

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Изображение изделия























#### Изображение аналогичное

Вилочные разъемы с винтовым соединением для подключения проводов. Вилочные разъемы снабжены местом для надписей, где может быть нанесена маркировка.

#### Основные данные для заказа

| Исполнение           | Штекерный соединитель печатной платы,           |
|----------------------|---|
|                      | Вилка, 5.08 mm, Количество полюсов: 5, 180°,    |
|                      | Винтовое соединение, Диапазон зажима, макс. :   |
|                      | 3.31 mm², Ящик                                  |
| Номер для заказа     | <u>1846240000</u>                               |
| Тип                  | SLS 5.08/05/180FI SN OR BX                      |
| GTIN (EAN)           | 4032248362523                                   |
| Кол.                 | 48 Шт.  |
| Продуктное отношение | IEC: 400 V / 21.5 A / 0.2 - 2.5 mm <sup>2</sup> |
|                      | UL: 300 V / 14 A / AWG 26 - AWG 12              |
| Упаковка             | Ящик  |

Дата создания 10 апреля 2021 г. 5:28:23 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

### Размеры и массы

| Высота      | 15,2 мм | Высота (в дюймах) | 0,598 inch |
|-------------|---------|-------------------|------------|
| Глубина     | 22,3 мм | Глубина (дюймов)  | 0,878 inch |
| Масса нетто | 10,6 g  |                   |            |

#### **Упаковка**

| Упаковка | Ящик   | Длина VPE  | 45 мм  |
|----------|--------|------------|--------|
| VPE c    | 131 мм | Высота VPE | 226 мм |

#### Типовые испытания

| Испытание: Прочность маркировки | Стандарт       | VDE 0627 Таб. 7, пункт 3/6.86                  |
|---------------------------------|----------------|--|
|                                 | Испытание      | прочность                                      |
|                                 | Оценивание     | пройдено                                       |
| Испытание: Зажимное поперечное  | Стандарт       | VDE 0609, часть 1 06.83, EN 60947-1 03.91      |
| сечение                         | Тип проводника | Тип провода и его H05V-U0.5 поперечное сечение |
|                                 |                | Тип провода и его H05V-K0.5 поперечное сечение |
|                                 |                | Тип провода и его H05V-U2.5 поперечное сечение |
|                                 |                | Тип провода и его H05V-K2.5 поперечное сечение |
|                                 |                | Тип провода и его AWG 28 поперечное сечение    |
|                                 |                | Тип провода и его AWG 14 поперечное сечение    |
|                                 | Оценивание     | пройдено                                       |
| Испытание на повреждение из-за  | Стандарт       | EN 60947-1/1991, раздел 8.2.4.3                |
| случайного ослабления проводов  | Требование     | 0,3 кг   |
|                                 | Тип проводника | Тип провода и его H05V-U0.5 поперечное сечение |
|                                 |                | Тип провода и его H05V-K0.5 поперечное сечение |
|                                 | Оценивание     | пройдено                                       |
|                                 | Требование     | 0,7 кг   |
|                                 | Тип проводника | Тип провода и его H07V-U2.5 поперечное сечение |
|                                 |                | Тип провода и его H07V-K2.5 поперечное сечение |
|                                 | Оценивание     | пройдено                                       |
| Лспытание на выдергивание       | Стандарт       | EN 60947-1/1991, раздел 8.2.4.4                |
|                                 | Требование     | ≥5 N   |
|                                 | Тип проводника | Тип провода и его AWG 28/1 поперечное сечение  |
|                                 |                | Тип провода и его AWG 28/7 поперечное сечение  |
|                                 | Оценивание     | пройдено                                       |
|                                 | Требование     | ≥50 N  |
|                                 | Тип проводника | Тип провода и его H07V-U2.5 поперечное сечение |
|                                 |                | Тип провода и его H07V-K2.5 поперечное сечение |
|                                 |                | Тип провода и его AWG 14/19 поперечное сечение |
|                                 | Оценивание     | пройдено                                       |

Дата создания 10 апреля 2021 г. 5:28:23 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Технические данные

### Системные параметры

| Серия изделия                                   | OMNIMATE Signal — серия BL/SL 5.08                  |                              |            |               |  |
|---|---|------------------------------|------------|---------------|--|
| Вид соединения                                  | Полевое соединение                                  |                              |            |               |  |
| Метод проводного соединения                     | Винтовое соединение                                 |                              |            |               |  |
| Шаг в мм (Р)                                    | 5,08 мм   |                              |            |               |  |
| Шаг в дюймах (P)                                | 0,2 inch  |                              |            |               |  |
| Направление вывода кабеля                       | 180°  |                              |            |               |  |
| Количество полюсов                              | 5   |                              |            |               |  |
|   | 20,32 мм  |                              |            |               |  |
| L1 в дюймах                                     | 0,8 inch  |                              |            |               |  |
| Количество рядов                                | 1   |                              |            |               |  |
| Количество полюсных рядов                       | 1   |                              |            |               |  |
| Защита от прикосновения согласно DIN VDE 57 106 | защита от доступа пальцем, с проникно проникновения | овением/защита от доступа ты | льной стор | оной руки, бе |  |
| Объемное сопротивление                          | ≤5 mΩ   |                              |            |               |  |
| Кодируемый                                      | Да  |                              |            |               |  |
| Длина зачистки изоляции                         | 7 мм  |                              |            |               |  |
| Зажимной винт                                   | M 2,5   |                              |            |               |  |
| Лезвие отвертки                                 | 0,6 x 3,5   |                              |            |               |  |
| Лезвие отвертки стандартное                     | DIN 5264-A  |                              |            |               |  |
| Циклы коммутации                                | 25  |                              |            |               |  |
| Усилие вставки на полюс, макс.                  | 4 N   |                              |            |               |  |
| Усилие вытягивания на полюс, макс.              | 3 N   |                              |            |               |  |
| Момент затяжки                                  | Тип момента затяжки                                 | Подключение проводо          | ОВ         |               |  |
|   | Информация по использованию                         | Момент затяжки               | мин.       | 0,4 Nm        |  |
|   |   |                              | макс.      | 0,5 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        | Illa                                   |
| 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 | 48 µm Sn луженый погружением в расплав |
| Температура хранения, мин.              | -40 °C   | <br>Температура хранения, макс.       | 70 °C                                  |
| Рабочая температура, мин.               | -50 °C   | Рабочая температура, макс.            | 100 °C                                 |
| Температурный диапазон монтажа,<br>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.                              | 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.                   | 0,2 mm <sup>2</sup>  |

Дата создания 10 апреля 2021 г. 5:28:23 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

С наконечником DIN 46 228/4, макс. 0,2 mm<sup>2</sup> с обжимной втулкой для фиксации

концов проводов, DIN 46228 часть 1,

| мин.  |  |  |                      |
|---|--|--|----------------------|
| С кабельным наконечником сог<br>DIN 46 228/1, макс. | гласно 2,5 mm²   |  |                      |
| Hутрометр в соответствии с EN a $x$ b; $\emptyset$  | 60999 2,8 мм х 2,0 мм; 2,4 мм  |  |                      |
| Зажимаемый проводник                                | Сечение подсоединяемого провода  | Тип  | тонкожильный провод  |
|   |  | номин.   | 0,5 mm <sup>2</sup>  |
|   | кабельный наконечник   | Длина снятия<br>изоляции                                     | номин. 6 мм          |
|   |  | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | H0.5/6               |
|   | Сечение подсоединяемого провода  | Тип  | тонкожильный провод  |
|   |  | номин.   | 1 mm <sup>2</sup>    |
|   | кабельный наконечник   | Длина снятия<br>изоляции                                     | номин. 6 мм          |
|   |  | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | H1.0/6               |
|   | 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 | H1.5/7               |
|   | Сечение подсоединяемого провода  | Тип  | тонкожильный провод  |
|   |  | номин.   | 2,5 mm <sup>2</sup>  |
|   | кабельный наконечник   | Длина снятия<br>изоляции                                     | номин. 7 мм          |
|   |  | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | H2.5/7               |
|   | Сечение подсоединяемого провода  | Тип  | тонкожильный провод  |
|   |  | номин.   | 0,75 mm <sup>2</sup> |
|   | кабельный наконечник   | Длина снятия<br>изоляции                                     | номин. 6 мм          |
|   |  | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | H0.75/6              |
| Текст ссылки  | Наружный диаметр пластиковой манжеты<br>кабельных наконечников подбирается в за<br>напряжения. |  |                      |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

### Номинальные характеристики по ІЕС

| •                                 |                        | · · · · · ·  |                    |
|-----------------------------------|------------------------|--|--------------------|
| пройдены испытания по стандарту   | IEC 60664-1, IEC 61984 | Номинальный ток, мин. кол-во<br>контактов (Tu = 20 °C) | 21.5 A             |
| Номинальный ток, макс, кол-во     | 1EC 00004-1, IEC 01304 | Номинальный ток. мин. кол-во                           | 21,3 A             |
| контактов (Tu = 20 °C)            | 16 A                   | контактов ( $Tu = 40$ °C)                              | 18 A               |
| Номинальный ток, макс. кол-во     |                        | Номинальное импульсное напряжени                       |                    |
| контактов (Tu = 40 °C)            |                        | при категории помехозащищенности                       |                    |
|                                   | 14 A                   | Категория загрязнения II/2                             | 400 V              |
| Номинальное импульсное напряжение |                        | Номинальное импульсное напряжени                       | e                  |
| при категории помехозащищенности  | /                      | при категории помехозащищенности                       | /                  |
| Категория загрязнения III/2       | 320 V                  | Категория загрязнения III/3                            | 250 V              |
|                                   | ie .                   | Номинальное импульсное напряжени                       | e                  |
| при категории помехозащищенности  | /                      | при категории помехозащищенности                       | /                  |
| Категория загрязнения II/2        | 4 kV                   | Категория загрязнения III/2                            | 4 kV               |
| Номинальное импульсное напряжени  | e                      | Устойчивость к воздействию                             |                    |
| при категории помехозащищенности  | /                      | кратковременного тока                                  |                    |
| Категория загрязнения III/3       | 4 kV                   |  | 3 х 1 сек. с 120 А |

### Номинальные характеристики по CSA

| Номинальное напряжение (групп | ıa     | Номинальное напряжение (группа | a      |
|-------------------------------|--------|--------------------------------|--------|
| использования B/CSA)          | 300 V  | использования D/CSA)           | 300 V  |
| Номинальный ток (группа       |        | Номинальный ток (группа        |        |
| использования B/CSA)          | 15 A   | использования D/CSA)           | 10 A   |
| Поперечное сечение подключаем | мого   | Поперечное сечение подключаем  | 10Г0   |
| провода AWG, мин.             | AWG 26 | провода AWG, макс.             | AWG 12 |

### Номинальные характеристики по UL 1059

| Институт (UR)   |   | Сертификат № (UR)                                       |        |
|---|---|---|--------|
|   |   |   | E60693 |
| Номинальное напряжение (группа использования B/UL 1059) | 300 V   | Номинальное напряжение (группа использования D/UL 1059) | 300 V  |
| Номинальный ток (группа<br>использования B/UL 1059)     | 14 A  | Номинальный ток (группа<br>использования D/UL 1059)     | 10 A   |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.      | AWG 26  | Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.     | AWG 12 |
| Ссылка на утвержденные значения                         | В технических<br>характеристиках<br>приведены максимальное<br>значения, подробные<br>сведения см. в<br>сертификате об<br>утверждении. |   |        |

### 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 |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

#### Важное примечание

| Соответствие ІРС | Заявление о соответствии: все изделия разрабатываются, производятся и поставляются в соответствии с<br>установленными международными стандартами и нормами и соответствуют характеристикам, указанным<br>в технической документации, а также обладают декоративными свойствами в соответствии с IPC-A-610,<br>"Класс 2". Любые другие запросы информации об изделиях могут быть рассмотрены по запросу.   |
|------------------|---|
| Примечания       | <ul> <li>Дополнительные цвета — 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>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 |                                 |  |  |  |  |
|-------------------------------------|---------------------------------|--|--|--|--|
| соответствии                        | Declaration of the Manufacturer |  |  |  |  |
| Технические данные                  | STEP                            |  |  |  |  |
| Технические данные                  | WSCAD                           |  |  |  |  |
|                                     |                                 |  |  |  |  |



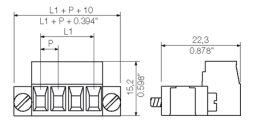
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

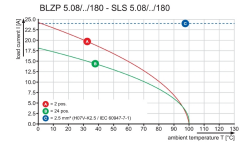
www.weidmueller.com

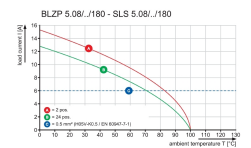
# Изображения

### **Dimensional drawing**

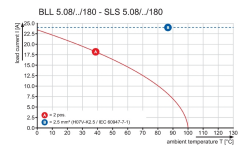


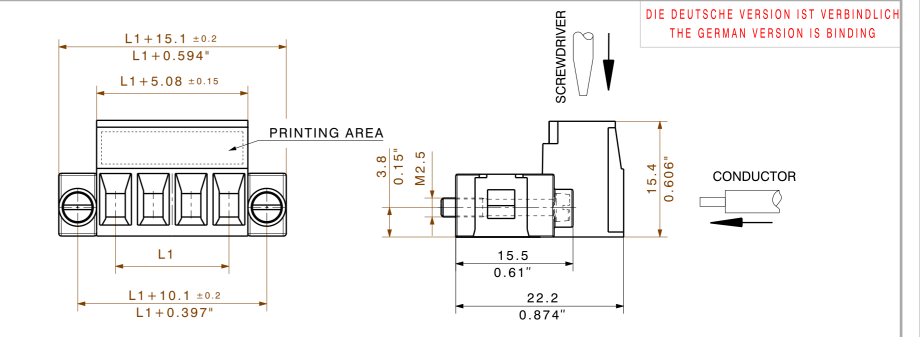
Graph Graph

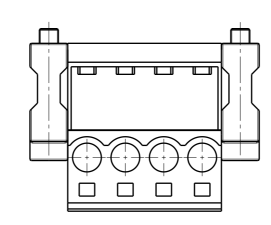


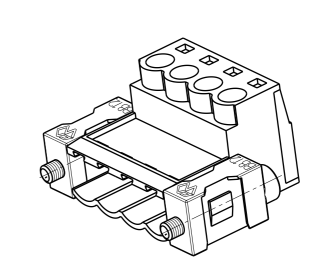


### Graph









| T.NO.:.  |                 |                |  |  |  |  |
|----------|-----------------|----------------|--|--|--|--|
| n        | L1 [mm]         | L1 [inch]      |  |  |  |  |
| 2        | 5,08            | 0,200          |  |  |  |  |
| 3        | 10,16           | 0,400          |  |  |  |  |
| 4        | 15,24           | 0,600          |  |  |  |  |
| 5        | 20,32           | 0,800          |  |  |  |  |
| 6        | 25,40           | 1,000          |  |  |  |  |
| 7        | 30,48           | 1,200          |  |  |  |  |
| 8        | 35,56           | 1,400          |  |  |  |  |
| 9        | 40,64           | 1,600          |  |  |  |  |
| 10       | 45,72           | 1,800          |  |  |  |  |
| 11       | 50,80           | 2,000          |  |  |  |  |
| 12       | 55,88           | 2,200          |  |  |  |  |
| 13       | 60,96           | 2,400          |  |  |  |  |
| 14       | 66,04 2,600     |                |  |  |  |  |
| 15       | 71,12           | 2,800          |  |  |  |  |
| 16       | 76,20           | 3,000          |  |  |  |  |
| 17       | 81,28           | 3,200          |  |  |  |  |
| 18       | 86,36           | 3,400          |  |  |  |  |
| 19       | 91,44           | 3,800<br>3,600 |  |  |  |  |
| ۱۱<br>20 | 101,60<br>96,52 | 4,000          |  |  |  |  |
| 22<br>21 | 106,68 4,200    |                |  |  |  |  |
| 22       | 100.00          | 4,000          |  |  |  |  |

116,84

23 | 111,76 |

4,600

For the mounting of PCBs, it should be noted that the rated data relates only to the PCB components

The neccessary creepage and clearance paths must be observed in connection with the respective applicant in accordance to IEC 664 / VDE 0110.

The current-carrying capacity and pitch tolerance is to

be determined according to DIN IEC 326 part 3 very fine.

Weidmüller PCB components are tested to the DIN EN 61984 standard, and are valid for its field of application. Provided that the components are used to the intended purpose, all requirements with respect to the occuring of electrical, mechanical, thermic and corrosive stress will be satisfied.

| SHOWN:   | 212 | 5 0 0  | 101/1     | QNEI |
|----------|-----|--------|-----------|------|
| SIIOWIN. | ULU | J. U U | / / 4 / / | 0011 |

