

BLL 5.08/15/180B 3.2SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

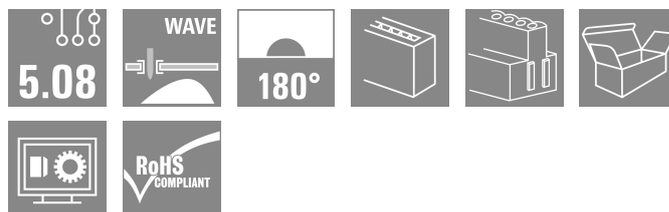
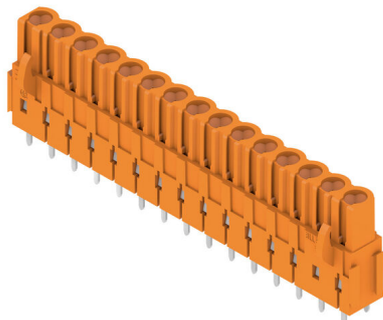
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия



Розеточный разъем для монтажа на печатную плату.
Длина контактного штырька оптимизирована под пайку волной.

Основные данные для заказа

| | |
|----------------------|--|
| Версия | Штекерный соединитель печатной платы, розеточная колодка, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных блоков, Соединение THT под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 15, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, оранжевый, Ящик |
| Заказ № | 1682860000 |
| Тип | BLL 5.08/15/180B 3.2SN OR BX |
| GTIN (EAN) | 4008190474621 |
| Кол. | 24 Штука |
| Продуктное отношение | IEC: 400 V / 23 A UL: 300 V / 15 A |
| Упаковка | Ящик |

Дата создания 07.03.2026 03:29:51 MEZ

BLL 5.08/15/180B 3.2SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

UL File Number Search [Сайт UL](#)

Сертификат № (UR) E60693

Размеры и массы

Масса нетто 15.96 g

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS Соответствует без исключения

REACH SVHC Нет SVHC выше 0,1 wt%

Упаковка

| | | | |
|----------|-----------|------------|-----------|
| Упаковка | Ящик | Длина VPE | 347.00 mm |
| VPE с | 136.00 mm | Высота VPE | 31.00 mm |

Системные характеристики

| | | | |
|---|------------------------------------|---|---|
| Серия изделия | OMNIMATE Signal — серия BL/SL 5.08 | Вид соединения | Соединение с платой |
| Монтаж на печатной плате | Соединение ТНТ под пайку | Шаг в мм (P) | 5.08 mm |
| Шаг в дюймах (P) | 0.200 " | Угол вывода | 180° |
| Количество полюсов | 15 | Количество контактных штырьков на полюс | 2 |
| Длина штифта для припайки (l) | 3.2 mm | Допуск на длину выводов под пайку | +0.1 / -0.3 mm |
| Размеры выводов под пайку | 0,4 x 1,0 mm | Диаметр отверстия припойного ушка (D) | 1.3 mm |
| Допуск на диаметр отверстия припойного ушка (D) | + 0,1 mm | L1 в мм | 71.12 mm |
| L1 в дюймах | 2.800 " | Количество рядов | 1 |
| Количество полюсных рядов | 1 | Защита от прикосновения согласно DIN VDE 57 106 | защита от доступа тыльной стороной руки |
| Защита от прикосновения согласно DIN VDE 0470 | IP 20 с проникновением | Вид защиты | IP20 |
| Объемное сопротивление | ≤5 mΩ | Кодируемый | Да |
| Циклы коммутации | 25 | Усилие вставки на полюс, макс. | 5 N |
| Усилие вытягивания на полюс, макс. | 5 N | | |

Данные о материалах

| | | | |
|---------------------------------------|----------------------------|---------------------------------------|----------------------------|
| Изоляционный материал | PBT GF | Цветовой код | оранжевый |
| Таблица цветов (аналогич.) | RAL 2000 | Группа изоляционного материала | IIIa |
| Сравнительный показатель пробоя (CTI) | ≥ 200 | Сопротивление изоляции | 108 Ω |
| Moisture Level (MSL) | | Класс пожаростойкости UL 94 | V-0 |
| Материал контакта | Сплав медный | Поверхность контакта | луженые |
| Структура слоев соединения под пайку | 4...6 μm Sn hot-dip tinned | Структура слоев штепсельного контакта | 4...6 μm Sn hot-dip tinned |

BLL 5.08/15/180B 3.2SN OR BX

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

www.weidmueller.com

Технические данные

| | | | |
|--------------------------------------|--------|---------------------------------------|--------|
| 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 |

Номинальные характеристики по IEC

| | | | |
|---|------------------------|--|--------------------|
| пройдены испытания по стандарту | IEC 60664-1, IEC 61984 | Номинальный ток, мин. кол-во контактов (Tu = 20 °C) | 23 A |
| Номинальный ток, макс. кол-во контактов (Tu = 20 °C) | 16 A | Номинальный ток, мин. кол-во контактов (Tu = 40 °C) | 20 A |
| Номинальный ток, макс. кол-во контактов (Tu = 40 °C) | 14 A | Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения II/2 | 400 V |
| Номинальное импульсное напряжение 320 V при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/2 | | Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/3 | 250 V |
| Номинальное импульсное напряжение 4 V при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения II/2 | | Номинальное импульсное напряжение 4 kV при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/2 | |
| Номинальное импульсное напряжение 4 kV при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/3 | | Устойчивость к воздействию кратковременного тока | 3 x 1 сек. с 120 A |

Номинальные характеристики по CSA

| | | | |
|---|---|---|----------------|
| Институт (CSA) | CSA | Сертификат № (CSA) | 200039-1121690 |
| Номинальное напряжение (группа использования B/CSA) | 300 V | Номинальное напряжение (группа использования D/CSA) | 300 V |
| Номинальный ток (группа использования B/CSA) | 15 A | Номинальный ток (группа использования D/CSA) | 10 A |
| Ссылка на утвержденные значения | В технических характеристиках приведены максимальные значения, подробные сведения см. в сертификате об утверждении. | | |

Номинальные характеристики по UL 1059

| | | | |
|---|---|---|--------|
| Институт (UR) | UR | Сертификат № (UR) | E60693 |
| Номинальное напряжение (группа использования B/UL 1059) | 300 V | Номинальное напряжение (группа использования D/UL 1059) | 300 V |
| Номинальный ток (группа использования B/UL 1059) | 15 A | Номинальный ток (группа использования D/UL 1059) | 10 A |
| 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"> • Additional variants on request • Gold-plated contact surfaces on request |

BLL 5.08/15/180B 3.2SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

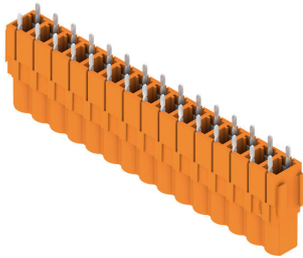
- Rated current related to rated cross-section & min. No. of poles.
- P on drawing = pitch
- Rated data refer only to the component itself. Clearance and creepage distances to other components are to be designed in accordance with the relevant application standards.
- In accordance with IEC 61984, OMNIMATE-connectors are connectors without breaking capacity (COC). During designated use, connectors are not allowed to be engaged or disengaged when live or under load
- Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months

Классификации

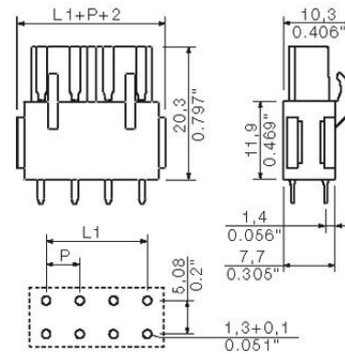
| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002637 | ETIM 9.0 | EC002637 |
| ETIM 10.0 | EC002637 | ECLASS 14.0 | 27-46-02-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-46-02-01 | | |

Изображения

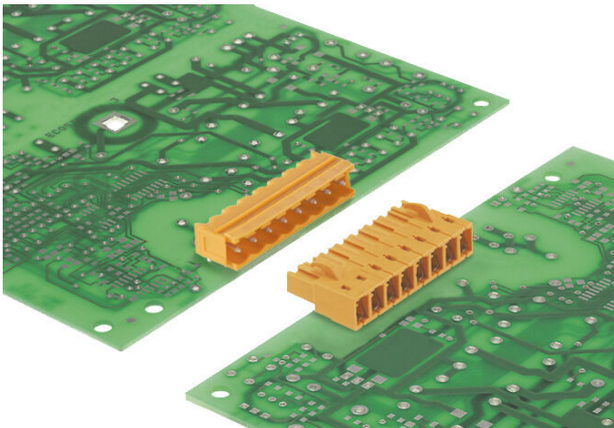
Изображение изделия



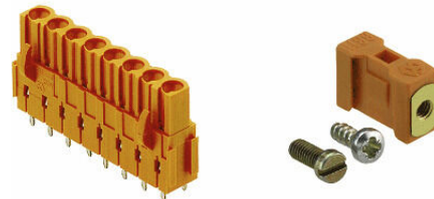
Dimensional drawing



Пример использования



Пример использования



Аксессуары

Крепежные блоки



Незначительный компонент, большой эффект: защелкиваемые элементы крепления увеличивают механическую устойчивость всего вставного соединения путем

- крепления штекерных разъемов к печатной плате
- обеспечения виброустойчивого соединения между гнездами и штекерными разъемами

Защелкиваемые или предварительно собранные — всегда правильное решение:

- Износостойкое, прецизионное соединение в виде ласточкина хвоста
- Износостойкие металлические резьбовые вставки
- Подходит для всех направлений отвода

Максимум стабильности, минимум усилий:

- Отличная отказостойкость для частого крепления
- Полный комплект для облегчения выбора

Результат: точки пайки, контакты и общий модуль более устойчивы к механическим нагрузкам, таким как вибрации и растягивающие нагрузки.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Тип | SLA BB 12R SW | Версия |
| Заказ № | 1626880000 | Штекерный соединитель печатной платы, Аксессуар, Крепежный |
| GTIN (EAN) | 4008190198213 | модуль, черный, Количество полюсов: 0 |
| Кол. | 100 ST | |
| Тип | SLA BB 11R SW | Версия |
| Заказ № | 1692340000 | Штекерный соединитель печатной платы, Аксессуар, Крепежный |
| GTIN (EAN) | 4008190864965 | модуль, черный, Количество полюсов: 0 |
| Кол. | 20 ST | |
| Тип | SLA BB 1R OR | Версия |
| Заказ № | 1723430000 | Штекерный соединитель печатной платы, Аксессуар, Крепежный |
| GTIN (EAN) | 4008190365981 | модуль, оранжевый, Количество полюсов: 0 |
| Кол. | 20 ST | |
| Тип | SLA BB2R OR | Версия |
| Заказ № | 1723440000 | Штекерный соединитель печатной платы, Аксессуар, Крепежный |
| GTIN (EAN) | 4008190365998 | модуль, оранжевый, Количество полюсов: 0 |
| Кол. | 20 ST | |
| Тип | SLA BB5R OR | Версия |
| Заказ № | 1723460000 | Штекерный соединитель печатной платы, Аксессуар, Крепежный |
| GTIN (EAN) | 4008190366018 | модуль, оранжевый, Количество полюсов: 0 |
| Кол. | 20 ST | |
| Тип | SLA BB6R OR | Версия |
| Заказ № | 1723470000 | Штекерный соединитель печатной платы, Аксессуар, Крепежный |
| GTIN (EAN) | 4008190366025 | модуль, оранжевый, Количество полюсов: 0 |
| Кол. | 20 ST | |
| Тип | SLA BB 1R SW | Версия |
| Заказ № | 1723480000 | Штекерный соединитель печатной платы, Аксессуар, Крепежный |
| GTIN (EAN) | 4008190366032 | модуль, черный, Количество полюсов: 0 |
| Кол. | 20 ST | |
| Тип | SLA BB2R SW | Версия |
| Заказ № | 1723490000 | Штекерный соединитель печатной платы, Аксессуар, Крепежный |
| GTIN (EAN) | 4008190366049 | модуль, черный, Количество полюсов: 0 |
| Кол. | 20 ST | |

BLL 5.08/15/180B 3.2SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Тип | SLA BB5R SW | Версия |
| Заказ № | 1723510000 | Штекерный соединитель печатной платы, Аксессуар, Крепежный |
| GTIN (EAN) | 4008190366063 | модуль, черный, Количество полюсов: 0 |
| Кол. | 20 ST | |
| Тип | SLA BB6R SW | Версия |
| Заказ № | 1723520000 | Штекерный соединитель печатной платы, Аксессуар, Крепежный |
| GTIN (EAN) | 4008190366070 | модуль, черный, Количество полюсов: 0 |
| Кол. | 20 ST | |

Кодирующие элементы



Соединяет только то, что требуется соединить: правильное соединение в нужном месте. Кодирующие элементы и замковые устройства четко обозначают соединительные элементы в процессе изготовления и эксплуатации. Кодирующие элементы и замковые устройства вставляются перед сборкой или во время фазы сборки кабеля. Альтернатива Weidmüller: настройка онлайн с помощью конфигуратора вариантов для предварительной кодировки перед доставкой. Неправильная сборка на плате и неправильное подключение соединительных элементов больше невозможно. Преимущество: отсутствие поиска и устранения неисправностей в процессе производства и эксплуатационных ошибок пользователя.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Тип | BLZ/SL KO BK BX | Версия |
| Заказ № | 1545710000 | Штекерный соединитель печатной платы, Аксессуар, Элемент |
| GTIN (EAN) | 4008190087142 | кодировки, черный, Количество полюсов: 1 |
| Кол. | 50 ST | |
| Тип | BLZ/SL KO OR BX | Версия |
| Заказ № | 1573010000 | Штекерный соединитель печатной платы, Аксессуар, Элемент |
| GTIN (EAN) | 4008190048396 | кодировки, оранжевый, Количество полюсов: 1 |
| Кол. | 100 ST | |

Аксессуары

Крепежные блоки



Незначительный компонент, большой эффект: защелкиваемые элементы крепления увеличивают механическую устойчивость всего вставного соединения путем

- крепления штекерных разъемов к печатной плате
- обеспечения виброустойчивого соединения между гнездами и штекерными разъемами

Защелкиваемые или предварительно собранные — всегда правильное решение:

- Износостойкое, прецизионное соединение в виде ласточкина хвоста
- Износостойкие металлические резьбовые вставки
- Подходит для всех направлений отвода

Максимум стабильности, минимум усилий:

- Отличная отказостойкость для частого крепления
- Полный комплект для облегчения выбора

Результат: точки пайки, контакты и общий модуль более устойчивы к механическим нагрузкам, таким как вибрации и растягивающие нагрузки.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Тип | SLA BB 12R OR | Версия |
| Заказ № | 1593450000 | Штекерный соединитель печатной платы, Аксессуар, Крепежный модуль, оранжевый, Количество полюсов: 0 |
| GTIN (EAN) | 4008190122164 | |
| Кол. | 100 ST | |
| Тип | SLA BB 11R OR | Версия |
| Заказ № | 1604120000 | Штекерный соединитель печатной платы, Аксессуар, Крепежный модуль, оранжевый, Количество полюсов: 0 |
| GTIN (EAN) | 4008190182977 | |
| Кол. | 20 ST | |

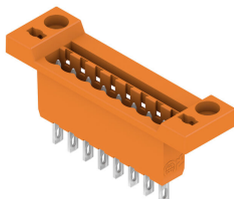
BLL 5.08/15/180B 3.2SN OR BX

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

www.weidmueller.com

Сопрягаемые детали

SLDF 5.08



Проходной вилочный разъем для монтажа на передней панели с функцией блокировки (опция). Внутреннее соединение выполнено в виде соединения ножевого типа или под пайку. Для вилочных колодок предусмотрена возможность нанесения маркировки и кодировки.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Тип | SLDF 5.08 L/F 15 SN OR ... | Версия |
| Заказ № | 1599260000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4008190142025 | соединитель, 5.08 mm, Количество полюсов: 15, 180°, Соединение |
| Кол. | 18 ST | ножевого типа, Соединение под пайку, Ящик |

SL 5.08/135



Вилочные разъемы с выводом провода под углом 135°. Длина контактного штырька оптимизирована под пайку волной. Разъемы снабжены местом для маркировки, а также они могут быть кодированы.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Тип | SL 5.08/15/135 3.2SN OR... | Версия |
| Заказ № | 1603190000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4008190024949 | соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение THT под |
| Кол. | 50 ST | пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 15, 135°, Длина штифта для |
| | | припайки (l): 3.2 mm, луженые, оранжевый, Ящик |

SL 5.08/135B



Вилочные разъемы с выводом провода под углом 135°. Длина контактного штырька оптимизирована под пайку волной. Разъемы снабжены местом для маркировки, а также они могут быть кодированы.

BLL 5.08/15/180B 3.2SN OR BX

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

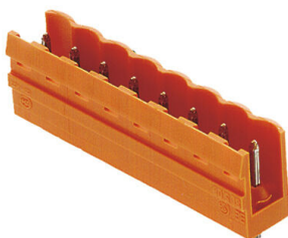
www.weidmueller.com

Сопрягаемые детали

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Тип | SL 5.08/15/135B 3.2SN O... | Версия |
| Заказ № | 1605660000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4008190137588 | соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных |
| Кол. | 50 ST | блоков, Соединение ТНТ под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 15, 135°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, оранжевый, Ящик |

SL 5.08/180



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

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Тип | SL 5.08/15/180 3.2SN OR... | Версия |
| Заказ № | 1518560000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4008190037338 | соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение ТНТ под |
| Кол. | 50 ST | пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 15, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, оранжевый, Ящик |

SL 5.08/180B



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

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Тип | SL 5.08/15/180B 3.2SN O... | Версия |
| Заказ № | 1520860000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4008190135416 | соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных |
| Кол. | 50 ST | блоков, Соединение ТНТ под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 15, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, оранжевый, Ящик |

BLL 5.08/15/180B 3.2SN OR BX

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

www.weidmueller.com

Сопрягаемые детали

SL 5.08/90



Вилочные разъемы с выводом провода под углом 90°. Длина контактного штырька оптимизирована под пайку волной. Разъемы снабжены местом для маркировки, а также они могут быть кодированы.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Тип | SL 5.08/15/90 3.2SN OR ... | Версия |
| Заказ № | 1509360000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4008190094393 | соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение ТНТ под |
| Кол. | 50 ST | пайку, 5.08 мм, Количество полюсов: 15, 90°, Длина штифта для |
| | | припайки (l): 3.2 мм, луженые, оранжевый, Ящик |

SL 5.08/90B

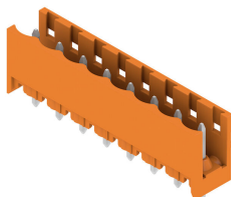


Вилочные разъемы с выводом провода под углом 90°. Длина контактного штырька оптимизирована под пайку волной. Разъемы снабжены местом для маркировки, а также они могут быть кодированы.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Тип | SL 5.08/15/90B 3.2SN OR... | Версия |
| Заказ № | 1511660000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4008190003463 | соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных |
| Кол. | 50 ST | блоков, Соединение ТНТ под пайку, 5.08 мм, Количество |
| | | полюсов: 15, 90°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 мм, |
| | | луженые, оранжевый, Ящик |

SL 5.08HC/180



Штекерные соединители, изготовленные из стеклопластика, с прямым направлением выводов; оптимизированы для пайки волной припоя. Вариант исполнения с фланцем (F) допускает привинчивание к соответствующей поверхности или печатной плате. При использовании варианта исполнения с фланцем под пайку (LF) нет необходимости в дополнительном винтовом соединении с печатной платой. В то же время точки пайки защищены от механического напряжения. Все штекерные соединители допускают кодирование вручную или могут быть заказаны в виде соединителей с кодировкой. HC = сильноточный.

BLL 5.08/15/180B 3.2SN OR BX

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

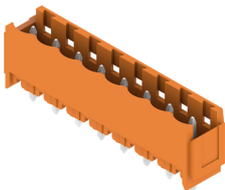
www.weidmueller.com

Сопрягаемые детали

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Тип | SL 5.08HC/15/180 3.2SN ... | Версия |
| Заказ № | 1148390000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4032248934744 | соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение ТНТ под |
| Кол. | 50 ST | пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 15, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, черный, Ящик |
| Тип | SL 5.08HC/15/180 3.2SN ... | Версия |
| Заказ № | 1146600000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4032248933273 | соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение ТНТ под |
| Кол. | 50 ST | пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 15, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, оранжевый, Ящик |

SL 5.08HC/180B



Штекерные соединители, изготовленные из стеклопластика, с прямым направлением выводов; оптимизированы для пайки волной припоя. Вариант исполнения с фланцем (F) допускает привинчивание к соответствующей поверхности или печатной плате. При использовании варианта исполнения с фланцем под пайку (LF) нет необходимости в дополнительном винтовом соединении с печатной платой. В то же время точки пайки защищены от механического напряжения. Все штекерные соединители допускают кодирование вручную или могут быть заказаны в виде соединителей с кодировкой. HC = сильноточный.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Тип | SL 5.08HC/15/180B 3.2SN... | Версия |
| Заказ № | 1149830000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4032248935420 | соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных |
| Кол. | 50 ST | блоков, Соединение ТНТ под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 15, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, черный, Ящик |
| Тип | SL 5.08HC/15/180B 3.2SN... | Версия |
| Заказ № | 1147730000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4032248933105 | соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных |
| Кол. | 50 ST | блоков, Соединение ТНТ под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 15, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, оранжевый, Ящик |

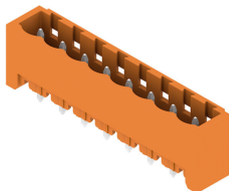
BLL 5.08/15/180B 3.2SN OR BX

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

www.weidmueller.com

Сопрягаемые детали

SL 5.08HC/180G

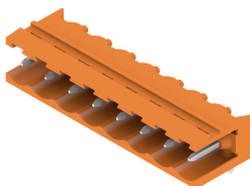


Штекерные соединители, изготовленные из стеклопластика, с прямым направлением выводов; оптимизированы для пайки волной припоя. Вариант исполнения с фланцем (F) допускает привинчивание к соответствующей поверхности или печатной плате. При использовании варианта исполнения с фланцем под пайку (LF) нет необходимости в дополнительном винтовом соединении с печатной платой. В то же время точки пайки защищены от механического напряжения. Все штекерные соединители допускают кодирование вручную или могут быть заказаны в виде соединителей с кодировкой. HC = сильноточный.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Тип | SL 5.08HC/15/180G 3.2SN... | Версия |
| Заказ № | 1149070000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4032248934485 | соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение THT под |
| Кол. | 50 ST | пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 15, 180°, Длина штифта для |
| | | припайки (l): 3.2 mm, луженые, черный, Ящик |
| Тип | SL 5.08HC/15/180G 3.2SN... | Версия |
| Заказ № | 1147020000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4032248108558 | соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение THT под |
| Кол. | 50 ST | пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 15, 180°, Длина штифта для |
| | | припайки (l): 3.2 mm, луженые, оранжевый, Ящик |

SL 5.08HC/90



Штекерные соединители, изготовленные из стеклопластика, с направлением выводов под углом 90°; оптимизированы для пайки волной припоя. Вариант исполнения с фланцем (F) допускает привинчивание к соответствующей поверхности или печатной плате. При использовании варианта исполнения с фланцем под пайку (LF) нет необходимости в дополнительном винтовом соединении с печатной платой. В то же время точки пайки защищены от механического напряжения. Все штекерные соединители допускают кодирование вручную или могут быть заказаны в виде соединителей с кодировкой. HC = сильноточный.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Тип | SL 5.08HC/15/90 3.2SN B... | Версия |
| Заказ № | 1155190000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4050118050684 | соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение THT под |
| Кол. | 50 ST | пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 15, 90°, Длина штифта для |
| | | припайки (l): 3.2 mm, луженые, черный, Ящик |
| Тип | SL 5.08HC/15/90 3.2SN O... | Версия |
| Заказ № | 1147010000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4050118051377 | соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение THT под |
| Кол. | 50 ST | пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 15, 90°, Длина штифта для |
| | | припайки (l): 3.2 mm, луженые, оранжевый, Ящик |

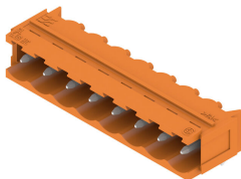
BLL 5.08/15/180B 3.2SN OR BX

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

www.weidmueller.com

Сопрягаемые детали

SL 5.08HC/90B



Штекерные соединители, изготовленные из стеклопластика, с направлением выводов под углом 90°; оптимизированы для пайки волной припоя. Вариант исполнения с фланцем (F) допускает привинчивание к соответствующей поверхности или печатной плате. При использовании варианта исполнения с фланцем под пайку (LF) нет необходимости в дополнительном винтовом соединении с печатной платой. В то же время точки пайки защищены от механического напряжения. Все штекерные соединители допускают кодирование вручную или могут быть заказаны в виде соединителей с кодировкой. HC = сильноточный.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Тип | SL 5.08HC/15/90B 3.2SN ... | Версия |
| Заказ № | 1155720000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4050118050226 | соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных |
| Кол. | 50 ST | блоков, Соединение ТНТ под пайку, 5.08 мм, Количество полюсов: 15, 90°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 мм, луженые, черный, Ящик |
| Тип | SL 5.08HC/15/90B 3.2SN ... | Версия |
| Заказ № | 1154910000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4050118050912 | соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных |
| Кол. | 50 ST | блоков, Соединение ТНТ под пайку, 5.08 мм, Количество полюсов: 15, 90°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 мм, луженые, оранжевый, Ящик |

SL 5.08HC/90G



Штекерные соединители, изготовленные из стеклопластика, с направлением выводов под углом 90°; оптимизированы для пайки волной припоя. Вариант исполнения с фланцем (F) допускает привинчивание к соответствующей поверхности или печатной плате. При использовании варианта исполнения с фланцем под пайку (LF) нет необходимости в дополнительном винтовом соединении с печатной платой. В то же время точки пайки защищены от механического напряжения. Все штекерные соединители допускают кодирование вручную или могут быть заказаны в виде соединителей с кодировкой. HC = сильноточный.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Тип | SL 5.08HC/15/90G 3.2SN ... | Версия |
| Заказ № | 1155470000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4050118050455 | соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение ТНТ под |
| Кол. | 50 ST | пайку, 5.08 мм, Количество полюсов: 15, 90°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 мм, луженые, черный, Ящик |
| Тип | SL 5.08HC/15/90G 3.2SN ... | Версия |
| Заказ № | 1147700000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4050118051148 | соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение ТНТ под |
| Кол. | 50 ST | |

BLL 5.08/15/180B 3.2SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

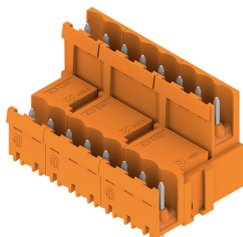
Germany

www.weidmueller.com

Сопрягаемые детали

пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 15, 90°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, оранжевый, Ящик

SLDV 5.08/180

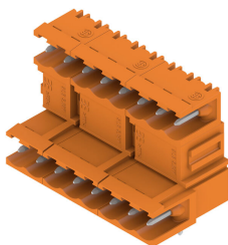


Штекерные соединители с длиной выводов, оптимизированной для пайки волной припоя. Штекерные разъемы обеспечивают место для маркировки и допускают кодирование. HC = сильноточный.

Основные данные для заказа

| | | | |
|------------|----------------------------|--|--|
| Тип | SLD 5.08V/30/180 3.2SN ... | Версия | |
| Заказ № | 1725780000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый | |
| GTIN (EAN) | 4032248062072 | соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение THT под | |
| Кол. | 10 ST | пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 30, 180°, Длина штифта для | |
| | | припайки (l): 3.2 mm, луженые, оранжевый, Ящик | |

SLDV 5.08/90



Штекерные соединители с длиной выводов, оптимизированной для пайки волной припоя. Штекерные разъемы обеспечивают место для маркировки и допускают кодирование. HC = сильноточный.

Основные данные для заказа

| | | | |
|------------|----------------------------|---|--|
| Тип | SLD 5.08V/30/90 3.2 SN ... | Версия | |
| Заказ № | 1725300000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый | |
| GTIN (EAN) | 4032248060702 | соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение THT под | |
| Кол. | 10 ST | пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 30, 90°, Длина штифта для | |
| | | припайки (l): 3.2 mm, луженые, оранжевый, Ящик | |

BLL 5.08/15/180B 3.2SN OR BX

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

www.weidmueller.com

Сопрягаемые детали

SLDV 5.08/90B

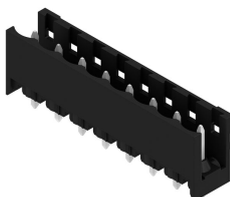


Штекерные соединители с длиной выводов, оптимизированной для пайки волной припоя. Штекерные разъемы обеспечивают место для маркировки и допускают кодирование. HC = сильноточный.

Основные данные для заказа

| | | | |
|------------|----------------------------|---|--|
| Тип | SLD 5.08V/30/90B 3.2 SN... | Версия | |
| Заказ № | 1726410000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных блоков, Соединение THT под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 30, 90°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, оранжевый, Ящик | |
| GTIN (EAN) | 4032248061389 | | |
| Кол. | 10 ST | | |

SL-SMT 5.08/180 Box



Термостойкий открытый штекерный соединитель прямой конфигурации. Упаковка — коробка или лента. На ленте и с выводами под пайку 1,5 мм оптимизирован для автоматического монтажа. Длина выводов 3,2 мм подходит для пайки волной припоя и оплавлением сквозных отверстий (Reflow). Штекерные соединители обеспечивают место для маркировки и допускают кодирование. HC = сильноточный.

Основные данные для заказа

| | | | |
|------------|----------------------------|--|--|
| Тип | SL-SMT 5.08HC/15/180 3.... | Версия | |
| Заказ № | 1838110000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение THT/THR под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 15, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, черный, Ящик | |
| GTIN (EAN) | 4032248348176 | | |
| Кол. | 50 ST | | |

SL-SMT 5.08/180G Box



Термостойкий штекерный соединитель, упаковка — коробка или лента. На ленте и с выводами под пайку 1,5 мм оптимизирован для автоматического монтажа. Длина выводов 3,2 мм подходит для пайки волной припоя и оплавлением сквозных отверстий (Reflow). Штекерные соединители обеспечивают место для маркировки и допускают кодирование. HC = сильноточный.

Сопрягаемые детали

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Тип | SL-SMT 5.08HC/15/180G 3... | Версия |
| Заказ № | 1838340000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4032248348404 | соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение THT/THR |
| Кол. | 50 ST | под пайку, 5.08 мм, Количество полюсов: 15, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 мм, луженые, черный, Ящик |

SL-SMT 5.08HC/90 Box



Термостойкий открытый штекерный соединитель угловой конфигурации (90°). Упаковка — коробка или лента. На ленте и с выводами под пайку 1,5 мм оптимизирован для автоматического монтажа. Длина выводов 3,2 мм подходит для пайки волной припоя и оплавлением сквозных отверстий (Reflow). Штекерные соединители обеспечивают место для маркировки и допускают кодирование. HC = высокоточный.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Тип | SL-SMT 5.08HC/15/90 1.5... | Версия |
| Заказ № | 1774892001 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4032248155934 | соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение THT/THR |
| Кол. | 50 ST | под пайку, 5.08 мм, Количество полюсов: 15, 90°, Длина штифта для припайки (l): 1.5 мм, луженые, черный, Ящик |
| Тип | SL-SMT 5.08HC/15/90 3.2... | Версия |
| Заказ № | 1780080000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4032248165407 | соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение THT/THR |
| Кол. | 50 ST | под пайку, 5.08 мм, Количество полюсов: 15, 90°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 мм, луженые, черный, Ящик |

SL-SMT 5.08HC/90G Box



Термостойкий штекерный соединитель, упаковка — коробка или лента. На ленте и с выводами под пайку 1,5 мм оптимизирован для автоматического монтажа. Длина выводов 3,2 мм подходит для пайки волной припоя и оплавлением сквозных отверстий (Reflow). Штекерные соединители обеспечивают место для маркировки и допускают кодирование. HC = высокоточный.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Тип | SL-SMT 5.08HC/15/90G 1... | Версия |
| Заказ № | 1775132001 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4032248156603 | соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение THT/THR |
| Кол. | 50 ST | под пайку, 5.08 мм, Количество полюсов: 15, 90°, Длина штифта для припайки (l): 1.5 мм, луженые, черный, Ящик |
| Тип | SL-SMT 5.08HC/15/90G 3... | Версия |
| Заказ № | 1780310000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4032248165636 | соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение THT/THR |
| Кол. | 50 ST | |

BLL 5.08/15/180B 3.2SN OR BX

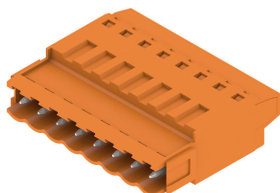
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Сопрягаемые детали

под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 15, 90°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, черный, Ящик

SLT 5.08B

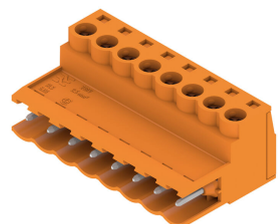


Вилочные разъемы с винтовым соединением по технологии Top для подключения проводов. Вилочные разъемы снабжены местом для надписей, где может быть нанесена маркировка.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Тип | SLT 5.08/15/180B SN OR ... | Версия |
| Заказ № | 1611840000 | Штекерный соединитель печатной платы, Вилка, 5.08 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190192723 | Количество полюсов: 15, 180°, Соединение TOP, Диапазон зажима, макс. : 2.5 mm ² , Ящик |
| Кол. | 50 ST | |

SLS 5.08/180 SN

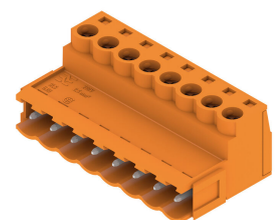


Вилочные разъемы с винтовым соединением для подключения проводов. Вилочные разъемы снабжены местом для надписей, где может быть нанесена маркировка.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Тип | SLS 5.08/15/180 SN OR BX | Версия |
| Заказ № | 1627220000 | Штекерный соединитель печатной платы, Вилка, 5.08 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190199739 | Количество полюсов: 15, 180°, Винтовое соединение, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm ² , Ящик |
| Кол. | 24 ST | |

SLS 5.08/180B



Вилочные разъемы с винтовым соединением для подключения проводов. Вилочные разъемы снабжены местом для надписей, где может быть нанесена маркировка.

BLL 5.08/15/180B 3.2SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Сопрягаемые детали

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Тип | SLS 5.08/15/180B SN OR ... | Версия |
| Заказ № | 1627370000 | Штекерный соединитель печатной платы, Вилка, 5.08 мм, |
| GTIN (EAN) | 4008190199883 | Количество полюсов: 15, 180°, Винтовое соединение, Диапазон |
| Кол. | 24 ST | зажима, макс. : 3.31 мм ² , Ящик |