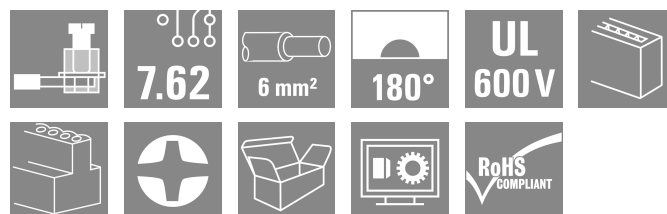
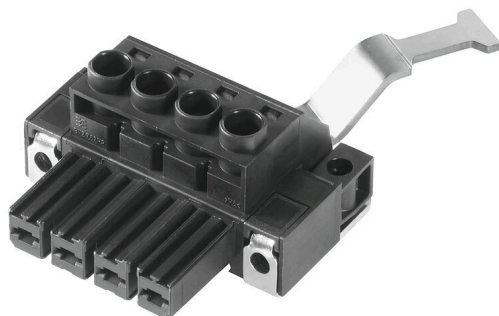


## BVZ 7.62HP/04/180SH210C SN BK BX



Высокопроизводительная розеточная колодка с проверенным стальным зажимным хомутом Weidmüller, абсолютно не требующим техобслуживания. Поэтапный монтаж без ущерба для полюсов или с использованием многофункционального запатентованного фланца для обеспечения безопасной, быстрой фиксации без использования инструмента. Максимальная эксплуатационная надежность благодаря сопряженному профилю, исключающему неправильное подключение, уникальному разнообразию кодирования, защите от неправильной прокладки электропроводки, 4-точечному контакту. Подходит для маркировки.

### Основные данные для заказа

|                      |   |
|----------------------|---|
| Версия               | Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 7.62 mm, Количество полюсов: 4, 180°, Винтовое соединение, Диапазон зажима, макс. : 10 mm <sup>2</sup> , Ящик |
| Заказ №              | <a href="#">1933480000</a>  |
| Тип                  | BVZ 7.62HP/04/180SH210C SN BK BX  |
| GTIN (EAN)           | 4032248585861   |
| Кол.                 | 25 Штука  |
| Продуктное отношение | IEC: 1000 V / 57 A / 0.2 - 10 mm <sup>2</sup><br>UL: 600 V / 40.5 A / AWG 24 - AWG 8  |
| Упаковка             | Ящик  |

**BVZ 7.62HP/04/180SH210C SN 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     | 80.3 mm  | Глубина (дюймов)  | 3.1614 inch |
| Высота      | 25 mm    | Высота (в дюймах) | 0.9842 inch |
| Ширина      | 45.72 mm | Ширина (в дюймах) | 1.8 inch    |
| Масса нетто | 43.72 g  |                   |             |

**Экологическое соответствие изделия**

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

**Упаковка**

|          |           |            |           |
|----------|-----------|------------|-----------|
| Упаковка | Ящик      | Длина VPE  | 261.00 mm |
| VPE c    | 156.00 mm | Высота VPE | 77.00 mm  |

**Типовые испытания**

|  |                |  |                                  |
|--|----------------|--|----------------------------------|
| Испытание: Прочность маркировки              | Стандарт       | DIN EN 61984, раздел 7.3.2/09.02, используя образец из DIN EN 60068-2-70/07.96 |                                  |
|  | Испытание      | отметка о происхождении, обозначение типа, шаг, тип материала                  |                                  |
|  | Оценивание     | доступно   |                                  |
|  | Испытание      | прочность  |                                  |
|  | Оценивание     | пройдено   |                                  |
| Испытание: Недействие (невозможность замены) | Стандарт       | DIN EN 61984, раздел 6.3 и 6.9.1/09.02, DIN IEC 512, часть 7, раздел 5/05.94   |                                  |
|  | Испытание      | развернуто на 180° с кодирующими элементами                                    |                                  |
|  | Оценивание     | пройдено   |                                  |
|  | Испытание      | Развернуто на 180° без кодирующих элементов                                    |                                  |
|  | 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 0,5 мм <sup>2</sup>      |
|  |                | Тип провода и его поперечное сечение   | многожильный 0,5 мм <sup>2</sup> |
|  |                | Тип провода и его поперечное сечение   | цельный 6 мм <sup>2</sup>        |
|  |                | Тип провода и его поперечное сечение   | многожильный 6 мм <sup>2</sup>   |
|  |                | Тип провода и его поперечное сечение   | AWG 24/1                         |
|  |                | Тип провода и его поперечное сечение   | AWG 24/19                        |

**BVZ 7.62HP/04/180SH210C SN BK BX**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

**Технические данные**

|   |                                      |                                      |                                  |
|---|--------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|
| Испытание на повреждение из-за случайного ослабления проводов |                                      | Тип провода и его поперечное сечение | AWG 10/1                         |
|   |                                      | Тип провода и его поперечное сечение | AWG 10/19                        |
|   | Оценивание                           | пройдено                             |                                  |
|   | Стандарт                             | DIN EN 60999-1, раздел 9.4/12.00     |                                  |
|   | Требование                           | 0,2 кг                               |                                  |
|   | Тип проводника                       | Тип провода и его поперечное сечение | AWG 24/1                         |
|   |                                      | Тип провода и его поперечное сечение | AWG 24/19                        |
|   | 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  | 1,4 кг                               |                                      |                                  |
| Тип проводника  | Тип провода и его поперечное сечение | цельный 6 мм <sup>2</sup>            |                                  |
|   | Тип провода и его поперечное сечение | многожильный 6 мм <sup>2</sup>       |                                  |
|   | Тип провода и его поперечное сечение | AWG 10/1                             |                                  |
|   | Тип провода и его поперечное сечение | AWG 10/19                            |                                  |
| Оценивание  | пройдено                             |                                      |                                  |
| Испытание на выдергивание                                     | Стандарт                             | DIN EN 60999-1, раздел 9.5/12.00     |                                  |
|   | Требование                           | ≥10 N                                |                                  |
|   | Тип проводника                       | Тип провода и его поперечное сечение | AWG 24/1                         |
|   |                                      | Тип провода и его поперечное сечение | AWG 24/19                        |
|   | Оценивание                           | пройдено                             |                                  |
|   | Требование                           | ≥20 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                           | ≥80 N                                |                                  |
| Тип проводника  | Тип провода и его поперечное сечение | цельный 6 мм <sup>2</sup>            |                                  |
|   | Тип провода и его поперечное сечение | многожильный 6 мм <sup>2</sup>       |                                  |
|   | Тип провода и его поперечное сечение | AWG 10/1                             |                                  |
|   | Тип провода и его поперечное сечение | AWG 10/19                            |                                  |
| Оценивание  | пройдено                             |                                      |                                  |

**Системные параметры**

|                             |                                     |                           |                    |
|-----------------------------|-------------------------------------|---------------------------|--------------------|
| Серия изделия               | OMNIMATE Power — серия BV/SV 7.62HP | Вид соединения            | Полевое соединение |
| Метод проводного соединения | Винтовое соединение                 | Шаг в мм (P)              | 7.62 mm            |
| Шаг в дюймах (P)            | 0.300 "                             | Направление вывода кабеля | 180°               |
| Количество полюсов          | 4                                   | L1 в мм                   | 22.86 mm           |
| L1 в дюймах                 | 0.900 "                             | Количество рядов          | 1                  |
| Количество полюсных рядов   | 1                                   | Расчетное сечение         | 6 мм <sup>2</sup>  |

## BVZ 7.62HP/04/180SH210C SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

### Технические данные

|   |                           |  |           |
|---|---------------------------|--|-----------|
| Защита от прикосновения согласно DIN VDE 57 106 | защита от доступа пальцем | Защита от прикосновения согласно DIN VDE 04 70 | IP 20     |
| Вид защиты                                      | IP20                      | Объемное сопротивление                         | 4,50 МОм  |
| Кодируемый                                      | Да                        | Длина зачистки изоляции                        | 12 mm     |
| Момент затяжки, мин.                            | 0.5 Nm                    | Момент затяжки, макс.                          | 0.6 Nm    |
| Зажимной винт                                   | M 3                       | Лезвие отвертки                                | 0,6 x 3,5 |
| Циклы коммутации                                | 25                        | Усилие вставки на полюс, макс.                 | 16.5 N    |
| Усилие вытягивания на полюс, макс.              | 11 N                      |  |           |

### Данные о материалах

|                                       |                    |                                      |              |
|---------------------------------------|--------------------|--------------------------------------|--------------|
| Изоляционный материал                 | PA GF              | Цветовой код                         | черный       |
| Таблица цветов (аналогич.)            | RAL 9011           | Группа изоляционного материала       | II           |
| Сравнительный показатель пробоа (СТI) | ≥ 500              | Moisture Level (MSL)                 |              |
| Класс пожаростойкости UL 94           | V-0                | Основной материал контактов          | Сплав медный |
| Материал контакта                     | Сплав медный       | Поверхность контакта                 | луженые      |
| Структура слоев штепсельного контакта | 6...8 μm Sn glossy | Температура хранения, мин.           | -40 °C       |
| Температура хранения, макс.           | 70 °C              | Рабочая температура, мин.            | -50 °C       |
| Рабочая температура, макс.            | 125 °C             | Температурный диапазон монтажа, мин. | -25 °C       |
| Температурный диапазон монтажа, макс. | 100 °C             |                                      |              |

### Провода, подходящие для подключения

|  |                     |
|--|---------------------|
| Диапазон зажима, мин.  | 0.2 mm <sup>2</sup> |
| Диапазон зажима, макс.   | 10 mm <sup>2</sup>  |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.                       | AWG 24              |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.                      | AWG 8               |
| Одножильный, мин. H05(07) V-U  | 0.2 mm <sup>2</sup> |
| Одножильный, макс. H05(07) V-U   | 6 mm <sup>2</sup>   |
| Гибкий, мин. H05(07) V-K   | 0.2 mm <sup>2</sup> |
| Гибкий, макс. H05(07) V-K  | 10 mm <sup>2</sup>  |
| С наконечником DIN 46 228/4, мин.  | 0.2 mm <sup>2</sup> |
| С наконечником DIN 46 228/4, макс.                                       | 6 mm <sup>2</sup>   |
| с обжимной втулкой для фиксации концов проводов, DIN 46228 часть 1, мин. | 0.5 mm <sup>2</sup> |
| С кабельным наконечником согласно DIN 46 228/1, макс.                    | 6 mm <sup>2</sup>   |
| Нутрометр в соответствии с EN 60999 2,8 мм x 2,0 мм; 2,4 мм a x b; ø     |                     |

|                      |                                 |  |                            |
|----------------------|---------------------------------|--|----------------------------|
| Зажимаемый проводник | Сечение подсоединяемого провода | Тип  | тонкожильный провод        |
|                      |                                 | номин.   | 0.5 mm <sup>2</sup>        |
| кабельный наконечник | кабельный наконечник            | Длина снятия изоляции  | номин. 14 mm               |
|                      |                                 | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | <a href="#">H0.5/18 OR</a> |
| Зажимаемый проводник | Сечение подсоединяемого провода | Тип  | тонкожильный провод        |
|                      |                                 | номин.   | 1 mm <sup>2</sup>          |
| кабельный наконечник | кабельный наконечник            | Длина снятия изоляции  | номин. 15 mm               |
|                      |                                 | Рекомендованная обжимная втулка для                          | <a href="#">H1.0/18 GE</a> |

**Технические данные**

|                                 |  |                             |
|---------------------------------|--|-----------------------------|
|                                 | фиксации концов проводов                                     |                             |
| Сечение подсоединяемого провода | Тип  | тонкожильный провод         |
|                                 | номин.   | 1.5 mm <sup>2</sup>         |
| кабельный наконечник            | Длина снятия изоляции  | номин. 15 mm                |
|                                 | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | <a href="#">H1.5/18D SW</a> |
|                                 | Длина снятия изоляции  | номин. 12 mm                |
|                                 | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | <a href="#">H1.5/12</a>     |
| Сечение подсоединяемого провода | Тип  | тонкожильный провод         |
|                                 | номин.   | 0.75 mm <sup>2</sup>        |
| кабельный наконечник            | Длина снятия изоляции  | номин. 14 mm                |
|                                 | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | <a href="#">H0,75/18 W</a>  |
|                                 | Длина снятия изоляции  | номин. 12 mm                |
|                                 | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | <a href="#">H2,5/12</a>     |
| Сечение подсоединяемого провода | Тип  | тонкожильный провод         |
|                                 | номин.   | 2.5 mm <sup>2</sup>         |
| кабельный наконечник            | Длина снятия изоляции  | номин. 14 mm                |
|                                 | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | <a href="#">H2,5/19D BL</a> |
|                                 | Длина снятия изоляции  | номин. 12 mm                |
|                                 | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | <a href="#">H2,5/12</a>     |
| Сечение подсоединяемого провода | Тип  | тонкожильный провод         |
|                                 | номин.   | 4 mm <sup>2</sup>           |
| кабельный наконечник            | Длина снятия изоляции  | номин. 12 mm                |
|                                 | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | <a href="#">H4,0/12</a>     |
|                                 | Длина снятия изоляции  | номин. 14 mm                |
|                                 | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | <a href="#">H4,0/20D GR</a> |
| Сечение подсоединяемого провода | Тип  | тонкожильный провод         |
|                                 | номин.   | 6 mm <sup>2</sup>           |
| кабельный наконечник            | Длина снятия изоляции  | номин. 14 mm                |
|                                 | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | <a href="#">H6,0/20 SW</a>  |
|                                 | Длина снятия изоляции  | номин. 12 mm                |
|                                 | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | <a href="#">H6,0/12</a>     |

**BVZ 7.62HP/04/180SH210C SN BK BX**

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

www.weidmueller.com

**Технические данные**

|              |  |                          |
|--------------|--|--------------------------|
| Текст ссылки | Наружный диаметр пластиковой манжеты не должен превышать размер шага (P), Длина кабельных наконечников подбирается в зависимости от типа продукта и номинального напряжения. | фиксации концов проводов |
|--------------|--|--------------------------|

**Номинальные характеристики по IEC**

|   |                        |   |                    |
|---|------------------------|---|--------------------|
| пройдены испытания по стандарту   | IEC 60664-1, IEC 61984 | Номинальный ток, мин. кол-во контактов (Tu = 20 °C)   | 57 A               |
| Номинальный ток, макс. кол-во контактов (Tu = 20 °C)  | 54 A                   | Номинальный ток, мин. кол-во контактов (Tu = 40 °C)   | 51 A               |
| Номинальный ток, макс. кол-во контактов (Tu = 40 °C)  | 41 A                   | Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения II/2  | 1000 V             |
| Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/2 | 1000 V                 | Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/3 | 800 V              |
| Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения II/2  | 6000 V                 | Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/2 | 8 kV               |
| Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/3 | 8 kV                   | Устойчивость к воздействию кратковременного тока  | 3 x 1 сек. с 420 A |
| Расстояние утечки, мин.   | 13 mm                  | Зазор, мин.   | 10.2 mm            |

**Номинальные характеристики по CSA**

|   |   |   |                |
|---|---|---|----------------|
| Институт (CSA)                                      | CSA   | Сертификат № (CSA)                                  | 200039-1534443 |
| Номинальное напряжение (группа использования B/CSA) | 600 V   | Номинальное напряжение (группа использования C/CSA) | 600 V          |
| Номинальное напряжение (группа использования D/CSA) | 600 V   | Номинальный ток (группа использования B/CSA)        | 40.5 A         |
| Номинальный ток (группа использования C/CSA)        | 40.5 A  | Номинальный ток (группа использования D/CSA)        | 5 A            |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.  | AWG 24  | Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. | AWG 8          |
| Ссылка на утвержденные значения                     | В технических характеристиках приведены максимальные значения, подробные сведения см. в сертификате об утверждении. |   |                |

**Номинальные характеристики по UL 1059**

|   |   |   |        |
|---|---|---|--------|
| Институт (cURus)  | CURUS   | Сертификат № (cURus)                                    | E60693 |
| Номинальное напряжение (группа использования B/UL 1059) | 600 V   | Номинальное напряжение (группа использования C/UL 1059) | 600 V  |
| Номинальное напряжение (группа использования D/UL 1059) | 600 V   | Номинальное напряжение (группа использования F/UL 1059) | 1000 V |
| Номинальный ток (группа использования B/UL 1059)        | 40.5 A  | Номинальный ток (группа использования C/UL 1059)        | 40.5 A |
| Номинальный ток (группа использования D/UL 1059)        | 5 A   | Номинальный ток (группа использования F/UL 1059)        | 40.5 A |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.      | AWG 24  | Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.     | AWG 8  |
| Ссылка на утвержденные значения                         | В технических характеристиках приведены максимальные значения, подробные сведения см. в |   |        |

**BVZ 7.62HP/04/180SH210C SN BK BX**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

**Технические данные**

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>• Rated current related to rated cross-section &amp; min. No. of poles.</li><li>• Wire end ferrule with plastic collar to DIN 46228/4</li><li>• Wire end ferrule without plastic collar to DIN 46228/1</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><li>• 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</li><li>• Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months</li></ul> |

**Классификации**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC002638    | ETIM 9.0    | EC002638    |
| ETIM 10.0   | EC002638    | ECLASS 14.0 | 27-46-02-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-46-02-02 |             |             |

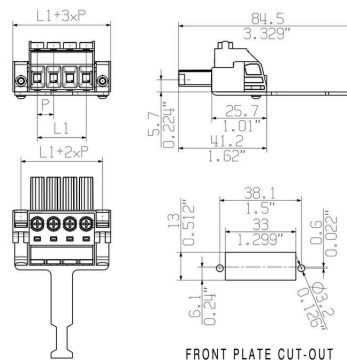
**BVZ 7.62HP/04/180SH210C SN BK BX**

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

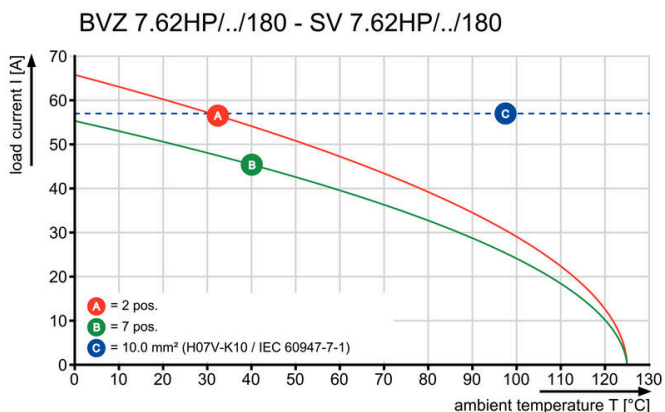
www.weidmueller.com

**Изображения**

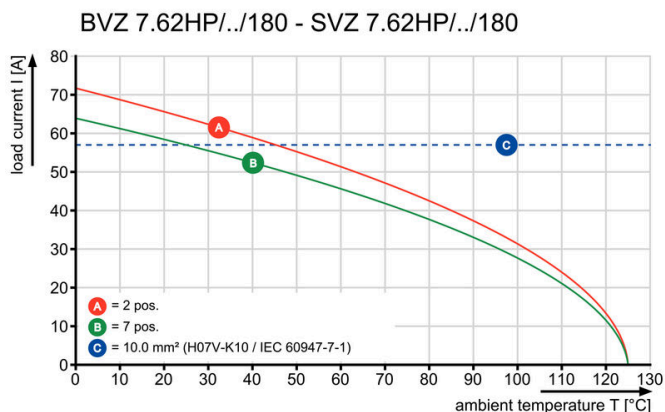
**Dimensional drawing**



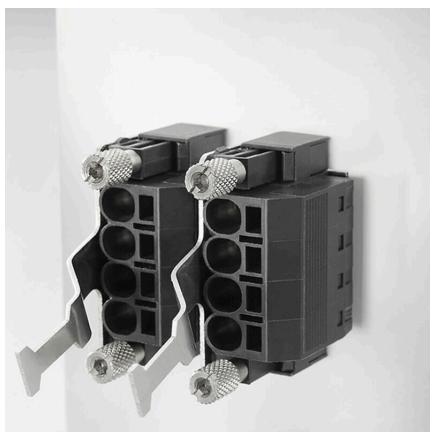
**Graph**



**Graph**



**Преимущество изделия**



Safe shielding Reliable and space-saving

## BVZ 7.62HP/04/180SH210C SN BK BX

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

### Кодирующие элементы



Втычная соединительная техника для силовоточной электроники оптимизирована для применения в современной приводной технике, например, стартерах, преобразователях частоты и серворегуляторах.

OMNIMATE Power устанавливает новые стандарты благодаря повышенной безопасности и инновационным решениям, таким как втычной экран, интегрированные сигнальные контакты или возможность управления одной рукой.

Ассортимент, включающий 3 серии продукции, дает дополнительные ограниченные применения до 1000 В (IEC) или 600 В (UL) преимущества:

- Масштабируемость с учетом применения: от компактного соединения 4 мм<sup>2</sup> для 29 А (IEC) или 20 А (UL) до надежного соединения 16 мм<sup>2</sup> для 76 А (IEC) или 54 А (UL)

- Неограниченное применение до 1000 В (IEC) или 600 В (UL)

- Разнообразные, адаптированные для конкретного случая применения варианты крепления

Наш сервис:

Создайте индивидуальную клемму на печатную плату, просто воспользовавшись нашим конфигуратором изделий.

### Основные данные для заказа

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Тип        | BV/SV 7.62HP KO RD 2022    | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">2007300000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Аксессуар, Элемент |
| GTIN (EAN) | 4050118392715              | кодировки, красный, Количество полюсов: 1                |
| Кол.       | 20 ST                      |  |

### Отвертка для винтов со шлицем



Отвертка для винтов со шлицем с круглым лезвием, SD DIN 5265, ISO 2380/2, выходной присоединительный размер согласно DIN 5264, ISO 2380/1, острое из хромистой стали - Chrom Top, рукоятка SoftFinish

### Основные данные для заказа

|            |                            |                    |
|------------|----------------------------|--------------------|
| Тип        | SDS 0.8X4.5X125            | Версия             |
| Заказ №    | <a href="#">9009020000</a> | Отвертка, Отвертка |
| GTIN (EAN) | 4032248266883              |                    |
| Кол.       | 1 ST                       |                    |
| Тип        | SDIS 0.8X4.0X100           | Версия             |
| Заказ №    | <a href="#">9008400000</a> | Отвертка, Отвертка |
| GTIN (EAN) | 4032248056361              |                    |
| Кол.       | 1 ST                       |                    |

## BVZ 7.62HP/04/180SH210C SN BK BX

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

## Аксессуары

### Отвертка для винтов с крестообразным шлицем, тип Phillips



Отвертка для крестообразных шлицев типа Phillips, SDK PH DIN 5262, ISO 8764/2-PH, выходной присоединительный размер согласно ISO 8764-PH, острие из хромистой стали - Chrom Top, рукоятка SoftFinish

#### Основные данные для заказа

|            |                            |                    |
|------------|----------------------------|--------------------|
| Тип        | SDK PH1                    | Версия             |
| Заказ №    | <a href="#">9008480000</a> | Отвертка, Отвертка |
| GTIN (EAN) | 4032248056477              |                    |
| Кол.       | 1 ST                       |                    |
| Тип        | SDIK PH1                   | Версия             |
| Заказ №    | <a href="#">9008570000</a> | Отвертка, Отвертка |
| GTIN (EAN) | 4032248056569              |                    |
| Кол.       | 1 ST                       |                    |

### Crimping tools



Инструменты для обжима кабельных наконечников с изоляцией и без нее

- Принудительная блокировка гарантирует качественный обжим
- Возможность разблокировки в случае ошибки при работе

#### Основные данные для заказа

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Тип        | PZ 6/5                     | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">9011460000</a> | Инструмент для обжима, Инструмент для обжима наконечников,                 |
| GTIN (EAN) | 4008190165352              | 0.25mm <sup>2</sup> , 6mm <sup>2</sup> , Обжим с трапециевидальной выемкой |
| Кол.       | 1 ST                       |  |

## BVZ 7.62HP/04/180SH210C SN BK BX

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

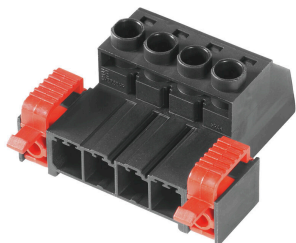
D-32758 Detmold

Germany

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

## Сопрягаемые детали

### SVZ 7.62HP 180FC SN

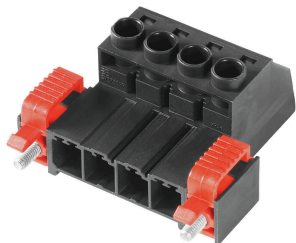


Высокопроизводительный штекерный соединитель с проверенным стальным зажимным хомутом Weidmüller, абсолютно не требующим техобслуживания. Поэтапный монтаж без ущерба для полюсов или с использованием многофункционального запатентованного фланца для обеспечения безопасной, быстрой фиксации без использования инструмента. Максимальная надежность при соединении и работе благодаря прилегающему профилю, которые предотвращает неправильное соединение с уникальным разнообразием кодировки, дополнительным креплением, защитой от неправильного подключения. Подходит для маркировки.

#### Основные данные для заказа

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Тип        | SVZ 7.62HP/04/180FC SN ... | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1950900000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Вилка, 7.62 мм,      |
| GTIN (EAN) | 4032248629763              | Количество полюсов: 4, 180°, Винтовое соединение, Диапазон |
| Кол.       | 100 ST                     | зажима, макс. : 6 мм <sup>2</sup> , Ящик                   |

### SVZ 7.62HP 180SFC SN



Высокопроизводительный штекерный соединитель с проверенным стальным зажимным хомутом Weidmüller, абсолютно не требующим техобслуживания. Поэтапный монтаж без ущерба для полюсов или с использованием многофункционального запатентованного фланца для обеспечения безопасной, быстрой фиксации без использования инструмента. Максимальная надежность при соединении и работе благодаря прилегающему профилю, которые предотвращает неправильное соединение с уникальным разнообразием кодировки, дополнительным креплением, защитой от неправильного подключения. Подходит для маркировки.

#### Основные данные для заказа

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Тип        | SVZ 7.62HP/04/180SFC SN... | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1951010000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Вилка, 7.62 мм,      |
| GTIN (EAN) | 4032248629916              | Количество полюсов: 4, 180°, Винтовое соединение, Диапазон |
| Кол.       | 100 ST                     | зажима, макс. : 6 мм <sup>2</sup> , Ящик                   |

## BVZ 7.62HP/04/180SH210C SN BK BX

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

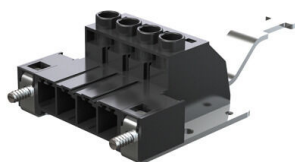
D-32758 Detmold

Germany

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

## Сопрягаемые детали

### SVZ 7.62HP 180SH180C SN



Высокопроизводительный штекерный соединитель с проверенным стальным зажимным хомутом Weidmüller, абсолютно не требующим техобслуживания. Поэтапный монтаж без ущерба для полюсов или с использованием многофункционального запатентованного фланца для обеспечения безопасной, быстрой фиксации без использования инструмента. Максимальная надежность при соединении и работе благодаря прилегающему профилю, которые предотвращает неправильное соединение с уникальным разнообразием кодировки, дополнительным креплением, защитой от неправильного подключения. Подходит для маркировки.

### Основные данные для заказа

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Тип        | SVZ 7.62HP/04/180RSH180... | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1951160000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Вилка, 7.62 мм,      |
| GTIN (EAN) | 4032248630134              | Количество полюсов: 4, 180°, Винтовое соединение, Диапазон |
| Кол.       | 25 ST                      | зажима, макс. : 6 мм <sup>2</sup> , Ящик                   |