BLL 5.08/21/180 3.2 SN OR BX

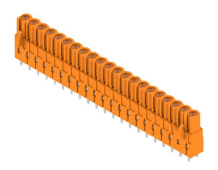


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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 ТНТ под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 21, 180°, Длина штифта для припайки (I): 3.2 mm, луженые, оранжевый, Ящик |
|----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Заказ № | <u>1648980000</u> |
| Тип | BLL 5.08/21/180 3.2 SN OR BX |
| GTIN (EAN) | 4008190293468 |
| Кол. | 12 Штука |
| Продуктное отношение | IEC: 400 V / 23 A |
| | UL: 300 V / 15 A |
| Упаковка | Ящик |
| | |

Дата создания 28.11.2025 04:50:50 MEZ

BLL 5.08/21/180 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 | <u>Сайт UL</u> | |
| Сертификат № (UR) | F60693 | |

Размеры и массы

Масса нетто 24.25 g

Экологическое соответствие изделия

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

Упаковка

| Упаковка | Ящик | Длина VPE | 350.00 mm |
|----------|-----------|------------|-----------|
| VPE c | 135.00 mm | Высота VPE | 30.00 mm |

Системные характеристики

| Серия изделия | OMNIMATE Signal — | Вид соединения | Соединение с платой |
|-------------------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| | серия BL/SL 5.08 | | |
| Монтаж на печатной плате | Соединение ТНТ под пайку | Шаг в мм (Р) | 5.08 mm |
| Шаг в дюймах (P) | 0.200 " | Угол вывода | 180° |
| Количество полюсов | 21 | Количество контактных штырьков на полюс | 2 |
| Длина штифта для припайки (I) | 3.2 mm | Допуск на длину выводов под пайку | +0.1 / -0.3 mm |
| Размеры выводов под пайку | 0,4 х 1,0 мм | Диаметр отверстия припойного ушка (D) | 1.3 mm |
| Допуск на диаметр отверстия припойного ушка (D) | + 0,1 мм | L1 в мм | 101.60 mm |
| L1 в дюймах | 4.000 " | 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 пай | ку46 µm Sn hot-dip tinned | Структура слоев штепсельного контакта | 46 µm Sn hot-dip tinned |

BLL 5.08/21/180 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 | | 70 °C |
|---------------------------------|--------|---------------------------------|--------|
| Рабочая температура, мин. | -50 °C | Рабочая температура, макс. | 100 °C |
| Температурный диапазон монтажа, | -25 ℃ | Температурный диапазон монтажа, | 100 °C |
| мин. | | макс. | |

Номинальные характеристики по ІЕС

| 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 14 A контактов (Tu = 40 °C) | | Номинальное импульсное напряжение 400 V при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения II/2 | |
| 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 напряж при категории помехозащищенно Категория загрязнения III/2 | |
| Номинальное импульсное напряжение 4 kV при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/3 | | Устойчивость к воздействию кратковременного тока | 3 х 1 сек. с 120 А |

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 максимальное значения, подробные сведения см. в сертификате об | | |
| | 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 максимальное значения, подробные сведения см. в сертификате об | | |
| | vтверждении. | | |

Важное примечание

| Соответствие ІРС | 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 | Additional variants on requestGold-plated contact surfaces on request |



Weidmüller **3**2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

4

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

BLL 5.08/21/180 3.2 SN OR BX

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 6.0 | EC002637 | ETIM 7.0 | EC002637 |
| ETIM 8.0 | EC002637 | ETIM 9.0 | EC002637 |
| ETIM 10.0 | EC002637 | ECLASS 9.0 | 27-44-04-02 |
| ECLASS 9.1 | 27-44-04-02 | ECLASS 10.0 | 27-44-04-02 |
| ECLASS 11.0 | 27-46-02-01 | ECLASS 12.0 | 27-46-02-01 |
| ECLASS 13.0 | 27-46-02-01 | ECLASS 14.0 | 27-46-02-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-46-02-01 | | |

Weidmüller **3**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

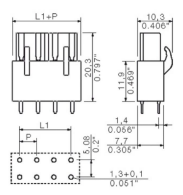
BLL 5.08/21/180 3.2 SN OR BX

Изображения

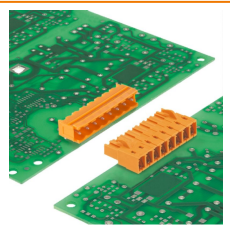
Изображение изделия



Dimensional drawing



Пример использования







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

BLL 5.08/21/180 3.2 SN OR BX



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Сопрягаемые детали

SL 5.08/135



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 5.08/21/135 3.2SN OR | Версия |
|------------|-------------------------|----------------------------------------------------------------|
| Заказ № | <u>1603250000</u> | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4008190112844 | соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение ТНТ под |
| Кол. | 20 ST | пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 21, 135°, Длина штифта для |
| | | припайки (I): 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.

Основные данные для заказа

| Тип | SL 5.08/21/135B 3.2SN O | Версия |
|------------|-------------------------|--------------------------------------------------------------|
| Заказ № | <u>1605720000</u> | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4008190053932 | соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных |
| Кол. | 20 ST | блоков, Соединение ТНТ под пайку, 5.08 mm, Количество |
| | | полюсов: 21, 135°, Длина штифта для припайки (I): 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.

Дата создания 28.11.2025 04:50:50 MEZ

BLL 5.08/21/180 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 5.08/21/180 3.2SN OR | Версия |
|------------|-------------------------|----------------------------------------------------------------|
| Заказ № | <u>1519160000</u> | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4008190098407 | соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение ТНТ под |
| Кол. | 20 ST | пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 21, 180°, Длина штифта для |
| | | припайки (I): 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 5.08/21/180B 3.2SN O | Версия |
|------------|-------------------------|--------------------------------------------------------------|
| Заказ № | <u>1521460000</u> | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4008190080457 | соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных |
| Кол. | 20 ST | блоков, Соединение ТНТ под пайку, 5.08 mm, Количество |
| | | полюсов: 21, 180°, Длина штифта для припайки (I): 3.2 mm, |
| | | луженые, оранжевый, Ящик |

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 5.08/21/90 3.2SN OR | Версия |
|------------|------------------------|---------------------------------------------------------------|
| Заказ № | <u>1509960000</u> | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4008190010591 | соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение ТНТ под |
| Кол. | 20 ST | пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 21, 90°, Длина штифта для |
| | | припайки (I): 3.2 mm, луженые, оранжевый, Ящик |
| | | |

BLL 5.08/21/180 3.2 SN OR BX



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Сопрягаемые детали

SL 5.08/90B



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 5.08/21/90B 3.2SN OR | Версия |
|------------|-------------------------|--------------------------------------------------------------|
| Заказ № | <u>1512260000</u> | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4008190179861 | соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных |
| Кол. | 20 ST | блоков, Соединение ТНТ под пайку, 5.08 mm, Количество |
| | | полюсов: 21, 90°, Длина штифта для припайки (I): 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. НС = сильноточный.

Основные данные для заказа

| Тип | SL 5.08HC/21/180 3.2SN | Версия |
|------------|------------------------|----------------------------------------------------------------|
| Заказ № | 1148530000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4032248935109 | соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение ТНТ под |
| Кол. | 20 ST | пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 21, 180°, Длина штифта для |
| | | припайки (I): 3.2 mm, луженые, черный, Ящик |
| Тип | SL 5.08HC/21/180 3.2SN | Версия |
| Заказ № | 1146680000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4032248932764 | соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение ТНТ под |
| Кол. | 20 ST | пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 21, 180°, Длина штифта для |
| | | припайки (I): 3.2 mm, луженые, оранжевый, Ящик |

BLL 5.08/21/180 3.2 SN OR BX



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Сопрягаемые детали

SL 5.08HC/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. НС = сильноточный.

Основные данные для заказа

| Тип | SL 5.08HC/21/180B 3.2SN | Версия |
|------------|-------------------------|--------------------------------------------------------------|
| Заказ № | <u>1150010000</u> | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4032248106226 | соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных |
| Кол. | 20 ST | блоков, Соединение ТНТ под пайку, 5.08 mm, Количество |
| | | полюсов: 21, 180°, Длина штифта для припайки (I): 3.2 mm, |
| | | луженые, черный, Ящик |
| Тип | SL 5.08HC/21/180B 3.2SN | Версия |
| Заказ № | <u>1147930000</u> | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4032248934010 | соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных |
| Кол. | 20 ST | блоков, Соединение ТНТ под пайку, 5.08 mm, Количество |
| | | полюсов: 21, 180°, Длина штифта для припайки (I): 3.2 mm, |
| | | луженые, оранжевый, Ящик |

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. НС = сильноточный.

Основные данные для заказа

| Тип | SL 5.08HC/21/180G 3.2SN | Версия |
|------------|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Заказ № | <u>1149270000</u> | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4032248935024 | соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение ТНТ под |
| Кол. | 20 ST | пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 21, 180°, Длина штифта для |
| | | припайки (I): 3.2 mm, луженые, черный, Ящик |
| Тип | SL 5.08HC/21/180G 3.2SN | Версия |
| 0 1 | | |
| Заказ № | <u>1147180000</u> | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 1147180000 4032248933877 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение ТНТ под |
| | | |

Дата создания 28.11.2025 04:50:50 MEZ

BLL 5.08/21/180 3.2 SN OR BX



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Сопрягаемые детали

SL 5.08HC/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. НС = сильноточный.

Основные данные для заказа

| Тип | SL 5.08HC/21/90 3.2SN B | Версия |
|----------------|---------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| Заказ № | 1155280000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4050118050622 | соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение ТНТ под |
| Кол. | 20 ST | пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 21, 90°, Длина штифта для |
| | | припайки (I): 3.2 mm, луженые, черный, Ящик |
| | | |
| Тип | SL 5.08HC/21/90 3.2SN O | Версия |
| Тип Заказ № | SL 5.08HC/21/90 3.2SN O 1147150000 | Версия Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| | , , | · |
| Заказ № | 1147150000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |

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. НС = сильноточный.

Основные данные для заказа

| Тип | SL 5.08HC/21/90B 3.2SN | Версия |
|------------|------------------------|--------------------------------------------------------------|
| Заказ № | <u>1155790000</u> | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4050118049961 | соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных |
| Кол. | 20 ST | блоков, Соединение ТНТ под пайку, 5.08 mm, Количество |
| | | полюсов: 21, 90°, Длина штифта для припайки (I): 3.2 mm, |
| | | луженые, черный, Ящик |
| Тип | SL 5.08HC/21/90B 3.2SN | Версия |
| Заказ № | <u>1154980000</u> | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4050118050851 | соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных |
| Кол. | 20 ST | блоков, Соединение ТНТ под пайку, 5.08 mm, Количество |

Дата создания 28.11.2025 04:50:50 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

BLL 5.08/21/180 3.2 SN OR BX

Сопрягаемые детали

полюсов: 21, 90°, Длина штифта для припайки (I): 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. НС = сильноточный.

Основные данные для заказа

| Тип | SLD 5.08V/42/180 3.2SN | Версия |
|------------|------------------------|----------------------------------------------------------------|
| Заказ № | 1725840000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4032248062133 | соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение ТНТ под |
| Кол. | 10 ST | пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 42, 180°, Длина штифта для |
| | | припайки (I): 3.2 mm, луженые, оранжевый, Ящик |
| | | |

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/42/180B 3.2SN | Версия |
|------------|-------------------------|--------------------------------------------------------------|
| Заказ № | <u>1726930000</u> | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4032248062829 | соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных |
| Кол. | 10 ST | блоков, Соединение ТНТ под пайку, 5.08 mm, Количество |
| | | полюсов: 42, 180°, Длина штифта для припайки (I): 3.2 mm, |
| | | луженые, оранжевый, Ящик |

Дата создания 28.11.2025 04:50:50 MEZ

BLL 5.08/21/180 3.2 SN OR BX



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Сопрягаемые детали

SLDV 5.08/90



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/42/90 3.2 SN ... Версия
 Заказ № 1725360000 Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
 GTIN (EAN) 4032248060764 соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение ТНТ под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 42, 90°, Длина штифта для припайки (I): 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. НС = сильноточный.

Основные данные для заказа

| Тип | SLD 5.08V/42/90B 3.2 SN | Версия |
|------------|-------------------------|--------------------------------------------------------------|
| Заказ № | <u>1726470000</u> | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4032248061440 | соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных |
| Кол. | 10 ST | блоков, Соединение ТНТ под пайку, 5.08 mm, Количество |
| | | полюсов: 42, 90°, Длина штифта для припайки (I): 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. НС = сильноточный.

Дата создания 28.11.2025 04:50:50 МЕХ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Сопрягаемые детали

Основные данные для заказа

CL CMT 5 00HC /21 /100 2

| ТИП | SL-SIVIT 5.00FIC/21/100 3 | Берсин |
|------------|---------------------------|----------------------------------------------------------------|
| Заказ № | <u>1838170000</u> | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4032248348237 | соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение THT/THR |
| Кол. | 20 ST | под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 21, 180°, Длина штифта |
| | | для припайки (I): 3.2 mm, 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. НС = сильноточный.

Основные данные для заказа

| Тип | 1 | SL-SMT 5.08HC/21/180G 3 | Версия |
|-----|---------|-------------------------|----------------------------------------------------------------|
| Зак | каз № | <u>1838400000</u> | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTI | N (EAN) | 4032248348466 | соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение THT/THR |
| Кол | 1. | 20 ST | под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 21, 180°, Длина штифта |
| | | | для припайки (I): 3.2 mm, 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. НС = сильноточный.

Основные данные для заказа

| Тип | SL-SMT 5.08HC/21/90 3.2 | Версия |
|------------|-------------------------|---------------------------------------------------------------|
| Заказ № | <u>1780140000</u> | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4032248165469 | соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение THT/THR |
| Кол. | 20 ST | под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 21, 90°, Длина штифта |
| | | для припайки (I): 3.2 mm, луженые, черный, Ящик |

Дата создания 28.11.2025 04:50:50 МЕХ

BLL 5.08/21/180 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. НС = сильноточный.

Основные данные для заказа

| Тип | SL-SMT 5.08HC/21/90G 3 | Версия |
|------------|------------------------|---------------------------------------------------------------|
| Заказ № | <u>1780370000</u> | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4032248165698 | соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение THT/THR |
| Кол. | 20 ST | под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 21, 90°, Длина штифта |
| | | для припайки (I): 3.2 mm, луженые, черный, Ящик |

SLS 5.08/180 SN



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

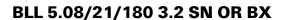
Основные данные для заказа

| Тип | SLS 5.08/21/180 SN OR BX | Версия |
|------------|--------------------------|-------------------------------------------------------------|
| Заказ № | <u>1644880000</u> | Штекерный соединитель печатной платы, Вилка, 5.08 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190284091 | Количество полюсов: 21, 180°, Винтовое соединение, Диапазон |
| Кол. | 12 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.





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Сопрягаемые детали

Основные данные для заказа

| Тип | SLS 5.08/21/180B SN OR | Версия |
|------------|------------------------|-------------------------------------------------------------|
| Заказ № | <u>1645190000</u> | Штекерный соединитель печатной платы, Вилка, 5.08 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190284404 | Количество полюсов: 21, 180°, Винтовое соединение, Диапазон |
| Кол. | 12 ST | зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик |