

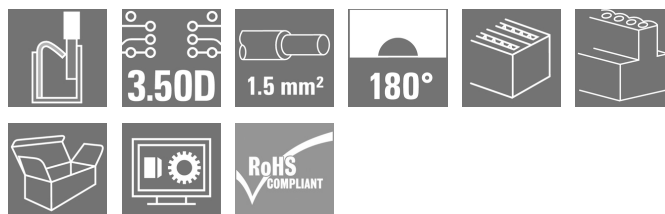
**B2CF 3.50/16/180 SN BK BX****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Изображение изделия****Двухрядная гнездовая часть с пружинным соединением PUSH IN**

- Просто вставьте подготовленный провод — и готово!
- Интуитивно понятное использование, поскольку
- область ввода провода и область перемещения чётко разделены
- Встроенные кнопки для открытия точки подключения.
- Высокая плотность компонентов за счёт небольшой высоты.
- Опционально: для блокировки и деблокировки не требуются инструменты при использовании произведенных компанией Weidmüller отпускаяющего ригеля (LR) или разъединяющего рычажка (LH)

**Основные данные для заказа**

|                      |   |
|----------------------|---|
| Версия               | Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 3.50 mm, Количество полюсов: 16, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 1.5 mm², Ящик |
| Заказ №              | <a href="#">1277530000</a>  |
| Тип                  | B2CF 3.50/16/180 SN BK BX   |
| GTIN (EAN)           | 4050118067804   |
| Кол.                 | 66 шт.  |
| Продуктное отношение | IEC: 320 V / 13.4 A / 0.14 - 1.5 mm²<br>UL: 300 V / 9.5 A / AWG 30 - AWG 16   |
| Упаковка             | Ящик  |

**B2CF 3.50/16/180 SN BK BX****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Технические данные****Размеры и массы**

|             |          |                   |            |
|-------------|----------|-------------------|------------|
| Глубина     | 26,25 мм | Глубина (дюймов)  | 1,033 inch |
| Высота      | 15,2 мм  | Высота (в дюймах) | 0,598 inch |
| Ширина      | 28 мм    | Ширина (в дюймах) | 1,102 inch |
| Масса нетто | 10,534 g |                   |            |

**Упаковка**

|          |        |            |        |
|----------|--------|------------|--------|
| Упаковка | Ящик   | Длина VPE  | 350 мм |
| VPE с    | 135 мм | Высота VPE | 40 мм  |

**Типовые испытания**

|  |                |  |                                   |
|--|----------------|--|-----------------------------------|
| Испытание: Прочность маркировки                    | Стандарт       | IEC 61984, раздел 6.2, и 7.3.2/10.11, используя образец из IEC 60068-2-70/12.95  |                                   |
|  | Испытание      | отметка о происхождении, обозначение типа, шаг, тип материала, дата, часы, сертификация и маркировка UL, сертификация и маркировка cULus |                                   |
|  | Оценивание     | доступно   |                                   |
|  | Испытание      | прочность  |                                   |
| Испытание: Незадействование (невзаимозаменяемость) | Оценивание     | пройдено   |                                   |
|  | Стандарт       | IEC 61984, раздел 6.3 и 6.9.1/10.11, IEC 60512-13-5 / 02.06  |                                   |
|  | Испытание      | Развернуто на 180° без кодирующих элементов  |                                   |
|  | Оценивание     | пройдено   |                                   |
|  | Испытание      | развернуто на 180° с кодирующими элементами  |                                   |
|  | Оценивание     | пройдено   |                                   |
|  | Испытание      | визуальный контроль  |                                   |
|  | Оценивание     | пройдено   |                                   |
| Испытание: Зажимное поперечное сечение             | Стандарт       | IEC 60999-1, раздел 7 и 9.1/11.99, IEC 60947-1, раздел 8.2.4.5.1/03.11   |                                   |
|  | Тип проводника | Тип провода и его поперечное сечение   | цельный 0,14 мм <sup>2</sup>      |
|  |                | Тип провода и его поперечное сечение   | многожильный 0,14 мм <sup>2</sup> |
|  |                | Тип провода и его поперечное сечение   | цельный 1,5 мм <sup>2</sup>       |
|  |                | Тип провода и его поперечное сечение   | многожильный 1,5 мм <sup>2</sup>  |
|  |                | Тип провода и его поперечное сечение   | AWG 26/1                          |
|  |                | Тип провода и его поперечное сечение   | AWG 26/19                         |
|  |                | Тип провода и его поперечное сечение   | AWG 16/1                          |
|  |                | Тип провода и его поперечное сечение   | AWG 16/19                         |
|  | Оценивание     | пройдено   |                                   |

**B2CF 3.50/16/180 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 | Стандарт       | IEC 60999-1, раздел 9.4/11.99                        |
|   | Требование     | 0,2 кг   |
|   | Тип проводника | Тип провода и его по- AWG 26/1<br>перечное сечение   |
|   |                | Тип провода и его по- AWG 26/19<br>перечное сечение  |
|   | Оценивание     | пройдено   |
|   | Требование     | 0,3 кг   |
|   | Тип проводника | Тип провода и его по- H05V-U0.75<br>перечное сечение |
|   |                | Тип провода и его по- H05V-K0.75<br>перечное сечение |
|   | Оценивание     | пройдено   |
|   | Требование     | 0,4 кг   |
|   | Тип проводника | Тип провода и его по- H07V-U1.5<br>перечное сечение  |
|   |                | Тип провода и его по- H07V-K1.5<br>перечное сечение  |
|   |                | Тип провода и его по- AWG 16/1<br>перечное сечение   |
|   |                | Тип провода и его по- AWG 16/19<br>перечное сечение  |
|   | Оценивание     | пройдено   |
| Испытание на выдергивание                                     | Стандарт       | IEC 60999-1, раздел 9.5/11.99                        |
|   | Требование     | ≥10 N  |
|   | Тип проводника | Тип провода и его по- AWG 26/1<br>перечное сечение   |
|   |                | Тип провода и его по- AWG 26/19<br>перечное сечение  |
|   | Оценивание     | пройдено   |
|   | Требование     | ≥20 N  |
|   | Тип проводника | Тип провода и его по- H05V-U0.75<br>перечное сечение |
|   |                | Тип провода и его по- H05V-K0.75<br>перечное сечение |
|   | Оценивание     | пройдено   |
|   | Требование     | ≥40 N  |
|   | Тип проводника | Тип провода и его по- H07V-U1.5<br>перечное сечение  |
|   |                | Тип провода и его по- H07V-K1.5<br>перечное сечение  |
|   |                | Тип провода и его по- AWG 16/1<br>перечное сечение   |
|   |                | Тип провода и его по- AWG 16/19<br>перечное сечение  |
|   | Оценивание     | пройдено   |

**B2CF 3.50/16/180 SN BK BX**

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

www.weidmueller.com

**Технические данные****Системные параметры**

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| Серия изделия                                   | OMNIMATE Signal — серия B2C/S2C 3.50, 2-рядные | Вид соединения                                | Полевое соединение                             |
| Метод проводного соединения                     | PUSH IN с исполнительным устройством           | Шаг в дюймах (P)                              | 3,5 мм   |
| Шаг в дюймах (P)                                | 0,138 "  | Направление вывода кабеля                     | 180°   |
| Количество полюсов                              | 16   | L1 в мм                                       | 24,5 мм  |
| L1 в дюймах                                     | 0,965 "  | Количество рядов                              | 1  |
| Количество полюсных рядов                       | 2  | Расчетное сечение                             | 15 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 с проникновением/IP 10 без проникновения |
| Вид защиты                                      | IP20, в полностью смонтированном состоянии     | Кодируемый                                    | Да   |
| Длина зачистки изоляции                         | 10 мм  | Лезвие отвертки                               | 0,4 x 2,5                                      |
| Лезвие отвертки стандартное                     | DIN 5264                                       | Циклы коммутации                              | 25   |
| Усилие вставки на полюс, макс.                  | 3,5 N  | Усилие вытягивания на полюс, макс.            | 3,5 N  |

**Данные о материалах**

|                                       |             |                                       |   |
|---------------------------------------|-------------|---------------------------------------|---|
| Изоляционный материал                 | PA 66 GF 30 | Цветовой код                          | черный                                    |
| Таблица цветов (аналогич.)            | RAL 9011    | Группа изоляционного материала        | II  |
| Сравнительный показатель пробоя (СТИ) | ≥ 600       | Прочность изоляции                    | ≥ 10 <sup>8</sup> Ω                       |
| Класс пожаростойкости UL 94           | V-0         | Материал контакта                     | Сплав медный                              |
| Поверхность контакта                  | луженые     | Структура слоев штепсельного контакта | 2...5 μm Sn луженый погружением в расплав |
| Температура хранения, мин.            | -40 °C      | Температура хранения, макс.           | 70 °C                                     |
| Рабочая температура, мин.             | -50 °C      | Рабочая температура, макс.            | 120 °C                                    |
| Температурный диапазон монтажа, мин.  | -40 °C      | Температурный диапазон монтажа, макс. | 120 °C                                    |

**Провода, подходящие для подключения**

|  |                      |
|--|----------------------|
| Диапазон зажима, мин.  | 0,14 mm <sup>2</sup> |
| Диапазон зажима, макс.   | 1,5 mm <sup>2</sup>  |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.                       | AWG 30               |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.                      | AWG 16               |
| Одножильный, мин. H05(07) V-U  | 0,14 mm <sup>2</sup> |
| Одножильный, макс. H05(07) V-U   | 1,5 mm <sup>2</sup>  |
| Гибкий, мин. H05(07) V-K   | 0,14 mm <sup>2</sup> |
| Гибкий, макс. H05(07) V-K  | 1,5 mm <sup>2</sup>  |
| С наконечником DIN 46 228/4, мин.  | 0,14 mm <sup>2</sup> |
| С наконечником DIN 46 228/4, макс.                                       | 1 mm <sup>2</sup>    |
| с обжимной втулкой для фиксации концов проводов, DIN 46228 часть 1, мин. | 0,14 mm <sup>2</sup> |
| С кабельным наконечником согласно DIN 46 228/1, макс.                    | 1,5 mm <sup>2</sup>  |

B2CF 3.50/16/180 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.   | 0,14 mm²                        |
| кабельный наконечник            |                                 | Длина снятия изоляции  | номин. 10 мм                    |
|                                 |                                 | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | <a href="#">H0.14/12 GR SV</a>  |
|                                 |                                 |  |                                 |
| Сечение подсоединяемого провода |                                 | Тип  | тонкожильный провод             |
|                                 |                                 | номин.   | 0,25 mm²                        |
| кабельный наконечник            |                                 | Длина снятия изоляции  | номин. 10 мм                    |
|                                 |                                 | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | <a href="#">H0.25/12 HBL SV</a> |
|                                 |                                 |  |                                 |
| Сечение подсоединяемого провода |                                 | Тип  | тонкожильный провод             |
|                                 |                                 | номин.   | 0,34 mm²                        |
| кабельный наконечник            |                                 | Длина снятия изоляции  | номин. 10 мм                    |
|                                 |                                 | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | <a href="#">H0.34/12 TK SV</a>  |
|                                 |                                 |  |                                 |
| Сечение подсоединяемого провода |                                 | Тип  | тонкожильный провод             |
|                                 |                                 | номин.   | 0,5 mm²                         |
| кабельный наконечник            |                                 | Длина снятия изоляции  | номин. 12 мм                    |
|                                 |                                 | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | <a href="#">H0.5/16 OR SV</a>   |
|                                 |                                 |  |                                 |
|                                 |                                 | Длина снятия изоляции  | номин. 10 мм                    |
|                                 |                                 | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | <a href="#">H0.5/10</a>         |
| Сечение подсоединяемого провода |                                 | номин.   | 0,75 mm²                        |
|                                 |                                 |  |                                 |
| кабельный наконечник            |                                 | Длина снятия изоляции  | номин. 12 мм                    |
|                                 |                                 | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | <a href="#">H0.75/16 W SV</a>   |
|                                 |                                 |  |                                 |
|                                 |                                 | Длина снятия изоляции  | номин. 10 мм                    |
|                                 |                                 | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | <a href="#">H0.75/10</a>        |
| Сечение подсоединяемого провода |                                 | номин.   | 1                               |
|                                 |                                 |  |                                 |
| кабельный наконечник            |                                 | Длина снятия изоляции  | номин. 12 мм                    |
|                                 |                                 | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | <a href="#">H1.0/16 GE SV</a>   |
|                                 |                                 |  |                                 |
|                                 |                                 | Длина снятия изоляции  | номин. 10 мм                    |
|                                 |                                 | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | <a href="#">H1.0/10</a>         |
| Сечение подсоединяемого провода |                                 | номин.   | 1,5 mm²                         |
|                                 |                                 |  |                                 |
| кабельный наконечник            |                                 | Длина снятия изоляции  | номин. 10 мм                    |
|                                 |                                 | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | <a href="#">H1.5/10</a>         |
|                                 |                                 |  |                                 |

## B2CF 3.50/16/180 SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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.

## 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) 13,4 A                       |                   |
| Номинальный ток, макс. кол-во контактов (T <sub>u</sub> = 20 °C)                             | 10 A   | Номинальный ток, мин. кол-во контактов (T <sub>u</sub> = 40 °C)                              | 12 A              |
| Номинальный ток, макс. кол-во контактов (T <sub>u</sub> = 40 °C)                             | 9 A    | Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащитности/Категория загрязнения II/2  | 320 V             |
| Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащитности/Категория загрязнения III/2 | 160 V  | Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащитности/Категория загрязнения III/3 | 160 V             |
| Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащитности/Категория загрязнения II/2  | 2,5 kV | Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащитности/Категория загрязнения III/2 | 2,5 kV            |
| Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащитности/Категория загрязнения III/3 | 2,5 kV | Устойчивость к воздействию кратковременного тока   | 3 x 1 сек. с 80 A |

## Номинальные характеристики по CSA

|  |   |   |        |
|--|---|---|--------|
| Институт (CSA)  |   | Сертификат № (CSA) 200039-1121690                   |        |
| Номинальное напряжение (группа использования B/CSA)  | 300 V   | Номинальное напряжение (группа использования C/CSA) | 50 V   |
| Номинальное напряжение (группа использования D/CSA)  | 300 V   | Номинальный ток (группа использования B/CSA)        | 9,5 A  |
| Номинальный ток (группа использования C/CSA)   | 9,5 A   | Номинальный ток (группа использования D/CSA)        | 9,5 A  |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.   | AWG 30  | Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. | AWG 16 |
| Ссылка на утвержденные значения  | В технических характеристиках приведены максимальные значения, подробные сведения см. в сертификате об утверждении. |   |        |

## B2CF 3.50/16/180 SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Номинальные характеристики по UL 1059

Институт (cURus)



Сертификат № (cURus)

E60693

Номинальное напряжение (группа использования B/UL 1059)

300 V

Номинальное напряжение (группа использования C/UL 1059)

50 V

Номинальное напряжение (группа использования D/UL 1059)

300 V

Номинальный ток (группа использования B/UL 1059)

9,5 A

Номинальный ток (группа использования C/UL 1059)

9,5 A

Номинальный ток (группа использования D/UL 1059)

9,5 A

Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.

AWG 30

Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.

AWG 16

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

27-46-02-02

ECLASS 13.0

27-46-02-02

## Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC

/

Состояние соответствия RoHS

Соответствует без исключения

## 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

- Дополнительные варианты по запросу
- Позолоченные контактные поверхности по запросу
- Номинальный ток указан для номин. сечения и мин. числа контактов.
- Для проводов с более крупным сечением рекомендуется форма обжима A для кабельных наконечников с обжимными инструментами PZ 1,5 (код заказа 9005990000) или PZ 6/5 (код заказа 9011460000).
- P на чертеже – шаг
- Расчетные данные относятся к соответствующему компоненту. Воздушные зазоры и пути утечки к другим компонентам должны быть сформированы согласно соответствующим стандартам, регламентирующим применение.
- Макс. наружный диаметр провода 2,6 мм
- 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
- Длительное хранение продукта при средней температуре 50 °C и максимальной влажности 70%, 36 месяцев

**B2CF 3.50/16/180 SN BK BX****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Технические данные****Сертификаты**

Сертификаты



ROHS Соответствовать

UL File Number Search Сайт UL

Сертификат № (cURus) E60693

**Загрузки**

Одобрение / сертификат / документ о соответствии

[Declaration of the Manufacturer](#)

Технические данные

[CAD data – STEP](#)

Уведомление об изменении продукта

[20210721 Technical change Redesign B2CF 3.50](#)  
[20210721 Technische Änderung Redesign zu B2CF 3.50](#)  
[20220530 Change of packaging OMNIMATE® Signal B2CF 3.50](#)  
[20220530 Verpackungsänderung OMNIMATE® Signal B2CF 3.50](#)

Пользовательская документация

[Operating instruction](#)

Каталог

[Catalogues in PDF-format](#)

Брошюры

[FL DRIVES EN](#)  
[MB DEVICE MANUF. EN](#)  
[FL DRIVES DE](#)  
[FL BUILDING SAFETY EN](#)  
[FL APPL LED LIGHTING EN](#)  
[FL INDUSTR.CONTROLS EN](#)  
[FL MACHINE SAFETY EN](#)  
[FL HEATING ELECTR EN](#)  
[FL APPL INVERTER EN](#)  
[FL\\_BASE\\_STATION\\_EN](#)  
[FL ELEVATOR EN](#)  
[FL POWER SUPPLY EN](#)  
[FL 72H SAMPLE SER EN](#)  
[PO OMNIMATE EN](#)  
[PO OMNIMATE EN](#)



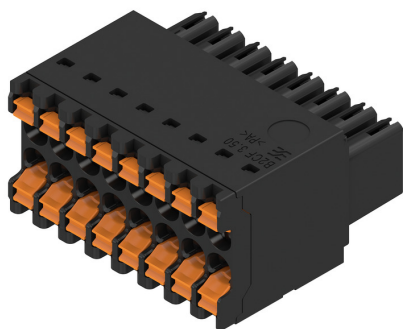
## B2CF 3.50/16/180 SN BK BX

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

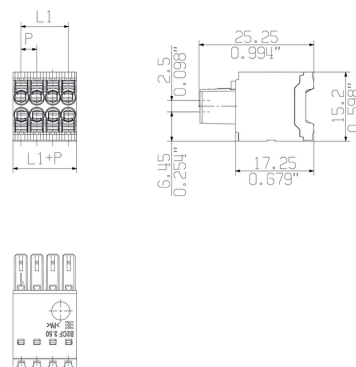
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Изображения

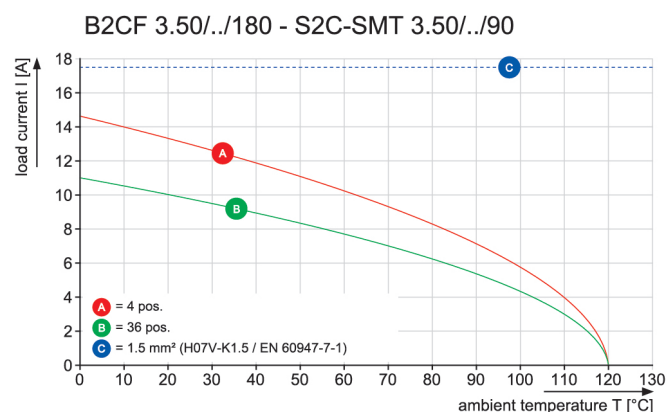
### Изображение изделия



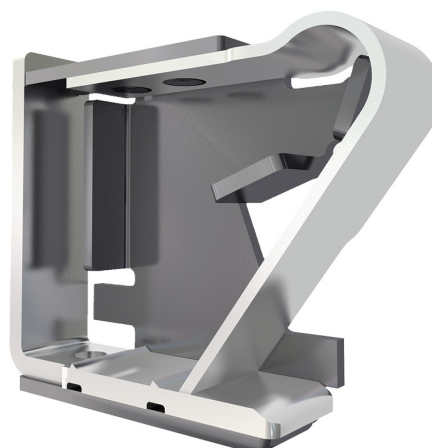
### Dimensional drawing



### Graph



### Преимущество изделия



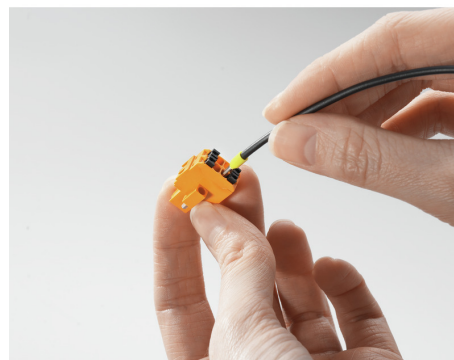
Solid PUSH IN contact  
Safe and durable

### Преимущество изделия



Large connection cross-section  
Up to 1.5 mm possible with ease

### Преимущество изделия



Fast PUSH IN connection  
Tool-free and touch-safe

## B2CF 3.50/16/180 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

## Аксессуары

## Кодирующие элементы



**Соединяет только то, что должно быть соединено: правильное подключение в правильном месте.**

Элементы кодировки и защита от перекручивания гарантируют однозначное соответствие соединительных элементов в процессе изготовления и обслуживания

Элементы кодировки и защита от перекручивания монтируются перед установкой или во время сборки кабеля. Альтернатива, предоставляемая Weidmüller: просто выберите индивидуальную конфигурацию в онлайн-конфигураторе вариантов и получите оборудование с готовой предварительной кодировкой. Неправильная установка на печатной плате и неправильное подсоединение элементов больше невозможны.

Преимущество: нет необходимости в поиске ошибки при изготовлении и защита пользователя от ошибки при обслуживании.

## Основные данные для заказа

| Тип        | B2L/S2L 3.50 KO BK BX      | Версия   | Продуктное отношение | Упаковка |
|------------|----------------------------|--|----------------------|----------|
| Заказ №    | <a href="#">1849740000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Аксессуар, Элемент |                      | Ящик     |
| GTIN (EAN) | 4032248378203              | кодировки, черный, Количество полюсов: 1                 |                      |          |
| Кол.       | 100 Шт.                    |  |                      |          |
| Тип        | B2L/S2L 3.50 KO OR BX      | Версия   | Продуктное отношение | Упаковка |
| Заказ №    | <a href="#">1849730000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Аксессуар, Элемент |                      | Ящик     |
| GTIN (EAN) | 4032248378197              | кодировки, оранжевый, Количество полюсов: 1              |                      |          |
| Кол.       | 100 Шт.                    |  |                      |          |

## B2CF 3.50/16/180 SN BK BX

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

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

## Изображения

### Пример использования

