

**BUZ 10.16HP/03/180 AG BK BX**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Изображение изделия**



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 и прочность соединения благодаря сопряженному профилю, исключающему неправильное подсоединение с уникальным кодированием, защитой от неправильной прокладки электропроводки и 4-точечным контактом.

**Основные данные для заказа**

|                      |  |
|----------------------|--|
| Версия               | Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 10.16 мм, Количество полюсов: 3, 180°, Винтовое соединение, Диапазон зажима, макс. : 16 mm <sup>2</sup> , Ящик |
| Заказ №              | <a href="#">1924550000</a>   |
| Тип                  | BUZ 10.16HP/03/180 AG BK BX  |
| GTIN (EAN)           | 4032248564064  |
| Кол.                 | 40 Штука   |
| Продуктное отношение | IEC: 1000 V / 78.3 A / 0.2 - 16 mm <sup>2</sup><br>UL: 600 V / 60 A / AWG 22 - AWG 4   |
| Упаковка             | Ящик   |

**Технические данные**

**Сертификаты**

Допуски к эксплуатации



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

**Размеры и массы**

|             |         |
|-------------|---------|
| Масса нетто | 30.89 g |
|-------------|---------|

**Экологическое соответствие изделия**

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

**Упаковка**

|          |           |            |           |
|----------|-----------|------------|-----------|
| Упаковка | Ящик      | Длина VPE  | 353.00 mm |
| VPE c    | 140.00 mm | Высота VPE | 49.00 mm  |

**Типовые испытания**

|   |                                      |   |                                  |
|---|--------------------------------------|---|----------------------------------|
| Испытание: Прочность маркировки                               | Стандарт                             | используя образец из DIN EN 61984, раздел 7.3.2/04.02, DIN EN 60068-2-70/07.96                            |                                  |
|   | Испытание                            | отметка о происхождении, обозначение типа, шаг, сертификация и маркировка cULus, тип материала, прочность |                                  |
|   | Оценивание                           | доступно  |                                  |
| Испытание: Зажимное поперечное сечение                        | Стандарт                             | DIN EN 60999-1, раздел 7 и 9.1/12.00, DIN EN 60947-1, раздел 8.2.4.5.1/12.99                              |                                  |
|   | 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 16 мм <sup>2</sup>       |
|   |                                      | Тип провода и его поперечное сечение  | многожильный 16 мм <sup>2</sup>  |
|   |                                      | Тип провода и его поперечное сечение  | AWG 22/1                         |
|   |                                      | Тип провода и его поперечное сечение  | AWG 22/19                        |
|   |                                      | Тип провода и его поперечное сечение  | AWG 6/1                          |
|   | Тип провода и его поперечное сечение | AWG 6/19  |                                  |
| Оценивание  | пройдено                             |   |                                  |
| Испытание на повреждение из-за случайного ослабления проводов | Стандарт                             | DIN EN 60999-1, раздел 9.4/12.00  |                                  |
|   | Требование                           | 0,2 кг  |                                  |
|   | Тип проводника                       | Тип провода и его поперечное сечение  | цельный 0,2 мм <sup>2</sup>      |
|   | Оценивание                           | пройдено  |                                  |
|   | Требование                           | 0,3 кг  |                                  |
| Тип проводника  | Тип провода и его поперечное сечение | многожильный 0,5 мм <sup>2</sup>  |                                  |

**BUZ 10.16HP/03/180 AG BK BX**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

**Технические данные**

|                           |                                      |                                      |                                 |
|---------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|
|                           |                                      | Тип провода и его поперечное сечение | AWG 22/1                        |
|                           |                                      | Тип провода и его поперечное сечение | AWG 22/19                       |
|                           | Оценивание                           | пройдено                             |                                 |
|                           | Требование                           | 2,9 кг                               |                                 |
|                           | Тип проводника                       | Тип провода и его поперечное сечение | цельный 16 мм <sup>2</sup>      |
|                           |                                      | Тип провода и его поперечное сечение | многожильный 16 мм <sup>2</sup> |
|                           |                                      | Тип провода и его поперечное сечение | AWG 6/7                         |
|                           | 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 | цельный 0,2 мм <sup>2</sup>     |
|                           | Оценивание                           | пройдено                             |                                 |
|                           | Требование                           | ≥15 N                                |                                 |
|                           | Тип проводника                       | Тип провода и его поперечное сечение | AWG 22/1                        |
|                           |                                      | Тип провода и его поперечное сечение | AWG 22/19                       |
|                           | Оценивание                           | пройдено                             |                                 |
|                           | Требование                           | ≥20 N                                |                                 |
|                           | Тип проводника                       | Тип провода и его поперечное сечение | H05V-K0.5                       |
|                           | Оценивание                           | пройдено                             |                                 |
|                           | Требование                           | ≥100 N                               |                                 |
| Тип проводника            | Тип провода и его поперечное сечение | H07V-U16                             |                                 |
|                           | Тип провода и его поперечное сечение | H07V-K16                             |                                 |
|                           | Тип провода и его поперечное сечение | AWG 6/7                              |                                 |
|                           | Оценивание                           | пройдено                             |                                 |

**Системные параметры**

|   |                                      |   |                    |
|---|--------------------------------------|---|--------------------|
| Серия изделия                                   | OMNIMATE Power — серия BU/SU 10.16HP | Вид соединения                                | Полевое соединение |
| Метод проводного соединения                     | Винтовое соединение                  | Шаг в мм (P)                                  | 10.16 mm           |
| Шаг в дюймах (P)                                | 0.400 "                              | Направление вывода кабеля                     | 180°               |
| Количество полюсов                              | 3                                    | L1 в мм                                       | 20.32 mm           |
| L1 в дюймах                                     | 0.800 "                              | Количество рядов                              | 1                  |
| Количество полюсных рядов                       | 1                                    | Расчетное сечение                             | 16 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 mm                                | Момент затяжки, мин.                          | 1.2 Nm             |
| Момент затяжки, макс.                           | 2 Nm                                 | Зажимной винт                                 | M 4                |
| Лезвие отвертки                                 | 1,0 x 5,5                            | Лезвие отвертки стандартное                   | DIN 5264           |
| Циклы коммутации                                | 25                                   | Усилие вставки на полюс, макс.                | 15.5 N             |
| Усилие вытягивания на полюс, макс.              | 14.5 N                               |   |                    |

**Данные о материалах**

|                            |          |                                |        |
|----------------------------|----------|--------------------------------|--------|
| Изоляционный материал      | PA GF    | Цветовой код                   | черный |
| Таблица цветов (аналогич.) | RAL 9011 | Группа изоляционного материала | I      |

**BUZ 10.16HP/03/180 AG BK BX**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

**Технические данные**

|                                      |               |
|--------------------------------------|---------------|
| Сравнительный показатель пробы (CTI) | ≥ 600         |
| Класс пожаростойкости UL 94          | V-0           |
| Поверхность контакта                 | посеребренные |
| Температура хранения, мин.           | -40 °C        |
| Рабочая температура, мин.            | -50 °C        |
| Температурный диапазон монтажа, мин. | -25 °C        |

|                                       |            |
|---------------------------------------|------------|
| Moisture Level (MSL)                  |            |
| Материал контакта                     | Сплав меди |
| Структура слоев штепсельного контакта | ≥ 3 µm Ag  |
| Температура хранения, макс.           | 70 °C      |
| Рабочая температура, макс.            | 130 °C     |
| Температурный диапазон монтажа, макс. | 130 °C     |

**Провода, подходящие для подключения**

|  |                      |
|--|----------------------|
| Диапазон зажима, мин.  | 0.2 mm <sup>2</sup>  |
| Диапазон зажима, макс.   | 16 mm <sup>2</sup>   |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.                       | AWG 22               |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.                      | AWG 4                |
| Одножильный, мин. H05(07) V-U  | 0.2 mm <sup>2</sup>  |
| Одножильный, макс. H05(07) V-U   | 16 mm <sup>2</sup>   |
| Многожильный, мин. H07V-R  | 6 mm <sup>2</sup>    |
| многожильный, макс. H07V-R   | 16 mm <sup>2</sup>   |
| Гибкий, мин. H05(07) V-K   | 0.5 mm <sup>2</sup>  |
| Гибкий, макс. H05(07) V-K  | 16 mm <sup>2</sup>   |
| С наконечником DIN 46 228/4, мин.  | 0.25 mm <sup>2</sup> |
| С наконечником DIN 46 228/4, макс.                                       | 16 mm <sup>2</sup>   |
| с обжимной втулкой для фиксации концов проводов, DIN 46228 часть 1, мин. | 0.25 mm <sup>2</sup> |
| С кабельным наконечником согласно DIN 46 228/1, макс.                    | 16 mm <sup>2</sup>   |

Нутрометр в соответствии с EN 60999 5,3 мм (B6)  
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>  |
|                      |                                 | Сечение подсоединяемого провода                              | Тип тонкожильный провод     |
| кабельный наконечник | кабельный наконечник            | номин.   | 1 mm <sup>2</sup>           |
|                      |                                 | Длина снятия изоляции  | номин. 15 mm                |
|                      |                                 | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | <a href="#">H1.0/18 GE</a>  |
| кабельный наконечник | кабельный наконечник            | Тип  | тонкожильный провод         |
|                      |                                 | номин.   | 1.5 mm <sup>2</sup>         |
|                      |                                 | Длина снятия изоляции  | номин. 15 mm                |
| кабельный наконечник | кабельный наконечник            | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | <a href="#">H1.5/18D SW</a> |
|                      |                                 | Длина снятия изоляции  | номин. 12 mm                |
|                      |                                 | Рекомендованная обжимная втулка для                          | <a href="#">H1.5/12</a>     |

**Технические данные**

|                                 |  |                             |
|---------------------------------|--|-----------------------------|
|                                 | фиксации концов проводов                                     |                             |
| 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>  |
| 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> |
| кабельный наконечник            | 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>     |
| кабельный наконечник            | 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>  |
| кабельный наконечник            | Длина снятия изоляции  | номин. 12 mm                |
|                                 | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | <a href="#">H6,0/12</a>     |
| Сечение подсоединяемого провода | Тип  | тонкожильный провод         |
|                                 | номин.   | 10 mm <sup>2</sup>          |
| кабельный наконечник            | Длина снятия изоляции  | номин. 12 mm                |
|                                 | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | <a href="#">H10,0/12</a>    |
| кабельный наконечник            | Длина снятия изоляции  | номин. 15 mm                |
|                                 | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | <a href="#">H10,0/22 EB</a> |

**BUZ 10.16HP/03/180 AG BK BX**

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

www.weidmueller.com

**Технические данные**

|                                 |                      |  |                             |
|---------------------------------|----------------------|--|-----------------------------|
|                                 |                      | фиксации концов проводов                                     |                             |
| Сечение подсоединяемого провода | кабельный наконечник | Тип  | тонкожильный провод         |
|                                 |                      | номин.   | 16 mm <sup>2</sup>          |
| кабельный наконечник            |                      | Длина снятия изоляции  | номин. 12 mm                |
|                                 |                      | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | <a href="#">H16,0/12</a>    |
|                                 |                      | Длина снятия изоляции  | номин. 15 mm                |
|                                 |                      | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | <a href="#">H16,0/22 GN</a> |

Текст ссылки      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 (Tu = 20 °C)  | 78.3 A              |
| Номинальный ток, макс. кол-во контактов (Tu = 20 °C)   | 67.9 A                 | Номинальный ток, мин. кол-во контактов (Tu = 40 °C)  | 70.6 A              |
| Номинальный ток, макс. кол-во контактов (Tu = 40 °C)   | 61.3 A                 | Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения II/2       | 1000 V              |
| Номинальное импульсное напряжение 1000 V при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/2 |                        | Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/3      | 1000 V              |
| Номинальное импульсное напряжение 6 kV при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения II/2    |                        | Номинальное импульсное напряжение 8 kV при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/2 |                     |
| Номинальное импульсное напряжение 8 kV при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/3   |                        | Устойчивость к воздействию кратковременного тока   | 3 x 1 сек. с 1000 A |
| Расстояние утечки, мин.  | 15.1 mm                | Зазор, мин.  | 15.1 mm             |

**Номинальные характеристики по CSA**

|   |        |   |                |
|---|--------|---|----------------|
| Институт (CSA)                                      | CSA    | Сертификат № (CSA)                                  | 200039-1842490 |
| 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)        | 60 A           |
| Номинальный ток (группа использования C/CSA)        | 60 A   | Номинальный ток (группа использования D/CSA)        | 5 A            |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.  | AWG 22 | Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. | AWG 4          |

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  |

## BUZ 10.16HP/03/180 AG BK BX

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

### Технические данные

|   |   |   |       |
|---|---|---|-------|
| Номинальное напряжение (группа использования D/UL 1059) | 600 V   | Номинальный ток (группа использования B/UL 1059)    | 60 A  |
| Номинальный ток (группа использования C/UL 1059)        | 60 A  | Номинальный ток (группа использования D/UL 1059)    | 5 A   |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.      | AWG 22  | Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. | AWG 4 |
| 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>• 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 |             |             |

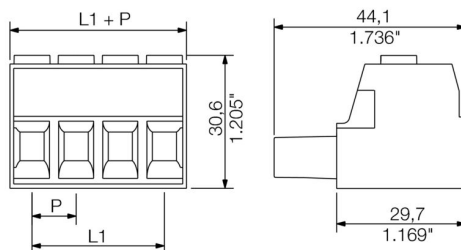
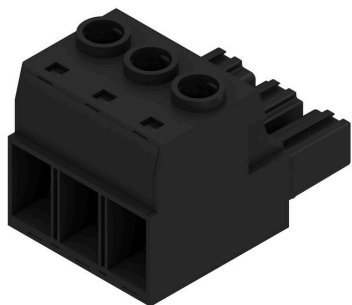
**BUZ 10.16HP/03/180 AG BK BX**

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

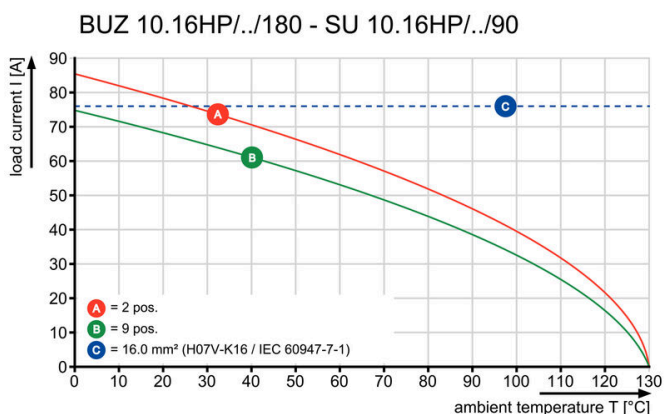
www.weidmueller.com

**Изображения**

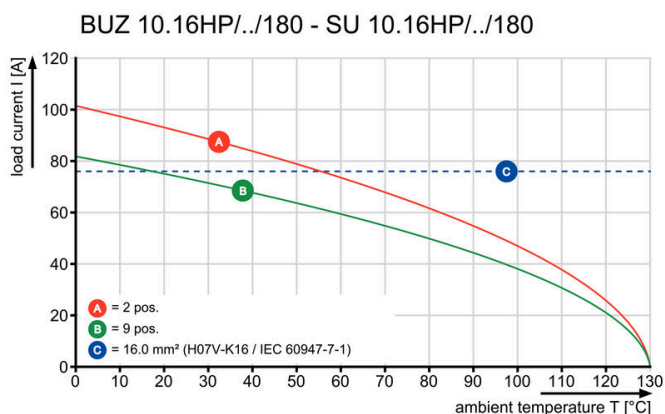
**Изображение изделия**



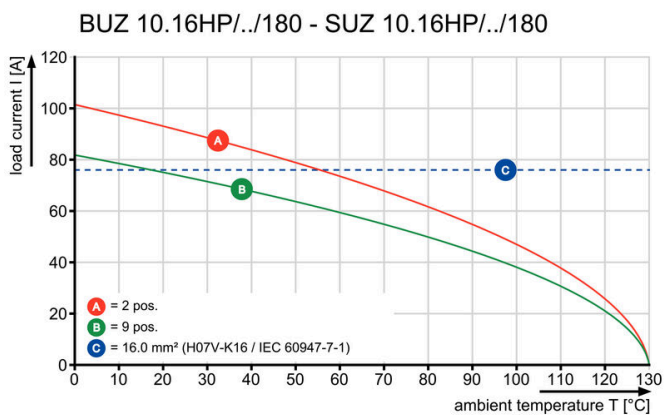
**Graph**



**Graph**



**Graph**



## BUZ 10.16HP/03/180 AG 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        | KO BU/SU10.16HP BK         | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1824410000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Аксессуар, Элемент |
| GTIN (EAN) | 4032248326716              | кодировки, черный, Количество полюсов: 1                 |
| Кол.       | 50 ST                      |  |
| Тип        | KO BU/SU10.16HP WT         | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">2592600000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Аксессуар, Элемент |
| GTIN (EAN) | 4050118717389              | кодировки, естественного цвета, Количество полюсов: 1    |
| Кол.       | 50 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, острие 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                       |                    |

**BUZ 10.16HP/03/180 AG 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 Pozidriv



Отвертка для крестообразного шлица типа Pozidriv, SDK PZ DIN 5262, ISO 8764/2-PZ, выходной присоединительный размер согласно ISO 8764-PZ, острие из хромистой стали - Chrom Top, рукоятка SoftFinish

### Основные данные для заказа

|            |                            |                    |  |
|------------|----------------------------|--------------------|--|
| Тип        | SDK PZ2                    | Версия             |  |
| Заказ №    | <a href="#">9008540000</a> | Отвертка, Отвертка |  |
| GTIN (EAN) | 4032248056538              |                    |  |
| Кол.       | 1 ST                       |                    |  |

**BUZ 10.16HP/03/180 AG BK BX**

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

www.weidmueller.com

**Сопрягаемые детали**

**SU 10.16HP/180G**



Однорядный штекерный соединитель для высокого тока для поэтапного монтажа без ущерба для полюсов или с использованием запатентованного фланца для обеспечения быстрой фиксации без использования инструментов. Максимальная надежность при соединении и работе благодаря прилегающему профилю, которые предотвращает неправильное соединение с уникальным разнообразием кодировки, дополнительным креплением и встроенным средством облегчения расположения. Длина штырька 3,5 мм оптимизирована для пайки волной припоя, подключение под 180° к выводам под пайку.

**Основные данные для заказа**

|            |                            |  |  |
|------------|----------------------------|--|--|
| Тип        | SU 10.16HP/03/180G 3.5A... | Версия   |  |
| Заказ №    | <a href="#">1813420000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение ТНТ под пайку, 10.16 мм, Количество полюсов: 3, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.5 мм, посеребренные, черный, Ящик |  |
| GTIN (EAN) | 4032248297610              |  |  |
| Кол.       | 60 ST                      |  |  |

**SU 10.16HP/270G**



Однорядный штекерный соединитель для высоких параметров для поэтапного монтажа без ущерба для полюсов или с использованием запатентованного фланца для обеспечения быстрой фиксации без использования инструментов. Максимальная надежность при соединении и работе благодаря прилегающему профилю, которые предотвращает неправильное соединение с уникальным разнообразием кодировки и дополнительным креплением во фланце. Длина штырька 3,5 мм оптимизирована для пайки волной припоя без опережения, подключение под 270° к выводам под пайку.

**Основные данные для заказа**

|            |                            |  |  |
|------------|----------------------------|--|--|
| Тип        | SU 10.16HP/03/270G 3.5A... | Версия   |  |
| Заказ №    | <a href="#">1813500000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение ТНТ под пайку, 10.16 мм, Количество полюсов: 3, 270°, Длина штифта для припайки (l): 3.5 мм, посеребренные, черный, Ящик |  |
| GTIN (EAN) | 4032248297719              |  |  |
| Кол.       | 60 ST                      |  |  |

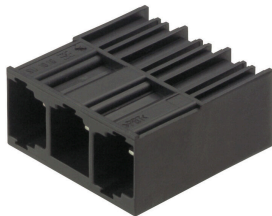
**BUZ 10.16HP/03/180 AG BK BX**

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

www.weidmueller.com

**Сопрягаемые детали**

**SU 10.16HP/90G**



Однорядный штекерный соединитель для высокого тока для поэтапного монтажа без ущерба для полюсов или с использованием запатентованного фланца для обеспечения быстрой фиксации без использования инструментов. Максимальная надежность при соединении и работе благодаря прилегающему профилю, которые предотвращает неправильное соединение с уникальным разнообразием кодировки и дополнительным креплением во фланце. Длина штырька 3,5 мм оптимизирована для пайки волной припоя без опережения, подключение под 90° к выводам под пайку.

**Основные данные для заказа**

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Тип        | SU 10.16HP/03/90G 3.5AG... | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1813340000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый   |
| GTIN (EAN) | 4032248297535              | соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение ТНТ под   |
| Кол.       | 60 ST                      | пайку, 10.16 mm, Количество полюсов: 3, 90°, Длина штифта для припайки (l): 3.5 mm, посеребренные, черный, Ящик        |
| Тип        | SU 10.16HP/03/90G 3.5AG... | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1026080000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый   |
| GTIN (EAN) | 4032248751013              | соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение ТНТ под   |
| Кол.       | 50 ST                      | пайку, 10.16 mm, Количество полюсов: 3, 90°, Длина штифта для припайки (l): 3.5 mm, посеребренные, оранжевый, Ящик     |
| Тип        | SU 10.16HP/03/90G 3.5AG... | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1969430000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый   |
| GTIN (EAN) | 4032248671939              | соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение ТНТ под   |
| Кол.       | 60 ST                      | пайку, 10.16 mm, Количество полюсов: 3, 90°, Длина штифта для припайки (l): 3.5 mm, посеребренные, серый асфальт, Ящик |