                                        | номин.                      | 12 мм |
|                      |                                 | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | <a href="#">H1.5/12</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, макс. кол-во контактов (Tu = 20 °C)                                          | 19 A  | Номинальный ток, мин. кол-во контактов (Tu = 20 °C)                                           | 27 A               |
| Номинальный ток, макс. кол-во контактов (Tu = 40 °C)                                          | 16 A  | Номинальный ток, мин. кол-во контактов (Tu = 40 °C)                                           | 24 A               |
| Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащитности/ Категория загрязнения III/2 | 320 V | Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащитности/ Категория загрязнения II/2  | 400 V              |
| Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащитности/ Категория загрязнения II/2  | 4 kV  | Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащитности/ Категория загрязнения III/3 | 250 V              |
| Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащитности/ Категория загрязнения III/3 | 4 kV  | Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащитности/ Категория загрязнения III/2 | 4 kV               |
|                                                                                               |       | Устойчивость к воздействию кратковременного тока                                              | 3 x 1 сек. с 100 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 B/CSA)        | 15 A   | Номинальный ток (группа использования D/CSA)        | 15 A   |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.  | AWG 26 | Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. | AWG 14 |

Дата создания 6 апреля 2021 г. 23:26:42 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

BLT 5.08HC/05/180 SN GN BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## 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)        | 17 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 D/UL 1059)        | 10 A   |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.     | AWG 14 |

## 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       | <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>• Форма обжима А для кабельных муфт с обжимным инструментом PZ 6/5 рекомендуется для самых больших сечений кабеля.</li> <li>• Р на чертеже – шаг</li> <li>• Расчетные данные относятся к соответствующему компоненту. Воздушные зазоры и пути утечки к другим компонентам должны быть сформированы согласно соответствующим стандартам, регламентирующим применение.</li> <li>• Длительное хранение продукта при средней температуре 50 °C и средней влажности 70%, 36 месяцев</li> </ul> |

## Сертификаты

Сертификаты



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

## Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о [CB Certificate](#)  
соответствии [CB Testreport](#)

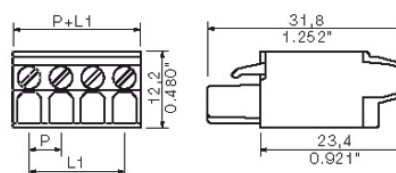
## BLT 5.08HC/05/180 SN GN BX

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

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

## Изображения

### Dimensional drawing



### Graph

