

## BVFL 7.62HP/03/180MSF3 BCF/06R SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Изображение изделия



Гнездовой разъем на 180° с контактами питания и сигнальными контактами, подсоединением проводов с применением технологии PUSH IN, шаг 7,62.

Соответствует требованиям IEC 61800-5-1, а контакты питания соответствуют UL 1059, Класс C, 600 В. С регулируемым, самоблокирующимся толкателем для открытия точки контакта.

Самостопорящийся средний фланец с автоматической блокировкой уменьшает необходимое свободное место на один шаг по ширине по сравнению с обычными решениями. По выбору также имеется с дополнительным крепежным винтом.

## Основные данные для заказа

|                      |   |
|----------------------|---|
| Версия               | Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 7.62 mm, Количество полюсов: 3, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс.: 6 mm², Ящик |
| Заказ №              | <a href="#">2549550000</a>  |
| Тип                  | BVFL 7.62HP/03/180MSF3 BCF/06R SN BK BX   |
| GTIN (EAN)           | 4050118559088   |
| Кол.                 | 42 Шт.  |
| Продуктное отношение | IEC: 1000 V / 38 A / 0.5 - 6 mm²<br>UL: 600 V / 35 A / AWG 24 - AWG 8   |
| Упаковка             | Ящик  |

## BVFL 7.62HP/03/180MSF3 BCF/06R SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

|             |          |
|-------------|----------|
| Масса нетто | 25,244 g |
|-------------|----------|

## Упаковка

|          |        |            |        |
|----------|--------|------------|--------|
| Упаковка | Ящик   | Длина VPE  | 338 мм |
| VPE c    | 130 мм | Высота VPE | 54 мм  |

## Провода, которые можно подсоединить (гибридн.)

|  |                          |   |                            |
|--|--------------------------|---|----------------------------|
| Диапазон зажима, номин. соединение (питание)                 | 0.5...10 mm <sup>2</sup> | Диапазон зажима, номин. соединение (сигнал)                 | 0.2...1.5 mm <sup>2</sup>  |
| Сечение провода для разъема (питание)                        | AWG 24...AWG 8           | Сечение провода AWG для разъема (сигнал)                    | AWG 26...AWG 16            |
| одножильный, H05(07) V-U (питание)                           | 0.5...10 mm <sup>2</sup> | одножильный, H05(07) V-U (сигнал)                           | 0.14...1.5 mm <sup>2</sup> |
| гибкий, H05(07) V-K (питание)                                | 0.5...6 mm <sup>2</sup>  | гибкий, H05(07) V-K (сигнал)                                | 0.14...1.5 mm <sup>2</sup> |
| с кабельным наконечником с манжетой (питание)                | 0.5...6 mm <sup>2</sup>  | с кабельным наконечником с манжетой, DIN 46 228/4 (сигнал)  | 0.25...1.5 mm <sup>2</sup> |
| с кабельным наконечником по стандарту DIN 46 228/1 (питание) | 0.5...6 mm <sup>2</sup>  | с кабельным наконечником по стандарту DIN 46 228/1 (сигнал) | 0.25...1.5 mm <sup>2</sup> |

## Системные характеристики – гибридное поле | Технические данные

|  |                     |  |                   |
|--|---------------------|--|-------------------|
| Шаг в мм (сигнал)  | 3.81 mm             | Шаг в дюймах (сигнал)  | 0.15 inch         |
| Количество контактов (сигнал)  | 6                   | L2 в мм  | 7.62 мм           |
| L2 в дюймах  | 0.3 "               | Количество рядов (сигнал)  | 2                 |
| Материал контактов (сигнал)  | CuMg                | Поверхность контакта (сигнал)  | луженые           |
| Структура слоев штепсельного контакта (сигнал)   | 1-3 µ Ni / 4-8 µ Sn | Номинальное напряжение для класса перенапряжения / степени загрязнения II/2 (сигнал)             | 400 V             |
| Номинальное напряжение для класса перенапряжения / степени загрязнения III/2 (сигнал)            | 320 V               | Номинальное напряжение для класса перенапряжения / степени загрязнения III/3 (сигнал)            | 200 V             |
| Номинальное импульсное напряжение для класса перенапряжения / степени загрязнения II/2 (сигнал)  | 4 kV                | Номинальное импульсное напряжение для класса перенапряжения / степени загрязнения III/2 (сигнал) | 4 kV              |
| Номинальное импульсное напряжение для класса перенапряжения / степени загрязнения III/3 (сигнал) | 4 kV                | Сопротивление кратковременно допустимому сквозному току (сигнал)                                 | 3 x 1 сек. с 80 A |
| Номинальное напряжение (группа использования B/CSA) (сигнал)                                     | 300 V               | Номинальное напряжение (группа использования C/CSA) (сигнал)                                     | 50 V              |
| Номинальное напряжение (группа использования D/CSA) (сигнал)                                     | 300 V               | Номинальный ток (группа использования B/CSA) (сигнал)  | 9 A               |
| Номинальный ток (группа использования C/CSA) (сигнал)  | 9 A                 | Номинальный ток (группа использования D/CSA) (сигнал)  | 9 A               |
| Сечение подсоединяемого провода AWG (сигнал)   | AWG 24...AWG 16     | Номинальное напряжение (группа использования B/UL 1059) (сигнал)                                 | 300 V             |
| Номинальное напряжение (группа использования C/UL 1059) (сигнал)                                 | 50 V                | Номинальное напряжение (группа использования D/UL 1059) (сигнал)                                 | 300 V             |
| Номинальный ток (группа использования B/UL 1059) (сигнал)  | 5 A                 | Номинальный ток (группа использования C/UL 1059) (сигнал)  | 5 A               |
| Номинальный ток (группа использования D/UL 1059) (сигнал)  | 5 A                 | Сечение провода для разъема (сигнал)   | AWG 26...AWG 16   |

## BVFL 7.62HP/03/180MSF3 BCF/06R SN BK BX

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Системные параметры

|   |                                      |   |                           |
|---|--------------------------------------|---|---------------------------|
| Серия изделия                                 | OMNIMATE Power — серия BV/SV 7.62HP  | Вид соединения                                  | Полевое соединение        |
| Метод проводного соединения                   | PUSH IN с исполнительным устройством | Шаг в мм (P)                                    | 7,62 мм                   |
| Шаг в дюймах (P)                              | 0,3 "                                | Направление вывода кабеля                       | 180°                      |
| Количество полюсов                            | 3                                    | L1 в мм   | 22,86 мм                  |
| L1 в дюймах                                   | 0,9 "                                | L2 в мм   | 7,62 мм                   |
| L2 в дюймах                                   | 0,3 "                                | Количество полюсных рядов                       | 1                         |
| Расчетное сечение                             | 6 mm <sup>2</sup>                    | Защита от прикосновения согласно DIN VDE 57 106 | защита от доступа пальцем |
| Защита от прикосновения согласно DIN VDE 0470 | IP 20                                | Объемное сопротивление                          | 4,50 МОм                  |
| Кодируемый                                    | Да                                   | Длина зачистки изоляции                         | 12 мм                     |
| Момент затяжки винта фланца, мин.             | 0,2 Nm                               | Момент затяжки винта фланца, макс.              | 0,3 Nm                    |
| Лезвие отвертки                               | 0,6 x 3,5                            | Циклы коммутации                                | 25                        |

## Данные о материалах

|                                       |                       |                                      |         |
|---------------------------------------|-----------------------|--------------------------------------|---------|
| Изоляционный материал                 | PA GF                 | Цветовой код                         | черный  |
| Таблица цветов (аналогич.)            | RAL 9011              | Группа изоляционного материала       | II      |
| Сравнительный показатель пробоя (CTI) | ≥ 500                 | Класс пожаростойкости UL 94          | V-0     |
| Материал контакта                     | Сплав меди            | Поверхность контакта                 | луженые |
| Структура слоев штепсельного контакта | 6...8 µm Sn глянцевый | 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. | 125 °C                |                                      |         |

## Провода, подходящие для подключения

|   |                     |
|---|---------------------|
| Диапазон зажима, мин.   | 0,5 mm <sup>2</sup> |
| Диапазон зажима, макс.  | 6 mm <sup>2</sup>   |
| Одножильный, мин. H05(07) V-U   | 0,5 mm <sup>2</sup> |
| Одножильный, макс. H05(07) V-U  | 6 mm <sup>2</sup>   |
| Гибкий, мин. H05(07) V-K  | 0,5 mm <sup>2</sup> |
| Гибкий, макс. H05(07) V-K   | 6 mm <sup>2</sup>   |
| С наконечником DIN 46 228/4, мин.   | 0,5 mm <sup>2</sup> |
| С наконечником DIN 46 228/4, макс.  | 6 mm <sup>2</sup>   |
| с обжимной втулкой для фиксации кон-цов 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>   |

BVFL 7.62HP/03/180MSF3 BCF/06R SN BK 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>         |                     |       |
|  | кабельный наконечник   | Длина снятия изоляции  | номин.                      | 14 мм               |       |
|  |  | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | <a href="#">H0.5/18 OR</a>  |                     |       |
|  | Сечение подсоединяемого провода                              | 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>         |                     |       |
|  | кабельный наконечник   | Длина снятия изоляции  | номин.                      | 15 мм               |       |
|  |  | 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>     |                     |       |
|  | Сечение подсоединяемого провода                              | Тип  | тонкожильный провод         |                     |       |
|  |  | номин.   | 0,75 mm <sup>2</sup>        |                     |       |
|  | кабельный наконечник   | Длина снятия изоляции  | номин.                      | 14 мм               |       |
|  |  | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | <a href="#">H0.75/18 W</a>  |                     |       |
|  | Сечение подсоединяемого провода                              | Тип  | тонкожильный провод         |                     |       |
|  |  | номин.   | 2,5 mm <sup>2</sup>         |                     |       |
| кабельный наконечник   | Длина снятия изоляции  | номин.   | 14 мм                       |                     |       |
|  | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | <a href="#">H2.5/19D BL</a>                                  |                             |                     |       |
|  | Длина снятия изоляции  | номин.   | 12 мм                       |                     |       |
|  | 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 мм                       |                     |       |
|  | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | <a href="#">H4.0/12</a>                                      |                             |                     |       |
|  | Длина снятия изоляции  | номин.   | 14 мм                       |                     |       |
|  | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | <a href="#">H4.0/20D GR</a>                                  |                             |                     |       |
|  |  |  |                             |                     |       |
| Дата создания 4 ноября 2024 г. 22:07:36 CET                          |  | Сечение подсоединяемого провода                              | Тип                         | тонкожильный провод |       |
| Статус каталога 26.10.2024 / Право на внесение технических изменений |  | номин.   | 6 mm <sup>2</sup>           |                     |       |
|  |  | кабельный наконечник   | Длина снятия изоляции       | номин.              | 14 мм |
|  |  |  |                             |                     | 4     |

## BVFL 7.62HP/03/180MSF3 BCF/06R SN BK BX

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

www.weidmuller.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.

## Номинальные характеристики по IEC

|  |         |  |                    |
|--|---------|--|--------------------|
| пройдены испытания по стандарту IEC 60664-1, IEC 61984                                       |         | Номинальный ток, мин. кол-во контактов (T <sub>u</sub> = 20 °C) 38 A                         |                    |
| Номинальный ток, макс. кол-во контактов (T <sub>u</sub> = 20 °C)                             | 38 A    | Номинальный ток, мин. кол-во контактов (T <sub>u</sub> = 40 °C)                              | 34 A               |
| Номинальный ток, макс. кол-во контактов (T <sub>u</sub> = 40 °C)                             | 34 A    | Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащитности/Категория загрязнения II/2  | 1 000 V            |
| Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащитности/Категория загрязнения III/2 | 1 000 V | Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащитности/Категория загрязнения III/3 | 800 V              |
| Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащитности/Категория загрязнения II/2  | 6 kV    | Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащитности/Категория загрязнения III/2 | 8 kV               |
| Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащитности/Категория загрязнения III/3 | 8 kV    | Устойчивость к воздействию кратковременного тока   | 3 x 1 сек. с 420 A |
| Зазор, мин.  | 10,4 мм | Расстояние утечки, мин.  | 12,7 мм            |

## Номинальные характеристики по UL 1059

|  |   |   |       |
|--|---|---|-------|
| Институт (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   | Номинальный ток (группа использования B/UL 1059)        | 35 A  |
| Номинальный ток (группа использования C/UL 1059)   | 35 A  | Номинальный ток (группа использования D/UL 1059)        | 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. |   |       |

## Классификации

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC002638    | ETIM 7.0    | EC002638    |
| ETIM 8.0    | EC002638    | ETIM 9.0    | 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 |
| ECLASS 12.0 | 27-46-03-02 | ECLASS 13.0 | 27-46-03-02 |
| ECLASS 14.0 | 27-46-03-02 |             |             |

## Экологическое соответствие изделия

|                             |                              |
|-----------------------------|------------------------------|
| Состояние соответствия RoHS | Соответствует без исключения |
| REACH SVHC                  | No SVHC above 0.1 wt%        |

Дата создания 4 ноября 2024 г. 22:07:36 CET

Статус каталога 26.10.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

## BVFL 7.62HP/03/180MSF3 BCF/06R SN BK BX

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

## 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>• Технические данные приведены для силовых контактов</li><li>• Технические данные сигнальных контактов 50 В/5 А, длина снятия изоляции 8 мм</li><li>• Дополнительные варианты по запросу</li><li>• Номинальный ток указан для номин. сечения и мин. числа контактов.</li><li>• Кабельный наконечник с изоляцией согласно DIN 46228/4</li><li>• Кабельный наконечник без изоляции согласно DIN 46228/1</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>• Дополнительные комбинации выводов по запросу</li><li>• В соответствии с IEC 61984, OMNIMATE-соединители являются соединителями без отключающей способности (COC). Во время использования по назначению соединители не могут быть задействованы или отсоединены, когда они находятся под напряжением или под нагрузкой</li><li>• Длительное хранение продукта при средней температуре 50 °C и максимальной влажности 70%, 36 месяцев</li></ul> |

## Сертификаты

Сертификаты



|                       |                 |
|-----------------------|-----------------|
| ROHS                  | Соответствовать |
| UL File Number Search | Сайт UL         |
| Сертификат № (cURus)  | E60693          |

## Загрузки

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Технические данные                | <a href="#">CAD data – STEP</a>  |
| Уведомление об изменении продукта | <a href="#">EN - Change of isolation material</a><br><a href="#">DE - Werkstoffänderung Pusher</a><br><a href="#">20220201 Visual change OMNIMATE® Power PCB terminal blocks and connectors</a><br><a href="#">20220201 Visuelle Änderung OMNIMATE® Power Leiterplattenklemmen und -steckverbinder</a><br><a href="#">20220208 Visual change Temporarily different color for connectors and accessories</a><br><a href="#">20220208 Visuelle Änderung Vorübergehend anderer Farbton für Steckverbinder und Zubehör</a> |
| Пользовательская документация     | <a href="#">Operating Instruction BVFL hybrid</a><br><a href="#">QR-Code product handling video</a>  |
| Каталог                           | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>   |

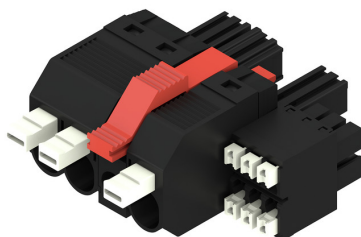
**BVFL 7.62HP/03/180MSF3 BCF/06R SN BK BX**

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

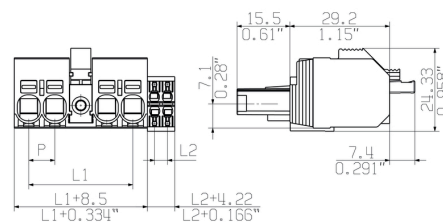
www.weidmueller.com

Изображения

Изображение изделия



Dimensional drawing



Graph



Graph



Преимущество изделия



Single-handed operation  
Automatic latching

## BVFL 7.62HP/03/180MSF3 BCF/06R 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

## Основные данные для заказа

| Тип        | BV/SV 7.62HP KO            | Версия   | Продуктивное отношение | Упаковка |
|------------|----------------------------|--|------------------------|----------|
| Заказ №    | <a href="#">1937590000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Аксессуар, Элемент |                        | Ящик     |
| GTIN (EAN) | 4032248608881              | кодировки, черный, Количество полюсов: 1                 |                        |          |
| Кол.       | 50 Шт.                     |  |                        |          |

## 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 0.6X3.5X100            | Версия             |  |
|------------|----------------------------|--------------------|--|
| Заказ №    | <a href="#">9008330000</a> | Отвертка, Отвертка |  |
| GTIN (EAN) | 4032248056286              |                    |  |
| Кол.       | 1 Шт.                      |                    |  |



## BVFL 7.62HP/03/180MSF3 BCF/06R SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

## 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              | 0.25mm², 6mm², Обжим с трапецидальной выемкой              |
| Кол.       | 1 Шт.                      |  |

## Экранирующая пластина

**Втычная соединительная техника для высокоточной 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 мм² для 29 А (IEC) или 20 А (UL) до надежного соединения 16 мм² 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

## Основные данные для заказа

|            |                            |  |                        |          |
|------------|----------------------------|--|------------------------|----------|
| Тип        | BVF 7.62HP SH150 4-6 KIT   | Версия   | Продуктивное отношение | Упаковка |
| Заказ №    | <a href="#">1118480000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Аксессуар, для |                        | Ящик     |
| GTIN (EAN) | 4032248899449              | подсоединения экрана, черный, Количество полюсов: 0  |                        |          |
| Кол.       | 25 Шт.                     |  |                        |          |
| Тип        | BVF 7.62HP SH210 4-6 KIT   | Версия   | Продуктивное отношение | Упаковка |
| Заказ №    | <a href="#">1118490000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Аксессуар, для |                        | Ящик     |
| GTIN (EAN) | 4032248899302              | подсоединения экрана, черный, Количество полюсов: 0  |                        |          |
| Кол.       | 25 Шт.                     |  |                        |          |

Дата создания 4 ноября 2024 г. 22:07:36 CET

Статус каталога 26.10.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

**BVFL 7.62HP/03/180MSF3 BCF/06R SN BK BX**

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

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

**Аксессуары**

| Тип        | BVF 7.62HP SH180 4-6 KIT   | Версия   | Продуктное отношение | Упаковка |
|------------|----------------------------|--|----------------------|----------|
| Заказ №    | <a href="#">1118470000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Аксессуар, для |                      | Ящик     |
| GTIN (EAN) | 4032248899456              | подсоединения экрана, черный, Количество полюсов: 0  |                      |          |
| Кол.       | 25 Шт.                     |  |                      |          |