

## BVFL 7.62HP/03/180F SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Изображение изделия



Гнездовой разъем 180° с системой соединений PUSH IN и регулируемым исполнительным устройством (нажимной кнопкой) для проводов сечением 6 мм<sup>2</sup> с шагом 7,62. Соответствие требованиям стандартов UL 1059 600 V, класс C, и IEC 61800-5-1. Также является превосходным решением с защитой от прикосновения для выдачи мощности. Средний фланец с самофиксацией, допускающий дополнительное привинчивание, уменьшает требуемое пространство на ширину одного шага по сравнению с традиционными решениями. Варианты исполнения: без фланца, с внешним фланцем, со средним фланцем с защелкивающимся механизмом и опциональным дополнительным винтовым креплением.

## 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 mm <sup>2</sup> , Ящик |
| Заказ №              | <a href="#">2549340000</a>   |
| Тип                  | BVFL 7.62HP/03/180F SN BK BX   |
| GTIN (EAN)           | 4050118558814  |
| Кол.                 | 48 Шт.   |
| Продуктное отношение | IEC: 1000 V / 41 A / 0.5 - 6 mm <sup>2</sup><br>UL: 600 V / 39 A / AWG 24 - AWG 8  |
| Упаковка             | Ящик   |

## BVFL 7.62HP/03/180F SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

|             |          |                   |            |
|-------------|----------|-------------------|------------|
| Глубина     | 52,1 мм  | Глубина (дюймов)  | 2,051 inch |
| Высота      | 20,6 мм  | Высота (в дюймах) | 0,811 inch |
| Масса нетто | 16,856 g |                   |            |

## Упаковка

|          |        |            |        |
|----------|--------|------------|--------|
| Упаковка | Ящик   | Длина VPE  | 351 мм |
| VPE с    | 135 мм | Высота VPE | 61 мм  |

## 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                                       | 15,24 мм           |
| L1 в дюймах                                     | 0,6 "                                | Количество рядов                              | 1                  |
| 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              |
| Вид защиты                                      | IP20                                 | Объемное сопротивление                        | 4,50 МОм           |
| Кодируемый                                      | Да                                   | Длина зачистки изоляции                       | 12 мм              |
| 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) | ≥ 600                 | 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 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>   |

BVFL 7.62HP/03/180F 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="#">H0.5/12 OR</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.   | 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.                      | 12 мм               |  |
|  |                                 | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | <a href="#">H1.5/12</a>     |                     |  |
|  |                                 | Длина снятия изоляции  | номин.                      | 15 мм               |  |
|  |                                 | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | <a href="#">H1.5/18D SW</a> |                     |  |
|  |                                 | Сечение подсоединяемого провода                              | Тип                         | тонкожильный провод |  |
|  |                                 | номин.   | 2,5 mm <sup>2</sup>         |                     |  |
|  | кабельный наконечник            | Длина снятия изоляции  | номин.                      | 12 мм               |  |
|  |                                 | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | <a href="#">H2.5/12</a>     |                     |  |
|  |                                 | Длина снятия изоляции  | номин.                      | 14 мм               |  |
|  |                                 | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | <a href="#">H2.5/19D BL</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 6 ноября 2024 г. 19:57:05 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.                      | 12 мм               |  |

3

## BVFL 7.62HP/03/180F 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) 41 A                                |  |
| Номинальный ток, макс. кол-во контактов (T <sub>u</sub> = 20 °C) 41 A                                |  | Номинальный ток, мин. кол-во контактов (T <sub>u</sub> = 40 °C) 41 A                                |  |
| Номинальный ток, макс. кол-во контактов (T <sub>u</sub> = 40 °C) 38 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 CSA

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| 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) 33 A         |  |
| Номинальный ток (группа использования C/CSA) 33 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 |  |

## Номинальные характеристики по UL 1059

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| 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) 39 A         |  |
| Номинальный ток (группа использования C/UL 1059) 39 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     |  |

## 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 | 27-46-02-02 | ECLASS 13.0 | 27-46-02-02 |
| ECLASS 14.0 | 27-46-02-02 |             |             |

## Экологическое соответствие изделия

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

Дата создания 6 ноября 2024 г. 19:57:05 CET

Статус каталога 26.10.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

**BVFL 7.62HP/03/180F SN BK BX**

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

[www.weidmueller.com](http://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>• Дополнительные варианты по запросу</li><li>• Кабельный наконечник с изоляцией согласно DIN 46228/4</li><li>• Кабельный наконечник без изоляции согласно DIN 46228/1</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>• 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**

|      |                 |
|------|-----------------|
| ROHS | Соответствовать |
|------|-----------------|

**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</a><br><a href="#">QR-Code product handling video</a>   |
| Каталог                           | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>   |

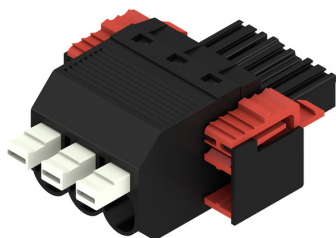
## BVFL 7.62HP/03/180F SN BK BX

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

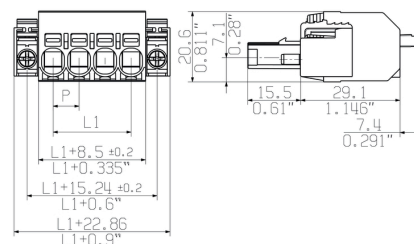
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Изображения

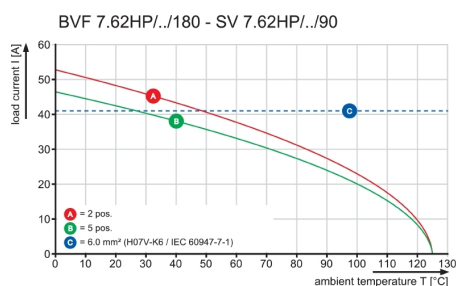
### Изображение изделия



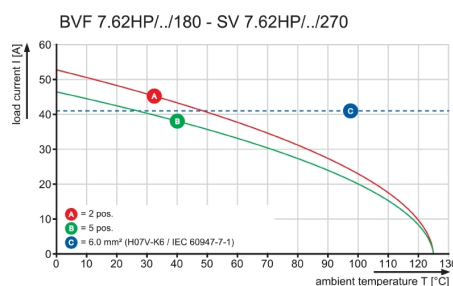
### Dimensional drawing



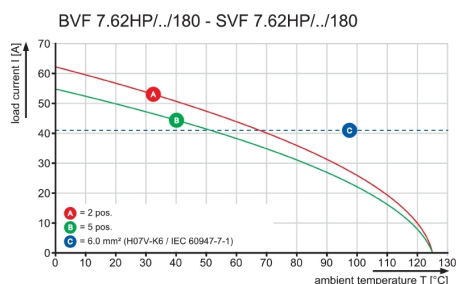
### Graph



### Graph



### Graph



### Преимущество изделия



Secure connection of small conductors  
PUSH IN WIRE READY

## BVFL 7.62HP/03/180F SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

## Соединительный комплект



С помощью соединительного комплекта SVF/BVF 7.62HP COUPLE SET можно соединить вплотную друг к другу два вставных элемента для создания 2-рядного разъема, имеющего до 2 x 4 контактов.

## Основные данные для заказа

| Тип        | SVF/BVF 7.62HP COUPLE S ... | Версия   | Продуктное отношение | Упаковка |
|------------|-----------------------------|--|----------------------|----------|
| Заказ №    | <a href="#">1440850000</a>  | Штекерный соединитель печатной платы, Аксессуар, Крепежный |                      | Ящик     |
| GTIN (EAN) | 4050118247060               | модуль, черный   |                      |          |
| Кол.       | 20 Шт.                      |  |                      |          |

## Кодирующие элементы



**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 и возможность управления одной рукой.

Ассортимент, включающий 3 серии продукции, дает дополнительные возможности 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   | Продуктное 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.                     |  |                      |          |

## BVFL 7.62HP/03/180F SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & 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.                      |  |

## 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/03/180F SN BK BX**

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

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

**Изображения**

**Преимущество изделия**

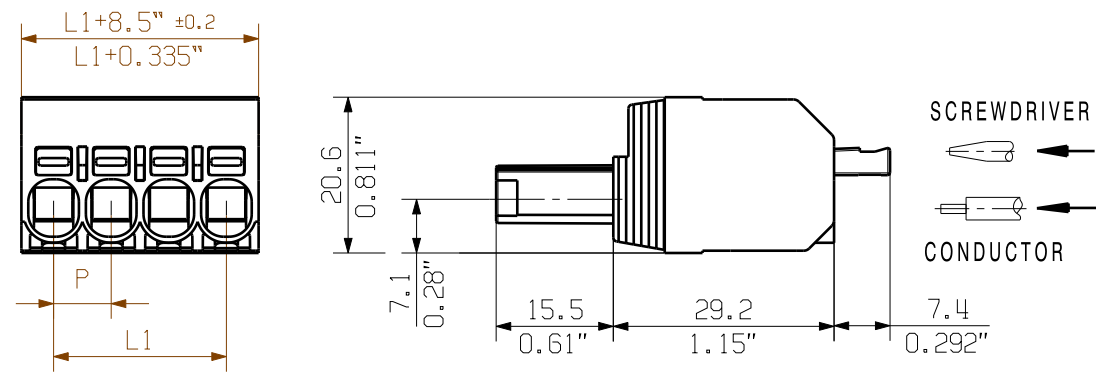


Installation without tools  
Outlet direction: 90° und 180°

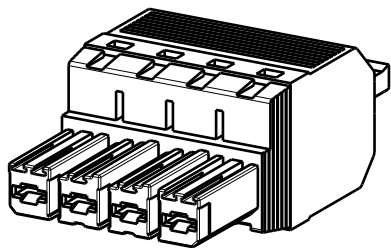
WEITERGABE SOWIE Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet.  
Zu widerhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte fuer den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder geschmacksmustereintragung vorbehalten.  
THE REPRODUCTION, DISTRIBUTION AND UTILIZATION OF THIS DOCUMENT AS WELL AS THE COMMUNICATION OF ITS CONTENTS TO OTHERS WITHOUT EXPLICIT AUTHORIZATION IS PROHIBITED.  
OFFENDERS WILL BE HELD LIABLE FOR THE PAYMENT OF DAMAGES. WEIDMÜLLER EXCLUSIVELY RESERVES THE RIGHT TO FILE FOR PATENTS, UTILITY MODELS OR DESIGNS.

© WEIDMÜLLER INTERFACE GmbH & Co.KG

SHOWN: BVFL 7.62HP/04/180

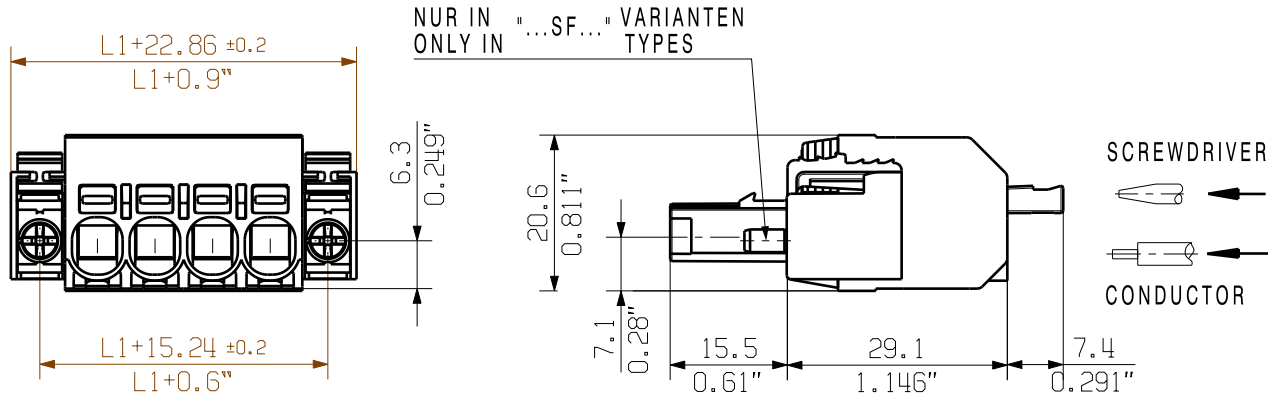


M 1:1

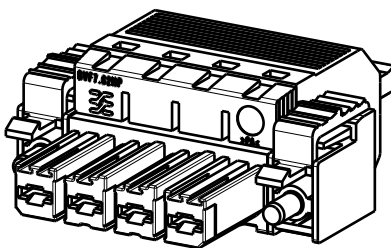


SHOWN: BVFL 7.62HP/04/180(S)F

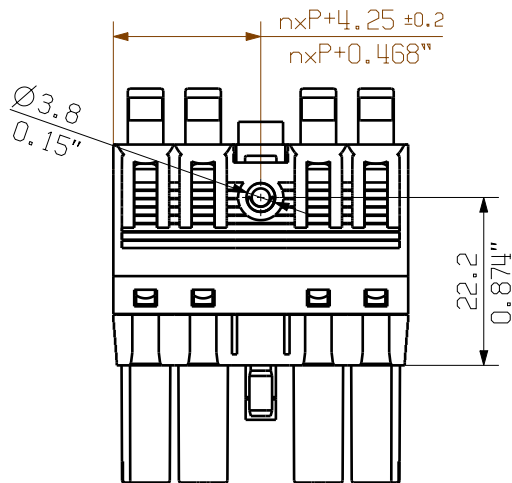
DIE DEUTSCHE VERSION IST VERBINDLICH  
THE GERMAN VERSION IS BINDING



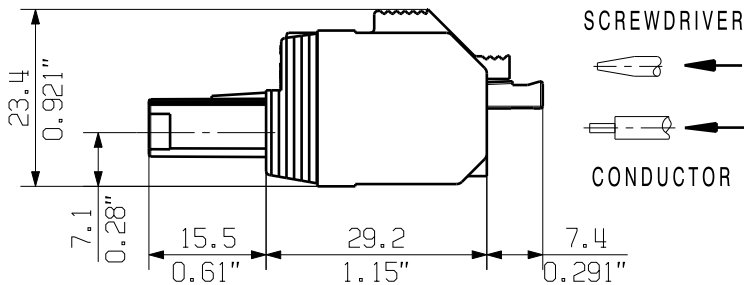
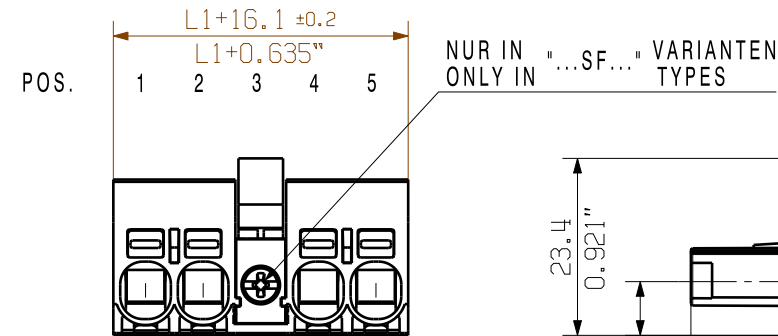
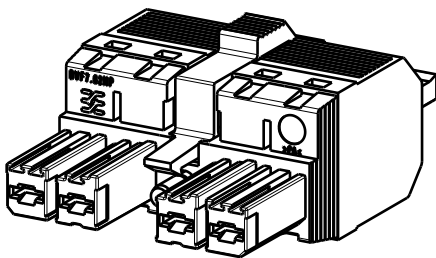
M 1:1



SHOWN: BVFL 7.62HP/04/180M(S)F



M 1:1



F= Flansch / flange  
SF=Schraubflansch / screw flange  
MF=Mittelflansch / middle flange  
MSF=Mittelschraubflansch / middle screw flange  
P= Raster / pitch  
n= Polzahl/no of poles

|           |   |       |       |       |   |   |   |
|-----------|---|-------|-------|-------|---|---|---|
| 6 M(S)F 4 | P | P     | P     | M(S)F | P | P | P |
| 5 M(S)F 4 | P | P     | P     | M(S)F | P | P |   |
| 5 M(S)F 3 | P | P     | M(S)F | P     | P | P |   |
| 4 M(S)F 4 | P | P     | P     | M(S)F | P |   |   |
| 4 M(S)F 3 | P | P     | M(S)F | P     | P |   |   |
| 3 M(S)F 3 | P | P     | M(S)F | P     |   |   |   |
| 3 M(S)F 2 | P | M(S)F | P     | P     |   |   |   |
| 2 M(S)F 2 | P | M(S)F | P     |       |   |   |   |
| POS.      | 1 | 2     | 3     | 4     | 5 | 6 | 7 |

For the mounting of PCBs, it should be noted that the rated data relates only to the PCB components alone.  
The necessary 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 occurring of electrical, mechanical, thermic and corrosive stress will be satisfied.

|                     |         |           |
|---------------------|---------|-----------|
| 7                   | 45,72   | 1,8       |
| 6                   | 38,10   | 1,5       |
| 5                   | 30,48   | 1,2       |
| 4                   | 22,86   | 0,9       |
| 3                   | 15,24   | 0,6       |
| 2                   | 7,62    | 0,3       |
| POLE<br>NO OF POLES | L1 (mm) | L1 (Inch) |

DIN ISO 2768-m

97120/0

18.08.17 HELIS\_MA

00

MODIFICATION

DATE

NAME

DRAWN

23.09.2014

HELIS\_MA

RESPONSIBLE

KRUG\_M

CHECKED

18.08.2017

HELIS\_MA

APPROVED

LANG\_T

SCALE: 2:1

SUPERSEDES:.

CAT.NO.:.

**Weidmüller**

DRAWING NO.

C 60714

ISSUE NO.

03

SHEET 01

OF 01

SHEETS

**BVFL 7.62HP/./180...**

BUCHSENSTECKER

FEMALE PLUG

PRODUCT FILE: BVF 7.62HP

7390