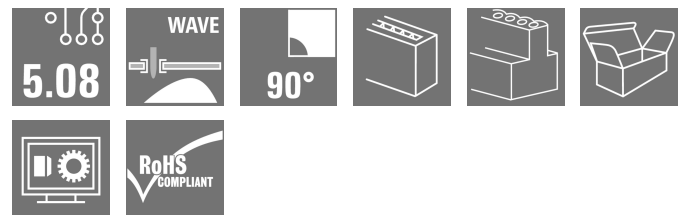
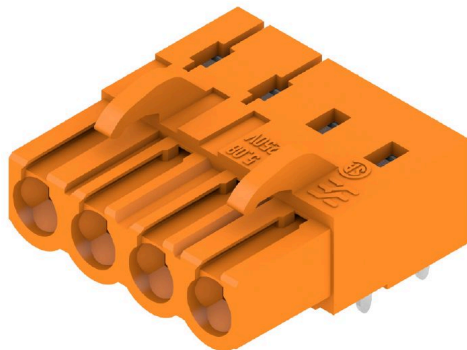


Изображение изделия



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: 4, 90°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, оранжевый, Ящик |
| Заказ № | 1622960000 |
| Тип | BLL 5.08/04/90 3.2 SN OR BX |
| GTIN (EAN) | 4008190194024 |
| Кол. | 90 Штука |
| Продуктное отношение | IEC: 400 V / 23 A UL: 300 V / 15 A |
| Упаковка | Ящик |

BLL 5.08/04/90 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 | 4.17 g |
|-------------|--------|

Экологическое соответствие изделия

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

Упаковка

| | | | |
|----------|-----------|------------|-----------|
| Упаковка | Ящик | Длина VPE | 348.00 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 THT под пайку | Шаг в мм (P) | 5.08 mm |
| Шаг в дюймах (P) | 0.200 " | Угол вывода | 90° |
| Количество полюсов | 4 | 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 | 15.24 mm |
| L1 в дюймах | 0.600 " | 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 5.08/04/90 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 250 V при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/3 | |
| 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 5.08/04/90 3.2 SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

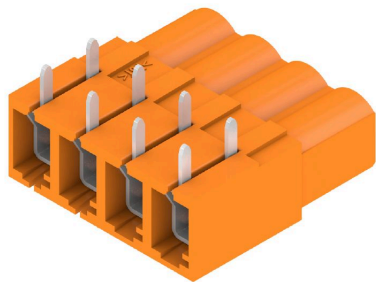
- Rated current related to rated cross-section & min. No. of poles.
- P on drawing = pitch
- Rated data refer only to the component itself. Clearance and creepage distances to other components are to be designed in accordance with the relevant application standards.
- In accordance with IEC 61984, OMNIMATE-connectors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

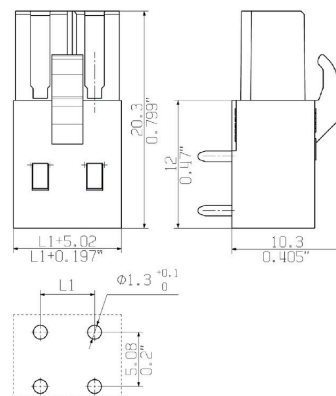
| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002637 | ETIM 9.0 | EC002637 |
| ETIM 10.0 | EC002637 | ECLASS 14.0 | 27-46-02-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-46-02-01 | | |

Изображения

Изображение изделия



Dimensional drawing



Пример использования



BLL 5.08/04/90 3.2 SN OR BX

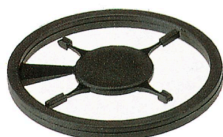
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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 |
| 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 | |

BLL 5.08/04/90 3.2 SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

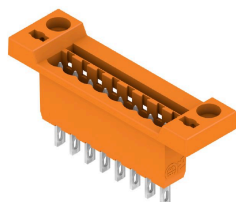
D-32758 Detmold

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 4 SN BK BX | Версия | |
| Заказ № | 1635760000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый | |
| GTIN (EAN) | 4008190264192 | соединитель, 5.08 mm, Количество полюсов: 4, 180°, Соединение | |
| Кол. | 42 ST | ножевого типа, Соединение под пайку, Ящик | |
| Тип | SLDF 5.08 L/F 4 SN OR BX | Версия | |
| Заказ № | 1599150000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый | |
| GTIN (EAN) | 4008190133627 | соединитель, 5.08 mm, Количество полюсов: 4, 180°, Соединение | |
| Кол. | 42 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 5.08/04/135 3.2SN OR... | Версия | |
| Заказ № | 1603080000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый | |
| GTIN (EAN) | 4008190164997 | соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение THT под | |
| Кол. | 100 ST | пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 4, 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 5.08/04/90 3.2 SN OR BX

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

www.weidmuller.com

Сопрягаемые детали

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Тип | SL 5.08/04/135B 3.2SN O... | Версия |
| Заказ № | 1605550000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4008190051693 | соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных |
| Кол. | 100 ST | блоков, Соединение ТНТ под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 4, 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 5.08/04/180 3.2SN OR... | Версия |
| Заказ № | 1517460000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4008190042011 | соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение ТНТ под |
| Кол. | 100 ST | пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 4, 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 5.08/04/180B 3.2SN O... | Версия |
| Заказ № | 1519760000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4008190098483 | соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных |
| Кол. | 100 ST | блоков, Соединение ТНТ под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 4, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, оранжевый, Ящик |

BLL 5.08/04/90 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

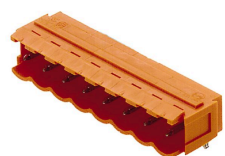


Вилочные разъемы с выводом провода под углом 90°. Длина контактного штырька оптимизирована под пайку волной. Разъемы снабжены местом для маркировки, а также они могут быть кодированы.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Тип | SL 5.08/04/90 3.2SN OR ... | Версия |
| Заказ № | 1508260000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4008190021207 | соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение THT под |
| Кол. | 100 ST | пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 4, 90°, Длина штифта для |
| | | припайки (l): 3.2 mm, луженые, оранжевый, Ящик |

SL 5.08/90B

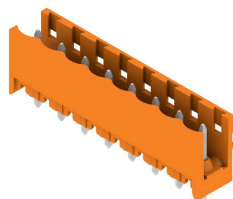


Вилочные разъемы с выводом провода под углом 90°. Длина контактного штырька оптимизирована под пайку волной. Разъемы снабжены местом для маркировки, а также они могут быть кодированы.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Тип | SL 5.08/04/90B 3.2SN OR... | Версия |
| Заказ № | 1510560000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4008190046842 | соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных |
| Кол. | 100 ST | блоков, Соединение THT под пайку, 5.08 mm, Количество |
| | | полюсов: 4, 90°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, |
| | | оранжевый, Ящик |

SL 5.08HC/180



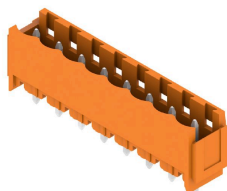
Штекерные соединители, изготовленные из стеклопластика, с прямым направлением выводов; оптимизированы для пайки волной припоя. Вариант исполнения с фланцем (F) допускает привинчивание к соответствующей поверхности или печатной плате. При использовании варианта исполнения с фланцем под пайку (LF) нет 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.

Сопрягаемые детали

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Тип | SL 5.08HC/04/180 3.2SN ... | Версия |
| Заказ № | 1148140000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4032248934478 | соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение ТНТ под |
| Кол. | 100 ST | пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 4, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, черный, Ящик |
| Тип | SL 5.08HC/04/180 3.2SN ... | Версия |
| Заказ № | 1146380000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4032248933327 | соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение ТНТ под |
| Кол. | 100 ST | пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 4, 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/04/180B 3.2SN... | Версия |
| Заказ № | 1149470000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4032248935383 | соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных |
| Кол. | 100 ST | блоков, Соединение ТНТ под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 4, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, черный, Ящик |
| Тип | SL 5.08HC/04/180B 3.2SN... | Версия |
| Заказ № | 1147360000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4032248934058 | соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных |
| Кол. | 100 ST | блоков, Соединение ТНТ под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 4, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, оранжевый, Ящик |

BLL 5.08/04/90 3.2 SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

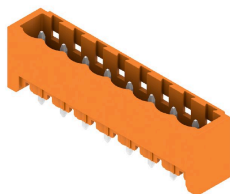
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Сопрягаемые детали

SL 5.08HC/180G

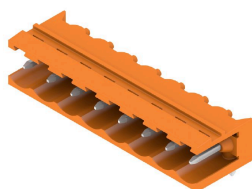


Штекерные соединители, изготовленные из стеклопластика, с прямым направлением выводов; оптимизированы для пайки волной припоя. Вариант исполнения с фланцем (F) допускает привинчивание к соответствующей поверхности или печатной плате. При использовании варианта исполнения с фланцем под пайку (LF) нет 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 = высокоточный.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Тип | SL 5.08HC/04/180G 3.2SN... | Версия |
| Заказ № | 1148700000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4032248934188 | соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение THT под |
| Кол. | 100 ST | пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 4, 180°, Длина штифта для |
| | | припайки (l): 3.2 mm, луженые, черный, Ящик |
| Тип | SL 5.08HC/04/180G 3.2SN... | Версия |
| Заказ № | 1146780000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4032248108664 | соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение THT под |
| Кол. | 100 ST | пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 4, 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 = высокоточный.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Тип | SL 5.08HC/04/90 3.2SN B... | Версия |
| Заказ № | 1155050000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4050118050790 | соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение THT под |
| Кол. | 100 ST | пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 4, 90°, Длина штифта для |
| | | припайки (l): 3.2 mm, луженые, черный, Ящик |
| Тип | SL 5.08HC/04/90 3.2SN O... | Версия |
| Заказ № | 1146770000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4050118051483 | соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение THT под |
| Кол. | 100 ST | пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 4, 90°, Длина штифта для |
| | | припайки (l): 3.2 mm, луженые, оранжевый, Ящик |

BLL 5.08/04/90 3.2 SN OR BX

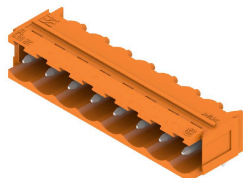
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Сопрягаемые детали

SL 5.08HC/90B

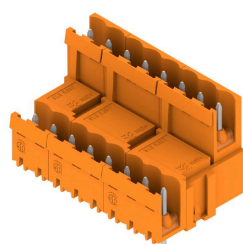


Штекерные соединители, изготовленные из стеклопластика, с направлением выводов под углом 90°; оптимизированы для пайки волной припоя. Вариант исполнения с фланцем (F) допускает привинчивание к соответствующей поверхности или печатной плате. При использовании варианта исполнения с фланцем под пайку (LF) 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 = высокоточный.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Тип | SL 5.08HC/04/90B 3.2SN ... | Версия |
| Заказ № | 1155600000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4050118050332 | соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных |
| Кол. | 100 ST | блоков, Соединение THT под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 4, 90°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, черный, Ящик |
| Тип | SL 5.08HC/04/90B 3.2SN ... | Версия |
| Заказ № | 1148100000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4050118051025 | соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных |
| Кол. | 100 ST | блоков, Соединение THT под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 4, 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 = высокоточный.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Тип | SLD 5.08V/08/180 3.2SN ... | Версия |
| Заказ № | 1725670000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4032248061969 | соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение THT под |
| Кол. | 50 ST | пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 8, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, оранжевый, Ящик |

BLL 5.08/04/90 3.2 SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

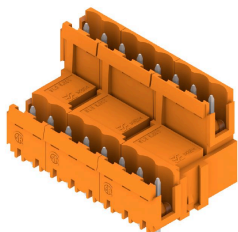
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Сопрягаемые детали

SLDV 5.08/180B

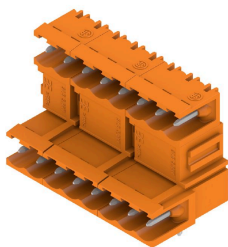


Штекерные соединители с длиной выводов, оптимизированной для пайки волной припоя. Штекерные разъемы обеспечивают место для маркировки и допускают кодирование. HC = сильноточный.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Тип | SLD 5.08V/08/180B 3.2SN... | Версия |
| Заказ № | 1726760000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4032248062645 | соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных |
| Кол. | 50 ST | блоков, Соединение THT под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 8, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, оранжевый, Ящик |

SLDV 5.08/90

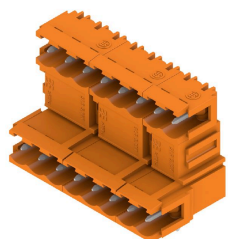


Штекерные соединители с длиной выводов, оптимизированной для пайки волной припоя. Штекерные разъемы обеспечивают место для маркировки и допускают кодирование. HC = сильноточный.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Тип | SLD 5.08V/08/90 3.2 SN ... | Версия |
| Заказ № | 1725190000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4032248060597 | соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение THT под |
| Кол. | 50 ST | пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 8, 90°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, оранжевый, Ящик |

SLDV 5.08/90B



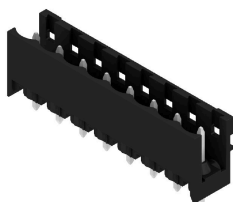
Штекерные соединители с длиной выводов, оптимизированной для пайки волной припоя. Штекерные разъемы обеспечивают место для маркировки и допускают кодирование. HC = сильноточный.

Сопрягаемые детали

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Тип | SLD 5.08V/08/90B 3.2 SN... | Версия |
| Заказ № | 1726300000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4032248061273 | соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных |
| Кол. | 50 ST | блоков, Соединение THT под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 8, 90°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, оранжевый, Ящик |

SL-SMT 5.08/180 Box

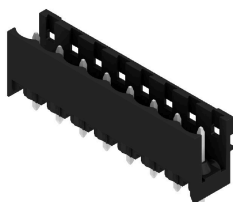


Термостойкий открытый штекерный соединитель прямой конфигурации. Упаковка — коробка или лента. На ленте и с выводами под пайку 1,5 мм оптимизирован для автоматического монтажа. Длина выводов 3,2 мм подходит для пайки волной припоя и оплавлением сквозных отверстий (Reflow). Штекерные соединители обеспечивают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

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Тип | SL-SMT 5.08HC/04/180 1.... | Версия |
| Заказ № | 1775592001 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4032248157563 | соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение THT/THR |
| Кол. | 100 ST | под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 4, 180°, Длина штифта для припайки (l): 1.5 mm, луженые, черный, Ящик |
| Тип | SL-SMT 5.08HC/04/180 3.... | Версия |
| Заказ № | 1838000000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4032248348060 | соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение THT/THR |
| Кол. | 100 ST | под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 4, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, черный, Ящик |

SL-SMT 5.08/180 Tape



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 = высокоточный.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Тип | SL-SMT 5.08HC/04/180 1.... | Версия |
| Заказ № | 1775594001 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4032248159505 | соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение THT/THR |
| Кол. | 250 ST | под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 4, 180°, Длина штифта для припайки (l): 1.5 mm, луженые, черный, Таре |

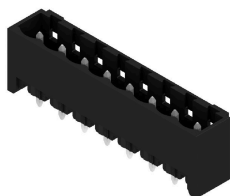
BLL 5.08/04/90 3.2 SN OR BX

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

www.weidmueller.com

Сопрягаемые детали

SL-SMT 5.08/180G Box

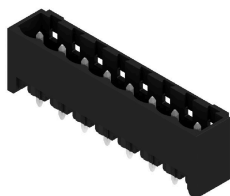


Термостойкий штекерный соединитель, упаковка — коробка или лента. На ленте и с выводами под пайку 1,5 мм оптимизирован для автоматического монтажа. Длина выводов 3,2 мм подходит для пайки волной припоя и оплавлением сквозных отверстий (Reflow). Штекерные соединители обеспечивают место для маркировки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

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Тип | SL-SMT 5.08HC/04/180G 1... | Версия |
| Заказ № | 1775942001 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4032248158935 | соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение THT/THR |
| Кол. | 100 ST | под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 4, 180°, Длина штифта для припайки (l): 1.5 mm, луженые, черный, Ящик |
| Тип | SL-SMT 5.08HC/04/180G 3... | Версия |
| Заказ № | 1838230000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4032248348299 | соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение THT/THR |
| Кол. | 100 ST | под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 4, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, черный, Ящик |

SL-SMT 5.08/180G Tape



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/04/180G 1... | Версия |
| Заказ № | 1775944001 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4032248160129 | соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение THT/THR |
| Кол. | 250 ST | под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 4, 180°, Длина штифта для припайки (l): 1.5 mm, луженые, черный, Tape |

BLL 5.08/04/90 3.2 SN OR BX

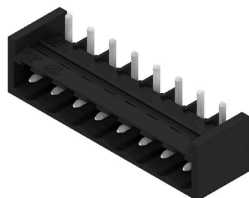
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Сопрягаемые детали

SL-SMT 5.08/270GH Box

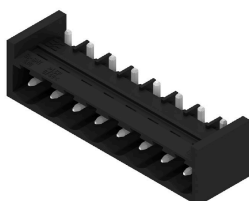


Термостойкий открытый штекерный соединитель прямой конфигурации. Упаковка — коробка или лента. На ленте и с выводами под пайку 1,5 мм оптимизирован для автоматического монтажа. Длина выводов 3,2 мм подходит для пайки волной припоя и оплавлением сквозных отверстий (Reflow). Штекерные соединители обеспечивают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

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Тип | SL-SMT 5.08HC/04/270GH ... | Версия |
| Заказ № | 1877390000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4032248468027 | соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение THT/THR |
| Кол. | 100 ST | под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 4, 270°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, черный, Ящик |

SL-SMT 5.08/270GH Tape



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.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Тип | SL-SMT 5.08HC/04/270GH ... | Версия |
| Заказ № | 1877610000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4032248468201 | соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение THT/THR |
| Кол. | 335 ST | под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 4, 270°, Длина штифта для припайки (l): 1.5 mm, луженые, черный, Таре |
| Тип | SL-SMT 5.08HC/04/270GH ... | Версия |
| Заказ № | 1877830000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4032248468485 | соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение THT/THR |
| Кол. | 225 ST | под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 4, 270°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, черный, Таре |

BLL 5.08/04/90 3.2 SN OR BX

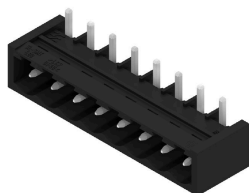
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Сопрягаемые детали

SL-SMT 5.08/270GL 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.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Тип | SL-SMT 5.08HC/04/270GL ... | Версия |
| Заказ № | 1877140000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4032248467594 | соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение THT/THR |
| Кол. | 100 ST | под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 4, 270°, Длина штифта для припайки (l): 1.5 mm, луженые, черный, Ящик |
| Тип | SL-SMT 5.08HC/04/270GL ... | Версия |
| Заказ № | 1877510000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4032248468133 | соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение THT/THR |
| Кол. | 100 ST | под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 4, 270°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, черный, Ящик |

SL-SMT 5.08/270GL Tape



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.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Тип | SL-SMT 5.08HC/04/270GL ... | Версия |
| Заказ № | 1877760000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4032248468416 | соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение THT/THR |
| Кол. | 350 ST | под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 4, 270°, Длина штифта для припайки (l): 1.5 mm, луженые, черный, Tape |

BLL 5.08/04/90 3.2 SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Сопрягаемые детали

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/04/90 1.5... | Версия |
| Заказ № | 1774782001 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4032248155811 | соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение THT/THR |
| Кол. | 100 ST | под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 4, 90°, Длина штифта для припайки (l): 1.5 mm, луженые, черный, Ящик |
| Тип | SL-SMT 5.08HC/04/90 3.2... | Версия |
| Заказ № | 1779970000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4032248165292 | соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение THT/THR |
| Кол. | 100 ST | под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 4, 90°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, черный, Ящик |

SL-SMT 5.08HC/90 Tape



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/04/90 1.5... | Версия |
| Заказ № | 1774784001 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4032248167678 | соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение THT/THR |
| Кол. | 350 ST | под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 4, 90°, Длина штифта для припайки (l): 1.5 mm, луженые, черный, Таре |
| Тип | SL-SMT 5.08HC/04/90 2.1... | Версия |
| Заказ № | 1410050000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4050118210965 | соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение THT/THR |
| Кол. | 350 ST | под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 4, 90°, Длина штифта для припайки (l): 2.1 mm, луженые, черный, Таре |

BLL 5.08/04/90 3.2 SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

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/04/90G 1.... | Версия |
| Заказ № | 1775022001 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4032248156085 | соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение THT/THR |
| Кол. | 100 ST | под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 4, 90°, Длина штифта для припайки (l): 1.5 mm, луженые, черный, Ящик |
| Тип | SL-SMT 5.08HC/04/90G 3.... | Версия |
| Заказ № | 1780200000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4032248165520 | соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение THT/THR |
| Кол. | 100 ST | под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 4, 90°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, черный, Ящик |

SL-SMT 5.08HC/90G Tape



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/04/90G 1.... | Версия |
| Заказ № | 1775024001 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4032248167746 | соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение THT/THR |
| Кол. | 350 ST | под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 4, 90°, Длина штифта для припайки (l): 1.5 mm, луженые, черный, Tape |

BLL 5.08/04/90 3.2 SN OR BX

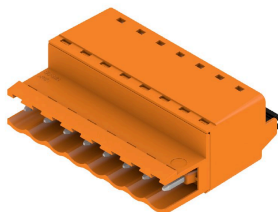
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Сопрягаемые детали

SLF 5.08/180 SN

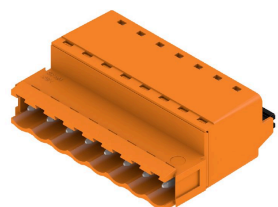


Вилка с технологией соединения PUSH IN с прямым выводом провода, в сочетании с разъемом BLF 5.08HC в качестве соединения "провод-провод" при вводе через стенку. Вилочные разъемы снабжены местом для надписей, где может быть нанесена маркировка.

Основные данные для заказа

| | | | |
|------------|----------------------------|---|--|
| Тип | SLF 5.08/04/180 SN BK BX | Версия | |
| Заказ № | 1335580000 | Штекерный соединитель печатной платы, Вилка, 5.08 mm, | |
| GTIN (EAN) | 4050118138481 | Количество полюсов: 4, 180°, PUSH IN с исполнительным | |
| Кол. | 90 ST | устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик | |
| Тип | SLF 5.08/04/180 SN OR BX | Версия | |
| Заказ № | 1335350000 | Штекерный соединитель печатной платы, Вилка, 5.08 mm, | |
| GTIN (EAN) | 4050118138856 | Количество полюсов: 4, 180°, PUSH IN с исполнительным | |
| Кол. | 90 ST | устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик | |

SLF 5.08/180B SN



Вилка с технологией соединения PUSH IN с прямым выводом провода, в сочетании с разъемом BLF 5.08HC в качестве соединения "провод-провод" при вводе через стенку. Вилочные разъемы снабжены местом для надписей, где может быть нанесена маркировка.

Основные данные для заказа

| | | | |
|------------|----------------------------|---|--|
| Тип | SLF 5.08/04/180B SN BK ... | Версия | |
| Заказ № | 1335810000 | Штекерный соединитель печатной платы, Вилка, 5.08 mm, | |
| GTIN (EAN) | 4050118139082 | Количество полюсов: 4, 180°, PUSH IN с исполнительным | |
| Кол. | 78 ST | устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик | |
| Тип | SLF 5.08/04/180B SN OR ... | Версия | |
| Заказ № | 1335460000 | Штекерный соединитель печатной платы, Вилка, 5.08 mm, | |
| GTIN (EAN) | 4050118138849 | Количество полюсов: 4, 180°, PUSH IN с исполнительным | |
| Кол. | 78 ST | устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик | |

BLL 5.08/04/90 3.2 SN OR BX

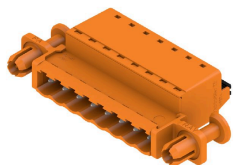
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Сопрягаемые детали

SLF 5.08/180DF SN

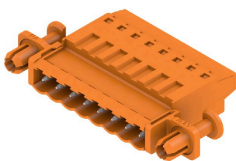


Вилка с технологией соединения PUSH IN с прямым выводом провода, в сочетании с разъемом BLF 5.08HC в качестве соединения "провод-провод" при вводе через стенку. Вилочные разъемы снабжены местом для надписей, где может быть нанесена маркировка.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Тип | SLF 5.08/04/180DF SN OR... | Версия |
| Заказ № | 1353600000 | Штекерный соединитель печатной платы, Вилка, 5.08 mm, |
| GTIN (EAN) | 4050118156348 | Количество полюсов: 4, 180°, PUSH IN с исполнительным |
| Кол. | 42 ST | устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик |

SLT 5.08/180DF SN

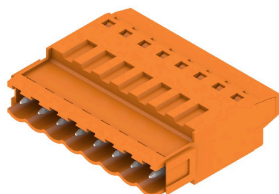


Вилочные разъемы с винтовым соединением по технологии Тор для подключения проводов. Вилочные разъемы снабжены местом для надписей, где может быть нанесена маркировка.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Тип | SLT 5.08/04/180DF SN OR... | Версия |
| Заказ № | 1353380000 | Штекерный соединитель печатной платы, Вилка, 5.08 mm, |
| GTIN (EAN) | 4050118156140 | Количество полюсов: 4, 180°, Соединение TOP, Диапазон зажима, |
| Кол. | 42 ST | макс. : 2.5 mm², Ящик |

SLT 5.08B



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

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Тип | SLT 5.08/04/180B SN OR ... | Версия |
| Заказ № | 1611730000 | Штекерный соединитель печатной платы, Вилка, 5.08 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190192617 | Количество полюсов: 4, 180°, Соединение TOP, Диапазон зажима, |
| Кол. | 100 ST | макс. : 2.5 mm², Ящик |

BLL 5.08/04/90 3.2 SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

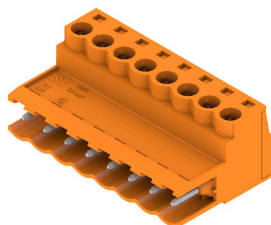
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Сопрягаемые детали

SLS 5.08/180 SN

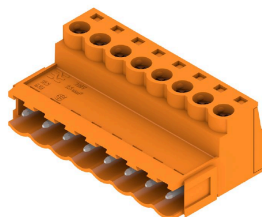


Вилочные разъемы с винтовым соединением для подключения проводов. Вилочные разъемы снабжены местом для надписей, где может быть нанесена маркировка.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Тип | SLS 5.08/04/180 SN OR BX | Версия |
| Заказ № | 1627110000 | Штекерный соединитель печатной платы, Вилка, 5.08 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190199623 | Количество полюсов: 4, 180°, Винтовое соединение, Диапазон |
| Кол. | 90 ST | зажима, макс. : 3.31 mm², 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 5.08/04/180B SN OR ... | Версия |
| Заказ № | 1627260000 | Штекерный соединитель печатной платы, Вилка, 5.08 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190199777 | Количество полюсов: 4, 180°, Винтовое соединение, Диапазон |
| Кол. | 84 ST | зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик |

SLS 5.08TB KF35



Вилочные разъемы с винтовым соединением для подключения проводов. Вилочные разъемы устанавливаются на монтажных рейках с помощью фиксаторов. Вилочные разъемы снабжены местом для надписей, где может быть нанесена маркировка.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Тип | SLS 5.08/04/180TB KF SN... | Версия |
| Заказ № | 1846130000 | Штекерный соединитель печатной платы, Вилка, 5.08 mm, |
| GTIN (EAN) | 4032248362417 | Количество полюсов: 4, 180°, Винтовое соединение, Диапазон |
| Кол. | 20 ST | зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик |

BLL 5.08/04/90 3.2 SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Сопрягаемые детали

SLS 5.08TB RF15



Вилочные разъемы с винтовым соединением для подключения проводов. Вилочные разъемы устанавливаются на монтажных рейках с помощью фиксаторов. Вилочные разъемы снабжены местом для надписей, где может быть нанесена маркировка.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Тип | SLS 5.08/04/180TB RF15 ... | Версия |
| Заказ № | 1846050000 | Штекерный соединитель печатной платы, Вилка, 5.08 mm, |
| GTIN (EAN) | 4032248362332 | Количество полюсов: 4, 180°, Винтовое соединение, Диапазон |
| Кол. | 20 ST | зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик |