

BLL 5.08/13/180 3.2 SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

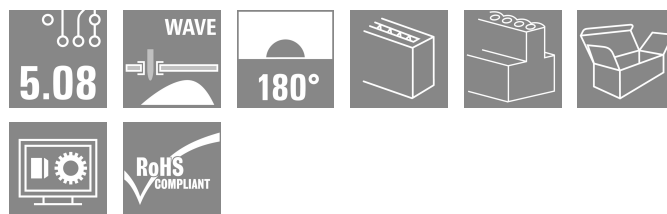
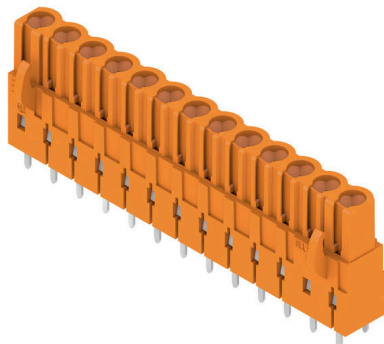
Klingenbergstraße 26

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, с боковой стороны закрыто, Соединение THT под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 13, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, оранжевый, Ящик |
| Заказ № | 1648900000 |
| Тип | BLL 5.08/13/180 3.2 SN OR BX |
| GTIN (EAN) | 4008190293383 |
| Кол. | 24 Штука |
| Продуктное отношение | IEC: 400 V / 23 A UL: 300 V / 15 A |
| Упаковка | Ящик |

Дата создания 05.03.2026 10:52:16 MEZ

Статус каталога / Изображения

BLL 5.08/13/180 3.2 SN 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 | 13.96 g |
|-------------|---------|

Экологическое соответствие изделия

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

Упаковка

| | | | |
|----------|-----------|------------|-----------|
| Упаковка | Ящик | Длина VPE | 349.00 mm |
| VPE с | 135.00 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 THT под пайку | Шаг в мм (P) | 5.08 mm |
| Шаг в дюймах (P) | 0.200 " | Угол вывода | 180° |
| Количество полюсов | 13 | 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 | 60.96 mm |
| L1 в дюймах | 2.400 " | 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 5.08/13/180 3.2 SN 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 5.08/13/180 3.2 SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

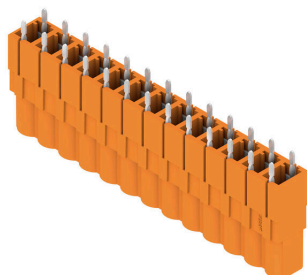
- Rated current related to rated cross-section & min. No. of poles.
- P on drawing = pitch
- Rated data refer only to the component itself. Clearance and creepage distances to other components are to be designed in accordance with the relevant application standards.
- In accordance with IEC 61984, OMNIMATE-connectors 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



BLL 5.08/13/180 3.2 SN OR BX

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

www.weidmueller.com

Аксессуары

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

BLL 5.08/13/180 3.2 SN 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 13 SN OR ... | Версия |
| Заказ № | 1599240000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4008190108533 | соединитель, 5.08 mm, Количество полюсов: 13, 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 5.08/13/135 3.2SN OR... | Версия |
| Заказ № | 1603170000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4008190068561 | соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение THT под |
| Кол. | 50 ST | пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 13, 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 5.08/13/180 3.2 SN OR BX

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

www.weidmueller.com

Сопрягаемые детали

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Тип | SL 5.08/13/135B 3.2SN O... | Версия |
| Заказ № | 1605640000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4008190113070 | соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных |
| Кол. | 50 ST | блоков, Соединение ТНТ под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 13, 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 5.08/13/180 3.2SN OR... | Версия |
| Заказ № | 1518360000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4008190145002 | соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение ТНТ под |
| Кол. | 50 ST | пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 13, 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 5.08/13/180B 3.2SN O... | Версия |
| Заказ № | 1520660000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4008190016746 | соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных |
| Кол. | 50 ST | блоков, Соединение ТНТ под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 13, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, оранжевый, Ящик |

BLL 5.08/13/180 3.2 SN OR BX

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

www.weidmueller.com

Сопрягаемые детали

SL 5.08/90

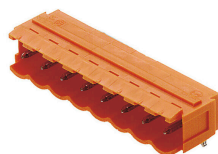


Вилочные разъемы с выводом провода под углом 90°. Длина контактного штырька оптимизирована под пайку волной. Разъемы снабжены местом для маркировки, а также они могут быть кодированы.

Основные данные для заказа

| | | | |
|------------|----------------------------|---|--|
| Тип | SL 5.08/13/90 3.2SN OR ... | Версия | |
| Заказ № | 1509160000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый | |
| GTIN (EAN) | 4008190185879 | соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение ТНТ под | |
| Кол. | 50 ST | пайку, 5.08 мм, Количество полюсов: 13, 90°, Длина штифта для | |
| | | припайки (l): 3.2 мм, луженые, оранжевый, Ящик | |

SL 5.08/90B

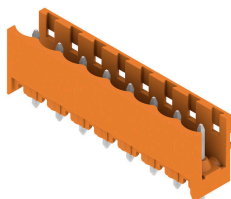


Вилочные разъемы с выводом провода под углом 90°. Длина контактного штырька оптимизирована под пайку волной. Разъемы снабжены местом для маркировки, а также они могут быть кодированы.

Основные данные для заказа

| | | | |
|------------|----------------------------|--|--|
| Тип | SL 5.08/13/90B 3.2SN OR... | Версия | |
| Заказ № | 1511460000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый | |
| GTIN (EAN) | 4008190096717 | соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных | |
| Кол. | 50 ST | блоков, Соединение ТНТ под пайку, 5.08 мм, Количество | |
| | | полюсов: 13, 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 5.08/13/180 3.2 SN OR BX

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

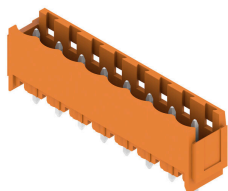
www.weidmueller.com

Сопрягаемые детали

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Тип | SL 5.08HC/13/180 3.2SN ... | Версия |
| Заказ № | 1148350000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4032248933921 | соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение ТНТ под |
| Кол. | 50 ST | пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 13, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, черный, Ящик |
| Тип | SL 5.08HC/13/180 3.2SN ... | Версия |
| Заказ № | 1146580000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4032248933488 | соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение ТНТ под |
| Кол. | 50 ST | пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 13, 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/13/180B 3.2SN... | Версия |
| Заказ № | 1149770000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4032248935086 | соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных |
| Кол. | 50 ST | блоков, Соединение ТНТ под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 13, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, черный, Ящик |
| Тип | SL 5.08HC/13/180B 3.2SN... | Версия |
| Заказ № | 1147670000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4032248933044 | соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных |
| Кол. | 50 ST | блоков, Соединение ТНТ под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 13, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, оранжевый, Ящик |

BLL 5.08/13/180 3.2 SN OR BX

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

www.weidmueller.com

Сопрягаемые детали

SL 5.08HC/180G

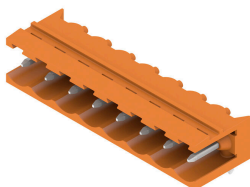


Штекерные соединители, изготовленные из стеклопластика, с прямым направлением выводов; оптимизированы для пайки волной припоя. Вариант исполнения с фланцем (F) допускает привинчивание к соответствующей поверхности или печатной плате. При использовании варианта исполнения с фланцем под пайку (LF) нет 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/13/180G 3.2SN... | Версия |
| Заказ № | 1149000000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4032248935543 | соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение THT под |
| Кол. | 50 ST | пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 13, 180°, Длина штифта для |
| | | припайки (l): 3.2 mm, луженые, черный, Ящик |
| Тип | SL 5.08HC/13/180G 3.2SN... | Версия |
| Заказ № | 1146980000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4032248108572 | соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение THT под |
| Кол. | 50 ST | пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 13, 180°, Длина штифта для |
| | | припайки (l): 3.2 mm, луженые, оранжевый, Ящик |

SL 5.08HC/90



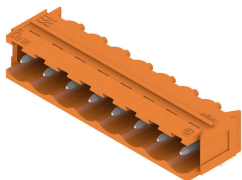
Штекерные соединители, изготовленные из стеклопластика, с направлением выводов под углом 90°; оптимизированы для пайки волной припоя. Вариант исполнения с фланцем (F) допускает привинчивание к соответствующей поверхности или печатной плате. При использовании варианта исполнения с фланцем под пайку (LF) 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/13/90 3.2SN B... | Версия |
| Заказ № | 1155170000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4050118050707 | соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение THT под |
| Кол. | 50 ST | пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 13, 90°, Длина штифта для |
| | | припайки (l): 3.2 mm, луженые, черный, Ящик |
| Тип | SL 5.08HC/13/90 3.2SN O... | Версия |
| Заказ № | 1146970000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4050118051391 | соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение THT под |
| Кол. | 50 ST | пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 13, 90°, Длина штифта для |
| | | припайки (l): 3.2 mm, луженые, оранжевый, Ящик |

Сопрягаемые детали

SL 5.08HC/90B

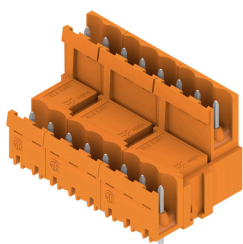


Штекерные соединители, изготовленные из стеклопластика, с направлением выводов под углом 90°; оптимизированы для пайки волной припоя. Вариант исполнения с фланцем (F) допускает привинчивание к соответствующей поверхности или печатной плате. При использовании варианта исполнения с фланцем под пайку (LF) 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/13/90B 3.2SN ... | Версия |
| Заказ № | 1155700000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных блоков, Соединение ТНТ под пайку, 5.08 мм, Количество полюсов: 13, 90°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 мм, луженые, черный, Ящик |
| GTIN (EAN) | 4050118050240 | |
| Кол. | 50 ST | |
| Тип | SL 5.08HC/13/90B 3.2SN ... | Версия |
| Заказ № | 1154890000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных блоков, Соединение ТНТ под пайку, 5.08 мм, Количество полюсов: 13, 90°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 мм, луженые, оранжевый, Ящик |
| GTIN (EAN) | 4050118050936 | |
| Кол. | 50 ST | |

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/26/180 3.2SN ... | Версия |
| Заказ № | 1725760000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение ТНТ под пайку, 5.08 мм, Количество полюсов: 26, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 мм, луженые, оранжевый, Ящик |
| GTIN (EAN) | 4032248062058 | |
| Кол. | 10 ST | |

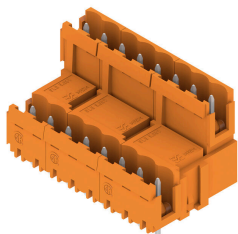
BLL 5.08/13/180 3.2 SN OR BX

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

www.weidmueller.com

Сопрягаемые детали

SLDV 5.08/180B

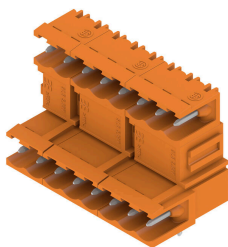


Штекерные соединители с длиной выводов, оптимизированной для пайки волной припоя. Штекерные разъемы обеспечивают место для маркировки и допускают кодирование. НС = сильноточный.

Основные данные для заказа

| | | | |
|------------|----------------------------|--|--|
| Тип | SLD 5.08V/26/180B 3.2SN... | Версия | |
| Заказ № | 1726850000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных блоков, Соединение ТНТ под пайку, 5.08 мм, Количество полюсов: 26, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 мм, луженые, оранжевый, Ящик | |
| GTIN (EAN) | 4032248062737 | | |
| Кол. | 10 ST | | |

SLDV 5.08/90

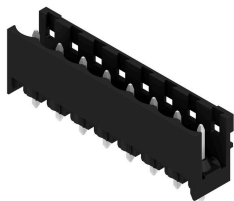


Штекерные соединители с длиной выводов, оптимизированной для пайки волной припоя. Штекерные разъемы обеспечивают место для маркировки и допускают кодирование. НС = сильноточный.

Основные данные для заказа

| | | | |
|------------|----------------------------|--|--|
| Тип | SLD 5.08V/26/90 3.2 SN ... | Версия | |
| Заказ № | 1725280000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение ТНТ под пайку, 5.08 мм, Количество полюсов: 26, 90°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 мм, луженые, оранжевый, Ящик | |
| GTIN (EAN) | 4032248060689 | | |
| 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. НС = сильноточный.

BLL 5.08/13/180 3.2 SN OR BX

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

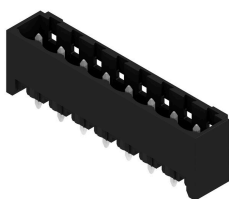
www.weidmueller.com

Сопрягаемые детали

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Тип | SL-SMT 5.08HC/13/180 3... | Версия |
| Заказ № | 1838090000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4032248348152 | соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение THT/THR |
| Кол. | 50 ST | под пайку, 5.08 мм, Количество полюсов: 13, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 мм, луженые, черный, Ящик |

SL-SMT 5.08/180G Box

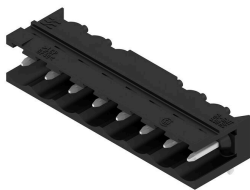


Термостойкий штекерный соединитель, упаковка — коробка или лента. На ленте и с выводами под пайку 1,5 мм оптимизирован для автоматического монтажа. Длина выводов 3,2 мм подходит для пайки волной припоя и оплавлением сквозных отверстий (Reflow). Штекерные соединители обеспечивают место для маркировки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

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Тип | SL-SMT 5.08HC/13/180G 3... | Версия |
| Заказ № | 1838320000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4032248348381 | соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение THT/THR |
| Кол. | 50 ST | под пайку, 5.08 мм, Количество полюсов: 13, 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 = сильноточный.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Тип | SL-SMT 5.08HC/13/90 1.5... | Версия |
| Заказ № | 1774872001 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4032248155910 | соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение THT/THR |
| Кол. | 50 ST | под пайку, 5.08 мм, Количество полюсов: 13, 90°, Длина штифта для припайки (l): 1.5 мм, луженые, черный, Ящик |
| Тип | SL-SMT 5.08HC/13/90 3.2... | Версия |
| Заказ № | 1780060000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4032248165384 | соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение THT/THR |
| Кол. | 50 ST | под пайку, 5.08 мм, Количество полюсов: 13, 90°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 мм, луженые, черный, Ящик |

Сопрягаемые детали

SL-SMT 5.08HC/90G Box

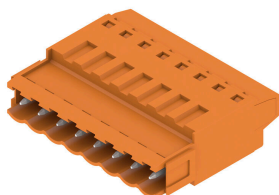


Термостойкий штекерный соединитель, упаковка — коробка или лента. На ленте и с выводами под пайку 1,5 мм оптимизирован для автоматического монтажа. Длина выводов 3,2 мм подходит для пайки волной припоя и оплавлением сквозных отверстий (Reflow). Штекерные соединители обеспечивают место для маркировки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

Основные данные для заказа

| | | | |
|------------|----------------------------|---|--|
| Тип | SL-SMT 5.08HC/13/90G 3... | Версия | |
| Заказ № | 1780290000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый | |
| GTIN (EAN) | 4032248165612 | соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение THT/THR | |
| Кол. | 50 ST | под пайку, 5.08 мм, Количество полюсов: 13, 90°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 мм, луженые, черный, Ящик | |

SLT 5.08B

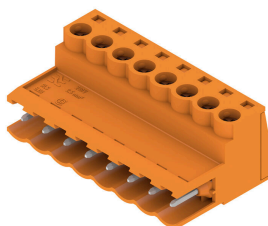


Вилочные разъемы с винтовым соединением по технологии Top для подключения проводов. Вилочные разъемы снабжены местом для надписей, где может быть нанесена маркировка.

Основные данные для заказа

| | | | |
|------------|----------------------------|--|--|
| Тип | SLT 5.08/13/180B SN OR ... | Версия | |
| Заказ № | 1611820000 | Штекерный соединитель печатной платы, Вилка, 5.08 мм, | |
| GTIN (EAN) | 4008190192709 | Количество полюсов: 13, 180°, Соединение TOP, Диапазон зажима, макс. : 2.5 мм², 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.

BLL 5.08/13/180 3.2 SN OR BX

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

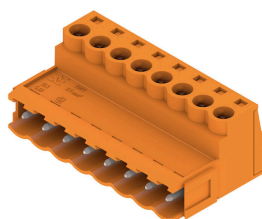
www.weidmueller.com

Сопрягаемые детали

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Тип | SLS 5.08/13/180 SN OR BX | Версия |
| Заказ № | 1627200000 | Штекерный соединитель печатной платы, Вилка, 5.08 мм, |
| GTIN (EAN) | 4008190199715 | Количество полюсов: 13, 180°, Винтовое соединение, Диапазон |
| Кол. | 24 ST | зажима, макс. : 3.31 мм ² , Ящик |

SLS 5.08/180B



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 5.08/13/180B SN OR ... | Версия |
| Заказ № | 1627350000 | Штекерный соединитель печатной платы, Вилка, 5.08 мм, |
| GTIN (EAN) | 4008190199869 | Количество полюсов: 13, 180°, Винтовое соединение, Диапазон |
| Кол. | 24 ST | зажима, макс. : 3.31 мм ² , Ящик |