

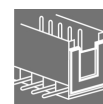
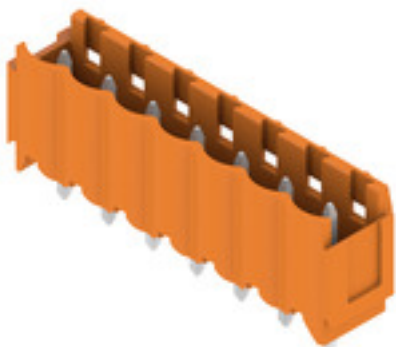
SL 5.00/07/180B 3.2SN OR BX**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия

Вилочные разъемы с прямым выводом проводов под углом 180°. Длина контактного штырька оптимизирована под пайку волной. Разъемы снабжены местом для маркировки, а также они могут быть кодированы.

Основные данные для заказа

| | |
|----------------------|--|
| Исполнение | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных блоков, Соединение ТНТ под пайку, 5.00 mm, Количество полюсов: 7, 180°, Длина контактного штифта (l): 3.2 mm, луженые, оранжевый, Ящик |
| Номер для заказа | 1581830000 |
| Тип | SL 5.00/07/180B 3.2SN OR BX |
| GTIN (EAN) | 4008190117283 |
| Кол. | 50 Шт. |
| Продуктное отношение | IEC: 400 V / 18 A UL: 300 V / 15 A |
| Упаковка | Ящик |

Дата создания 23 июня 2024 г. 20:46:13 CEST

SL 5.00/07/180B 3.2SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

| | | | |
|-------------------|------------|-------------------|------------|
| Глубина | 8,4 мм | Глубина (дюймов) | 0,331 inch |
| Высота | 15,2 мм | Высота (в дюймах) | 0,598 inch |
| Высота, мин. | 12 мм | Ширина | 37 мм |
| Ширина (в дюймах) | 1,457 inch | Масса нетто | 2,72 g |

Упаковка

| | | | |
|----------|--------|------------|--------|
| Упаковка | Ящик | Длина VPE | 168 мм |
| VPE с | 117 мм | Высота VPE | 38 мм |

Системные характеристики

| | | | |
|---|---|---|--|
| Серия изделия | OMNIMATE Signal — серия BL/SL 5.00 | Вид соединения | Соединение с платой |
| Монтаж на печатной плате | Соединение THT под пайку | Шаг в мм (P) | 5 мм |
| Шаг в дюймах (P) | 0,197 " | Угол вывода | 180° |
| Количество полюсов | 7 | Количество контактных штырьков на полюс | 1 |
| Длина контактного штифта (l) | 3,2 мм | Допуск на длину выводов под пайку | +0,1 / -0,2 mm |
| Размеры выводов под пайку | d = 1,2 мм, восьмиугольный | Размеры выводов под пайку = допуск d | 0 / -0,03 mm |
| Диаметр монтажного отверстия (D) | 1,3 мм | Допуск на диаметр монтажного отверстия (D) | + 0,1 мм |
| L1 в мм | 30 мм | L1 в дюймах | 1,181 " |
| Количество рядов | 1 | Количество полюсных рядов | 1 |
| Защита от прикосновения согласно DIN VDE 57 106 | защита от доступа пальцем, без проникновения/защита от доступа тыльной стороны руки, с проникновением | Защита от прикосновения согласно DIN VDE 0470 | IP 20 с проникновением/IP 10 без проникновения |
| Вид защиты | IP20 | Объемное сопротивление | ≤5 mΩ |
| Кодируемый | Да | Усилие вставки на полюс, макс. | 10 N |
| Усилие вытягивания на полюс, макс. | 8 N | | |

Данные о материалах

| | | | |
|---------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|
| Изоляционный материал | PBT | Цветовой код | оранжевый |
| Таблица цветов (аналогич.) | RAL 2000 | Группа изоляционного материала | IIIa |
| Сравнительный показатель пробоя (CTI) | ≥ 200 | Класс пожаростойкости UL 94 | V-0 |
| Материал контакта | Сплав меди | Поверхность контакта | луженые |
| Структура слоев соединения под пайку | 1...3 μm Ni / 2...4 μm Sn матовый | Структура слоев штепсельного контакта | 1...3 μm Ni / 2...4 μm Sn матовый |
| Температура хранения, мин. | -40 °C | Температура хранения, макс. | 70 °C |
| Рабочая температура, мин. | -50 °C | Рабочая температура, макс. | 100 °C |
| Температурный диапазон монтажа, мин. | -25 °C | Температурный диапазон монтажа, макс. | 100 °C |

SL 5.00/07/180B 3.2SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Номинальные характеристики по IEC

пройжены испытания по стандарту

IEC 60664-1, IEC 61984

Номинальный ток, макс. кол-во контактов (T_u = 20 °C) 14,5 AНоминальный ток, макс. кол-во контактов (T_u = 40 °C) 12 A

Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащитности/Категория загрязнения III/2 320 V

Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащитности/Категория загрязнения II/2 4 kV

Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащитности/Категория загрязнения III/3 4 kV

Номинальный ток, мин. кол-во контактов (T_u = 20 °C) 18 AНоминальный ток, мин. кол-во контактов (T_u = 40 °C) 15 A

Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащитности/Категория загрязнения II/2 400 V

Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащитности/Категория загрязнения III/3 250 V

Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащитности/Категория загрязнения III/2 4 kV

Устойчивость к воздействию кратковременного тока 3 x 1 сек. с 120 A

Номинальные характеристики по CSA

Институт (CSA)



Сертификат № (CSA)

200039-1121690

Номинальное напряжение (группа использования B/CSA) 300 V

Номинальный ток (группа использования B/CSA) 15 A

Ссылка на утвержденные значения В технических характеристиках приведены максимальные значения, подробные сведения см. в сертификате об утверждении.

Номинальное напряжение (группа использования D/CSA) 300 V

Номинальный ток (группа использования D/CSA) 10 A

Номинальные характеристики по UL 1059

Институт (UR)



Сертификат № (UR)

E60693

Номинальное напряжение (группа использования B/UL 1059) 300 V

Номинальный ток (группа использования B/UL 1059) 15 A

Ссылка на утвержденные значения В технических характеристиках приведены максимальные значения, подробные сведения см. в сертификате об утверждении.

Номинальное напряжение (группа использования D/UL 1059) 300 V

Номинальный ток (группа использования D/UL 1059) 10 A

Классификации

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC002637 | ETIM 7.0 | EC002637 |
| ETIM 8.0 | EC002637 | ETIM 9.0 | EC002637 |
| ECLASS 9.0 | 27-44-04-02 | ECLASS 9.1 | 27-44-04-02 |
| ECLASS 10.0 | 27-44-04-02 | ECLASS 11.0 | 27-46-02-01 |
| ECLASS 12.0 | 27-46-02-01 | ECLASS 13.0 | 27-46-02-01 |

Дата создания 23 июня 2024 г. 20:46:13 CEST

Статус каталога 14.06.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

SL 5.00/07/180B 3.2SN OR BX

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC

/

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.
- Р 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.
- 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

Сертификаты

Сертификаты



ROHS

Соответствовать

UL File Number Search

Сайт UL

Сертификат № (UR)

E60693

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о
соответствии

[Declaration of the Manufacturer](#)

Технические данные

[CAD data – STEP](#)

Каталог

[Catalogues in PDF-format](#)

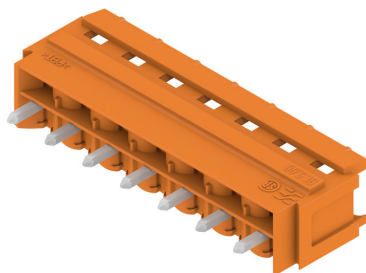
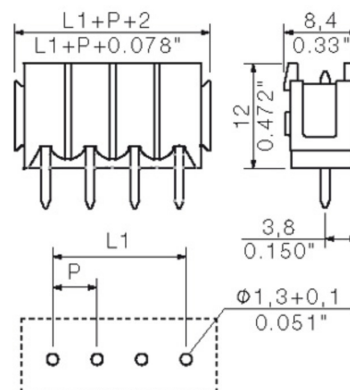
Брошюры

[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](#)

SL 5.00/07/180B 3.2SN OR BX

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

www.weidmueller.com

Изображения**Изображение изделия****Dimensional drawing**

SL 5.00/07/180B 3.2SN OR 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 | BLZ/SL KO BK BX | Исполнение | Продуктное отношение | Упаковка |
|------------------|----------------------------|--|----------------------|----------|
| Номер для заказа | 4535710000 | Штекерный соединитель печатной платы, Аксессуар, Элемент | | Ящик |
| GTIN (EAN) | 4008190087142 | кодировки, черный, Количество полюсов: 1 | | |
| Кол. | 50 Шт. | | | |
| Тип | BLZ/SL KO OR BX | Исполнение | Продуктное отношение | Упаковка |
| Номер для заказа | 4533010000 | Штекерный соединитель печатной платы, Аксессуар, Элемент | | Ящик |
| GTIN (EAN) | 4008190048396 | кодировки, оранжевый, Количество полюсов: 1 | | |
| Кол. | 100 Шт. | | | |

SL 5.00/07/180B 3.2SN OR BX

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

Аксессуары

другие аксессуары



Даже для самой малой задачи существует оптимальное решение. Соединить - это не все: там, где необходимо потенциалы проверить, соединить или разомкнуть, мелкие детали играют ключевую роль. Система не будет системой без небольших, но полезных деталей:

- тестовая вилка позволяет получить надежный отвод в тестовых гнездах
- перемычка - осуществляет надежное распределение потенциала непосредственно в месте соединения
- межсекционный разделительный элемент - делит вилочный разъем с большим количеством полюсов на несколько отдельных гнезд для розеточных разъемов
- Блокировки и фиксаторные крючки - дополнительная вибростойкая фиксация или крепление розеточных и вилочных разъемов

Контролируемый процесс изготовления и соответствие требованиям области применения - больше аксессуаров = меньше затрат

Основные данные для заказа

| Тип | SL AT OR | Исполнение | Продуктное отношение | Упаковка |
|------------------|---------------|--|----------------------|----------|
| Номер для заказа | 458300000 | Штекерный соединитель печатной платы, Аксессуар, | | Ящик |
| GTIN (EAN) | 4008190189266 | Разделительный элемент, оранжевый, Количество полюсов: 1 | | |
| Кол. | 100 Шт. | | | |
| Тип | SL AT SW | Исполнение | Продуктное отношение | Упаковка |
| Номер для заказа | 4580240000 | Штекерный соединитель печатной платы, Аксессуар, | | Ящик |
| GTIN (EAN) | 4032248117710 | Разделительный элемент, черный, Количество полюсов: 1 | | |
| Кол. | 100 Шт. | | | |

SL 5.00/07/180B 3.2SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Крепежные блоки

**Малый компонент - большой эффект:**

Защелкивающиеся крепежные элементы повышают допустимую механическую нагрузку для всего соединительного разъема благодаря

- дополнительной фиксации вилочного разъема на печатной плате
- вибростойкому резьбовому соединению розеточного разъема с вилочным

Как вариант, с возможностью защелкивания или в готовом виде, с предварительно выполненным монтажом, - всегда подходящее решение:

- прочный, точный фиксатор типа "ласточкин хвост"
 - металлические резьбовые вставки для повышения допустимой нагрузки
 - возможность вставки для всех направлений вывода
- Необходимая прочность при наименьших возможных затратах:

- высокая допустимая нагрузка позволяет частые операции крепления
- полный комплект для простого выбора

Результат: большая защищенность от отказов для мест пайки, контактов и всего узла в целом при механических нагрузках, например, вибрациях и растяжениях.

Основные данные для заказа

| Тип | SLA BB5R OR | Исполнение | Продуктное отношение | Упаковка |
|------------------|---------------|--|----------------------|----------|
| Номер для заказа | 4733460000 | Штекерный соединитель печатной платы, Аксессуар, Крепежный | | Ящик |
| GTIN (EAN) | 4008190366018 | модуль, оранжевый, Количество полюсов: 1 | | |
| Кол. | 20 Шт. | | | |
| Тип | SLA BB12R SW | Исполнение | Продуктное отношение | Упаковка |
| Номер для заказа | 47336880000 | Штекерный соединитель печатной платы, Аксессуар, Крепежный | | Ящик |
| GTIN (EAN) | 4008190198213 | модуль, черный, Количество полюсов: 1 | | |
| Кол. | 100 Шт. | | | |
| Тип | SLA BB2R SW | Исполнение | Продуктное отношение | Упаковка |
| Номер для заказа | 4733490000 | Штекерный соединитель печатной платы, Аксессуар, Крепежный | | Ящик |
| GTIN (EAN) | 4008190366049 | модуль, черный, Количество полюсов: 1 | | |
| Кол. | 20 Шт. | | | |
| Тип | SLA BB6R OR | Исполнение | Продуктное отношение | Упаковка |
| Номер для заказа | 4733470000 | Штекерный соединитель печатной платы, Аксессуар, Крепежный | | Ящик |
| GTIN (EAN) | 4008190366025 | модуль, оранжевый, Количество полюсов: 1 | | |
| Кол. | 20 Шт. | | | |
| Тип | SLA BB11R OR | Исполнение | Продуктное отношение | Упаковка |
| Номер для заказа | 4734120000 | Штекерный соединитель печатной платы, Аксессуар, Крепежный | | Ящик |
| GTIN (EAN) | 4008190182977 | модуль, оранжевый, Количество полюсов: 1 | | |
| Кол. | 20 Шт. | | | |
| Тип | SLA BB5R SW | Исполнение | Продуктное отношение | Упаковка |
| Номер для заказа | 4733510000 | Штекерный соединитель печатной платы, Аксессуар, Крепежный | | Ящик |
| GTIN (EAN) | 4008190366063 | модуль, черный, Количество полюсов: 1 | | |
| Кол. | 20 Шт. | | | |

SL 5.00/07/180B 3.2SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

| Тип | SLA BB2R OR | Исполнение | Продуктное отношение | Упаковка |
|------------------|----------------------------|--|----------------------|----------|
| Номер для заказа | 4733440000 | Штекерный соединитель печатной платы, Аксессуар, Крепежный | | Ящик |
| GTIN (EAN) | 4008190365998 | модуль, оранжевый, Количество полюсов: 1 | | |
| Кол. | 20 Шт. | | | |
| Тип | SLA BB6R SW | Исполнение | Продуктное отношение | Упаковка |
| Номер для заказа | 4733520000 | Штекерный соединитель печатной платы, Аксессуар, Крепежный | | Ящик |
| GTIN (EAN) | 4008190366070 | модуль, черный, Количество полюсов: 1 | | |
| Кол. | 20 Шт. | | | |
| Тип | SLA BB12R OR | Исполнение | Продуктное отношение | Упаковка |
| Номер для заказа | 4733450000 | Штекерный соединитель печатной платы, Аксессуар, Крепежный | | Ящик |
| GTIN (EAN) | 4008190122164 | модуль, оранжевый, Количество полюсов: 1 | | |
| Кол. | 100 Шт. | | | |
| Тип | SLA BB1R OR | Исполнение | Продуктное отношение | Упаковка |
| Номер для заказа | 4733430000 | Штекерный соединитель печатной платы, Аксессуар, Крепежный | | Ящик |
| GTIN (EAN) | 4008190365981 | модуль, оранжевый, Количество полюсов: 1 | | |
| Кол. | 20 Шт. | | | |
| Тип | SLA BB1R SW | Исполнение | Продуктное отношение | Упаковка |
| Номер для заказа | 4733480000 | Штекерный соединитель печатной платы, Аксессуар, Крепежный | | Ящик |
| GTIN (EAN) | 4008190366032 | модуль, черный, Количество полюсов: 1 | | |
| Кол. | 20 Шт. | | | |
| Тип | SLA BB11R SW | Исполнение | Продуктное отношение | Упаковка |
| Номер для заказа | 4733400000 | Штекерный соединитель печатной платы, Аксессуар, Крепежный | | Ящик |
| GTIN (EAN) | 4008190864965 | модуль, черный, Количество полюсов: 1 | | |
| Кол. | 20 Шт. | | | |

Recommended wave soldering profiles

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Single Wave:



Double Wave:



Wave soldering profiles

Wired connection elements should be processed in accordance with the DIN EN 61760-1 standard. We have included two recommendations for practical wave soldering profiles, with which Weidmüller PCB terminals and connectors are qualified.

When choosing a suitable profile for your application, the following factors also need to be considered:

- PCB thickness
- Proportion of Cu in the layers
- Single/double-sided assembly
- Product range
- Heating and cooling rates

The single and double wave profiles each indicate the recommended operating range, including the maximum soldering temperature of 260°C. In practice, the maximum soldering temperature is quite often well below the above maximum profile.

We reserve the right to make technical changes.