

**BLL 7.62HP/05/180 3.2SN BK BX**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

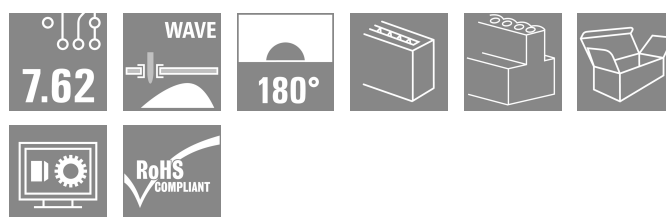
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Изображение изделия**



Гнездовая головка 180° для печатной платы с шагом 7,62. Соответствует требованиям IEC 61800-5-1 и допускает сертификацию UL в соответствии с UL840 600 В. Идеальное решение, безопасное к касанию для выходного силового тока и промежуточных контуров. Профиль сопряжения гарантирует безопасность при касании >3 мм согласно IEC61800-5-1.

Варианты: без фланца, с винтовым фланцем или со сварным фланцем.

**Основные данные для заказа**

|                      |   |
|----------------------|---|
| Версия               | Штекерный соединитель печатной платы, розеточная колодка, с боковой стороны закрыто, Соединение THT под пайку, 7.62 mm, Количество полюсов: 5, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, черный, Ящик |
| Заказ №              | <a href="#">1122100000</a>  |
| Тип                  | BLL 7.62HP/05/180 3.2SN BK BX   |
| GTIN (EAN)           | 4032248903009   |
| Кол.                 | 48 Штука  |
| Продуктное отношение | IEC: 630 V / 24 A<br>UL: 300 V / 20 A   |
| Упаковка             | Ящик  |
| Статус поставки      | Эта артикул в перспективе будет недоступен.   |

Последняя дата заказа: 2025-11-30T00:00:00+01:00

Дата создания: 19-05-2025 09:37:39 MEZ

## BLL 7.62HP/05/180 3.2SN BK BX

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

### Сертификаты

Допуски к эксплуатации



|                       |                         |
|-----------------------|-------------------------|
| ROHS                  | Соответствовать         |
| UL File Number Search | <a href="#">Сайт UL</a> |
| Сертификат № (cURus)  | E60693                  |

### Размеры и массы

|             |          |                   |             |
|-------------|----------|-------------------|-------------|
| Глубина     | 10.4 mm  | Глубина (дюймов)  | 0.4094 inch |
| Высота      | 27.7 mm  | Высота (в дюймах) | 1.0905 inch |
| Ширина      | 37.28 mm | Ширина (в дюймах) | 1.4677 inch |
| Масса нетто | 7.69 g   |                   |             |

### Экологическое соответствие изделия

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

### Упаковка

|          |           |            |           |
|----------|-----------|------------|-----------|
| Упаковка | Ящик      | Длина VPE  | 349.00 mm |
| VPE c    | 137.00 mm | Высота VPE | 33.00 mm  |

### Системные параметры

|   |                                     |   |                           |
|---|-------------------------------------|---|---------------------------|
| Серия изделия                                 | OMNIMATE Power – серия BL/SL 7.62HP | Вид соединения                                  | Соединение с платой       |
| Шаг в мм (P)                                  | 7.62 mm                             | Шаг в дюймах (P)                                | 0.300 "                   |
| Количество полюсов                            | 5                                   | L1 в мм   | 30.48 mm                  |
| L1 в дюймах                                   | 1.200 "                             | Количество рядов                                | 1                         |
| Количество полюсных рядов                     | 1                                   | Защита от прикосновения согласно DIN VDE 57 106 | защита от доступа пальцем |
| Защита от прикосновения согласно DIN VDE 0470 | IP 20                               | Кодируемый                                      | Да                        |
| Усилие вставки на полюс, макс.                | 10 N                                | Усилие вытягивания на полюс, макс.              | 7 N                       |

### Данные о материалах

|                                       |                            |                                      |                                |
|---------------------------------------|----------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|
| Изоляционный материал                 | PA GF                      | Цветовой код                         | черный                         |
| Таблица цветов (аналогич.)            | RAL 9011                   | Группа изоляционного материала       | IIIa                           |
| Сравнительный показатель пробоя (CTI) | ≥ 200                      | Moisture Level (MSL)                 |                                |
| Класс пожаростойкости UL 94           | V-0                        | Материал контакта                    | Сплав меди                     |
| Поверхность контакта                  | луженые                    | Структура слоев соединения под пайку | 2...3 μm Ni / 2...4 μm Sn matt |
| Структура слоев штепсельного контакта | 4...8 μm Sn hot-dip tinned | Температура хранения, мин.           | -40 °C                         |
| Температура хранения, макс.           | 70 °C                      | Рабочая температура, мин.            | -50 °C                         |
| Рабочая температура, макс.            | 100 °C                     | Температурный диапазон монтажа, мин. | -25 °C                         |
| Температурный диапазон монтажа, макс. | 100 °C                     |                                      |                                |

## BLL 7.62HP/05/180 3.2SN BK BX

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

### Технические данные

#### Номинальные характеристики по IEC

|   |                        |   |                    |
|---|------------------------|---|--------------------|
| пройдены испытания по стандарту   | IEC 60664-1, IEC 61984 | Номинальный ток, мин. кол-во контактов (Tu = 20 °C)   | 24 A               |
| Номинальный ток, макс. кол-во контактов (Tu = 20 °C)  | 24 A                   | Номинальный ток, мин. кол-во контактов (Tu = 40 °C)   | 24 A               |
| Номинальный ток, макс. кол-во контактов (Tu = 40 °C)  | 21 A                   | Номинальное импульсное напряжение 630 V при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения II/2  |                    |
| Номинальное импульсное напряжение 630 V при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/2 |                        | Номинальное импульсное напряжение 400 V при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/3 |                    |
| Номинальное импульсное напряжение 4 kV при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения II/2   |                        | Номинальное импульсное напряжение 6 kV при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/2  |                    |
| Номинальное импульсное напряжение 6 kV при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/3  |                        | Устойчивость к воздействию кратковременного тока  | 3 x 1 сек. с 180 A |
| Расстояние утечки, мин.   | 7.8 mm                 | Зазор, мин.   | 7.2 mm             |

#### Номинальные характеристики по CSA

|   |       |   |       |
|---|-------|---|-------|
| Номинальное напряжение (группа использования B/CSA) | 300 V | Номинальное напряжение (группа использования C/CSA) | 150 V |
| Номинальное напряжение (группа использования D/CSA) | 300 V | Номинальный ток (группа использования B/CSA)        | 20 A  |
| Номинальный ток (группа использования C/CSA)        | 20 A  | Номинальный ток (группа использования D/CSA)        | 10 A  |

#### Номинальные характеристики по UL 1059

|   |   |   |        |
|---|---|---|--------|
| Институт (cURus)  | CURUS   | Сертификат № (cURus)                                    | E60693 |
| Номинальное напряжение (группа использования B/UL 1059) | 300 V   | Номинальное напряжение (группа использования C/UL 1059) | 150 V  |
| Номинальное напряжение (группа использования D/UL 1059) | 300 V   | Номинальный ток (группа использования B/UL 1059)        | 20 A   |
| Номинальный ток (группа использования C/UL 1059)        | 20 A  | Номинальный ток (группа использования D/UL 1059)        | 10 A   |
| Расстояние утечки, мин.                                 | 7.8 mm  | Разделительное расстояние, мин.                         | 7.2 mm |
| Ссылка на утвержденные значения                         | В технических характеристиках приведены максимальные значения, подробные сведения см. в сертификате об утверждении. |   |        |

#### Важное примечание

|                  |  |
|------------------|--|
| Соответствие IPC | Заявление о соответствии: все изделия разрабатываются, производятся и поставляются в соответствии с установленными международными стандартами и нормами и соответствуют характеристикам, указанным в технической документации, а также обладают декоративными свойствами в соответствии с IPC-A-610, "Класс 2". Любые другие запросы информации об изделиях могут быть рассмотрены по запросу.   |
| Примечания       | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Additional variants on request</li> <li>• Gold-plated contact surfaces on request</li> <li>• Spacing between rows: see hole layout</li> <li>• Rated current related to rated cross-section &amp; min. No. of poles.</li> <li>• P on drawing = pitch</li> <li>• Rated data refer only to the component itself. Clearance and creepage distances to other components are to be designed in accordance with the relevant application standards.</li> </ul> |

**BLL 7.62HP/05/180 3.2SN BK BX**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Технические данные

- In accordance with IEC 61984, OMNIMATE-connectors are connectors without breaking capacity (COC). During designated use, connectors are not allowed to be engaged or disengaged when live or under load
- Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months

### Классификации

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC002637    | ETIM 9.0    | EC002637    |
| ETIM 10.0   | EC002637    | ECLASS 14.0 | 27-46-02-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-46-02-01 |             |             |



## BLL 7.62HP/05/180 3.2SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

### Кодирующие элементы



Соединяет только то, что требуется соединить: правильное соединение в нужном месте. Кодирующие элементы и замковые устройства четко обозначают соединительные элементы в процессе изготовления и эксплуатации

Кодирующие элементы и замковые устройства вставляются перед сборкой или во время фазы сборки кабеля. Альтернатива Weidmüller: настройка онлайн с помощью конфигуратора вариантов для предварительной кодировки перед доставкой. Неправильная сборка на плате и неправильное подключение соединительных элементов больше невозможно.

Преимущество: отсутствие поиска и устранения неисправностей в процессе производства и эксплуатационных ошибок пользователя.

### Основные данные для заказа

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Тип        | BLZ/SL KO OR BX            | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1573010000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Аксессуар, Элемент кодировки, оранжевый, Количество полюсов: 1 |
| GTIN (EAN) | 4008190048396              |  |
| Кол.       | 100 ST                     |  |
| Тип        | BLZ/SL KO BK BX            | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1545710000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Аксессуар, Элемент кодировки, черный, Количество полюсов: 1    |
| GTIN (EAN) | 4008190087142              |  |
| Кол.       | 50 ST                      |  |

**BLL 7.62HP/05/180 3.2SN BK BX**

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

www.weidmueller.com

**Сопрягаемые детали**

**SLF 7.62HP/180G**



Перевернутый штекерный соединитель 180° с технологией соединения PUSH IN для проводов сечением 2,5 мм<sup>2</sup> с шагом 7,62. Также является превосходным решением с защитой от прикосновения для обратных напряжений. Соответствует требованиям стандартов UL1059 600 V, класс C, и IEC 61800-5-1. Варианты: выпускается без фланца, с наружным фланцем, с защелкой.

**Основные данные для заказа**

|            |                            |   |                            |
|------------|----------------------------|---|----------------------------|
| Тип        | SLF 7.62HP/05/180G SN B... | Версия  |                            |
| Заказ №    | <a href="#">1043620000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Вилка, 7.62 mm,       |                            |
| GTIN (EAN) | 4032248775194              | Количество полюсов: 5, 180°, PUSH IN с исполнительным       |                            |
| Кол.       | 48 ST                      | устройством, Пружинное соединение, Диапазон зажима, макс. : | 2.5 mm <sup>2</sup> , Ящик |

**SLZ 7.62HP/180G**



Обратная штекерная головка 180° с защелкивающим хомутом для местной проводки 2,55 мм<sup>2</sup> с шагом 7,62. Также является превосходным решением с защитой от прикосновения для обратных напряжений. Соответствует требованиям стандартов UL1059 600 V, класс C, и IEC 61800-5-1. Варианты: выпускается без фланца, с наружным фланцем или с защелкой.

**Основные данные для заказа**

|            |                            |  |  |
|------------|----------------------------|--|--|
| Тип        | SLZ 7.62HP/05/180G SN B... | Версия   |  |
| Заказ №    | <a href="#">1043380000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Вилка, 7.62 mm,      |  |
| GTIN (EAN) | 4032248774951              | Количество полюсов: 5, 180°, Винтовое соединение, Диапазон |  |
| Кол.       | 48 ST                      | зажима, макс. : 2.5 mm <sup>2</sup> , Ящик                 |  |
| Тип        | SLZ 7.62HP/05/180G SN O... | Версия   |  |
| Заказ №    | <a href="#">1122700000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Вилка, 7.62 mm,      |  |
| GTIN (EAN) | 4032248904709              | Количество полюсов: 5, 180°, Винтовое соединение, Диапазон |  |
| Кол.       | 48 ST                      | зажима, макс. : 2.5 mm <sup>2</sup> , Ящик                 |  |