

BLC 5.08/05/180R OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

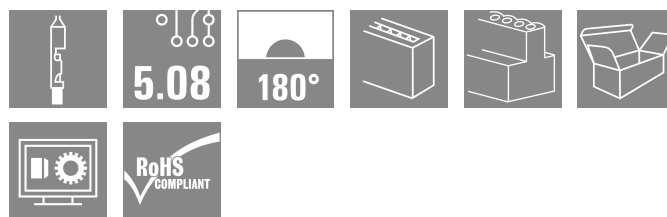
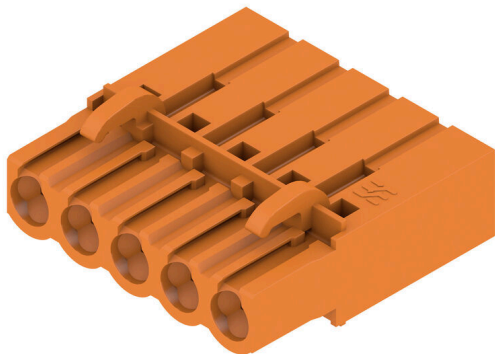
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия



Розеточные разъемы для подключения проводов мето-
дом обжима. Розеточные разъемы снабжены местом
для надписей, где может быть нанесена маркировка.

Основные данные для заказа

| | |
|----------------------|---|
| Версия | Штекерный соединитель печатной платы, Гнез- довой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 5, 180°, Обжимное соединение, Диапазон зажима, макс. : 2.5 mm ² , Ящик |
| Заказ № | 1610520000 |
| Тип | BLC 5.08/05/180R OR BX |
| GTIN (EAN) | 4008190017736 |
| Кол. | 50 Штука |
| Продуктное отношение | IEC: 400 V / 21 A UL: 300 V / 10 A / AWG 26 - AWG 14 |
| Упаковка | Ящик |

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



| | |
|-----------------------|-------------------------|
| ROHS | Соответствовать |
| UL File Number Search | Сайт UL |
| Сертификат № (UR) | E60693 |

Размеры и массы

| | | | |
|-------------|---------|-------------------|-------------|
| Глубина | 24.5 mm | Глубина (дюймов) | 0.9646 inch |
| Высота | 10.1 mm | Высота (в дюймах) | 0.3976 inch |
| Ширина | 25.4 mm | Ширина (в дюймах) | 1 inch |
| Масса нетто | 3 g | | |

Экологическое соответствие изделия

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

Упаковка

| | | | |
|----------|----------|------------|-----------|
| Упаковка | Ящик | Длина VPE | 146.00 mm |
| VPE c | 75.00 mm | Высота VPE | 70.00 mm |

Типовые испытания

| | | |
|---------------------------------|------------|---|
| Испытание: Прочность маркировки | Стандарт | предв. вариант DIN VDE 0627, раздел 6.2.2/09.91, DIN IEC 512, часть 7, раздел 5/05.94 |
| | Испытание | прочность |
| | Оценивание | пройдено |

Системные параметры

| | | | |
|---|------------------------------------|---|--|
| Серия изделия | OMNIMATE Signal — серия BL/SL 5.08 | Вид соединения | Полевое соединение |
| Метод проводного соединения | Обжимное соединение | Шаг в мм (P) | 5.08 mm |
| Шаг в дюймах (P) | 0.200 " | Направление вывода кабеля | 180° |
| Количество полюсов | 5 | L1 в мм | 20.32 mm |
| L1 в дюймах | 0.800 " | Количество рядов | 1 |
| Количество полюсных рядов | 1 | Расчетное сечение | 2.5 mm ² |
| Защита от прикосновения согласно DIN VDE 57 106 | защита от доступа пальцем | Защита от прикосновения согласно DIN VDE 0470 | IP 20 с проникновением/ IP 10 без проникновения |
| Вид защиты | IP20 | Объемное сопротивление | ≤5 mΩ |
| Кодируемый | Да | Длина зачистки изоляции | 5 mm |
| Циклы коммутации | 25 | Усилие вставки на полюс, макс. | 8.5 N |
| Усилие вытягивания на полюс, макс. | 6.5 N | | |

Данные о материалах

| | | | |
|----------------------------|----------|--------------------------------|-----------|
| Изоляционный материал | PBT GF | Цветовой код | оранжевый |
| Таблица цветов (аналогич.) | RAL 2000 | Группа изоляционного материала | IIIa |

BLC 5.08/05/180R OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

| | |
|---------------------------------------|----------------------------|
| Сравнительный показатель пробы (CTI) | ≥ 200 |
| Класс пожаростойкости UL 94 | V-0 |
| Структура слоев штепсельного контакта | 4...8 µm Sn hot-dip tinned |
| Температура хранения, макс. | 70 °C |
| Рабочая температура, макс. | 100 °C |
| Температурный диапазон монтажа, макс. | 100 °C |

| | |
|--------------------------------------|------------|
| Moisture Level (MSL) | |
| Материал контакта | Сплав меди |
| Температура хранения, мин. | -40 °C |
| Рабочая температура, мин. | -50 °C |
| Температурный диапазон монтажа, мин. | -25 °C |

Провода, подходящие для подключения

| | |
|--|--|
| Диапазон зажима, мин. | 0.22 mm ² |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. | AWG 24 |
| Гибкий, мин. H05(07) V-K | 0.5 mm ² |
| Текст ссылки | Наружный диаметр пластиковой манжеты не должен превышать размер шага (P), Длина кабельных наконечников подбирается в зависимости от типа продукта и номинального напряжения. |

| | |
|---|---------------------|
| Диапазон зажима, макс. | 2.5 mm ² |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. | AWG 14 |
| Гибкий, макс. H05(07) V-K | 2.5 mm ² |

Номинальные характеристики по IEC

| | |
|---|------------------------|
| пройдены испытания по стандарту | IEC 60664-1, IEC 61984 |
| Номинальный ток, макс. кол-во контактов (Tu = 20 °C) | 14.5 A |
| Номинальный ток, макс. кол-во контактов (Tu = 40 °C) | 12.5 A |
| Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащитности/ Категория загрязнения II/2 | 320 V |
| Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащитности/ Категория загрязнения II/2 | 4 kV |
| Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащитности/ Категория загрязнения III/3 | 4 kV |

| | |
|---|--------------------|
| Номинальный ток, мин. кол-во контактов (Tu = 20 °C) | 21 A |
| Номинальный ток, мин. кол-во контактов (Tu = 40 °C) | 18 A |
| Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащитности/ Категория загрязнения II/2 | 400 V |
| Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащитности/ Категория загрязнения III/3 | 250 V |
| Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащитности/ Категория загрязнения III/2 | 4 kV |
| Устойчивость к воздействию кратковременного тока | 3 x 1 сек. с 120 A |

Номинальные характеристики по CSA

| | |
|---|---|
| Институт (CSA) | CSA |
| Номинальное напряжение (группа использования B/CSA) | 300 V |
| Номинальный ток (группа использования B/CSA) | 10 A |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. | AWG 26 |
| Ссылка на утвержденные значения | В технических характеристиках приведены максимальные значения, подробные сведения см. в сертификате об утверждении. |

| | |
|---|-----------|
| Сертификат № (CSA) | 12400-374 |
| Номинальное напряжение (группа использования D/CSA) | 300 V |
| Номинальный ток (группа использования D/CSA) | 10 A |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. | AWG 14 |

BLC 5.08/05/180R OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Номинальные характеристики по UL 1059

| | | | |
|---|---|---|--------|
| Институт (UR) | UR | Сертификат № (UR) | E60693 |
| Номинальное напряжение (группа использования В/UL 1059) | 300 V | Номинальное напряжение (группа использования D/UL 1059) | 300 V |
| Номинальный ток (группа использования В/UL 1059) | 10 A | Номинальный ток (группа использования D/UL 1059) | 10 A |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. | AWG 26 | Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. | AWG 14 |
| Ссылка на утвержденные значения | В технических характеристиках приведены максимальные значения, подробные сведения см. в сертификате об утверждении. | | |

Важное примечание

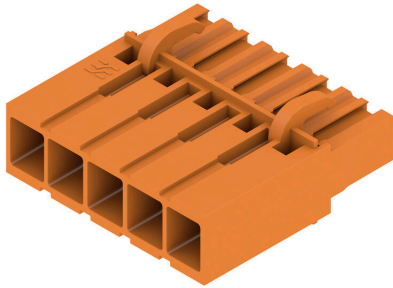
| | | | |
|------------------|---|--|--|
| Соответствие IPC | Заявление о соответствии: все изделия разрабатываются, производятся и поставляются в соответствии с установленными международными стандартами и нормами и соответствуют характеристикам, указанным в технической документации, а также обладают 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 • Rated current related to rated cross-section & min. No. of poles. • Rated cross-section depends on crimp contact used. • 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 | EC002638 | ETIM 9.0 | EC002638 |
| ETIM 10.0 | EC002638 | ECLASS 14.0 | 27-46-02-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-46-02-02 | | |

Изображения

Изображение изделия



Dimensional drawing



Graph



BLC 5.08/05/180R OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Крепежные блоки



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

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

Защелкиваемые или предварительно собранные — всегда правильное решение:

- Износостойкое, прецизионное соединение в виде ласточкина хвоста

- Износостойкие металлические резьбовые вставки
- Подходит для всех направлений отвода

Максимум стабильности, минимум усилий:

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

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

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Тип | SLA BB 12R SW | Версия |
| Заказ № | 1626880000 | Штекерный соединитель печатной платы, Аксессуар, Крепежный |
| GTIN (EAN) | 4008190198213 | модуль, черный, Количество полюсов: 0 |
| Кол. | 100 ST | |
| Тип | SLA BB 12R OR | Версия |
| Заказ № | 1593450000 | Штекерный соединитель печатной платы, Аксессуар, Крепежный |
| GTIN (EAN) | 4008190122164 | модуль, оранжевый, Количество полюсов: 0 |
| Кол. | 100 ST | |
| Тип | SLA BB 11R SW | Версия |
| Заказ № | 1692340000 | Штекерный соединитель печатной платы, Аксессуар, Крепежный |
| GTIN (EAN) | 4008190864965 | модуль, черный, Количество полюсов: 0 |
| Кол. | 20 ST | |
| Тип | SLA BB 11R OR | Версия |
| Заказ № | 1604120000 | Штекерный соединитель печатной платы, Аксессуар, Крепежный |
| GTIN (EAN) | 4008190182977 | модуль, оранжевый, Количество полюсов: 0 |
| Кол. | 20 ST | |

BLC 5.08/05/180R 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 | |

Контакт обжимной



Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Тип | DFFC 0.22-0.35 SN 3000 | Версия |
| Заказ № | 1604230000 | Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт, |
| GTIN (EAN) | 4008190117498 | Контакт, луженые, Макс. диапазон зажима : 0.35 mm ² |
| Кол. | 3000 ST | |
| Тип | DFFC 0.22-0.35 SN E | Версия |
| Заказ № | 1604250000 | Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт, |
| GTIN (EAN) | 4008190042905 | Контакт, луженые, Макс. диапазон зажима : 0.35 mm ² |
| Кол. | 250 ST | |
| Тип | DFFC 0.5-1.0 SN 3000 | Версия |
| Заказ № | 1480000000 | Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт, |
| GTIN (EAN) | 4008190179175 | Контакт, луженые, Макс. диапазон зажима : 1 mm ² |
| Кол. | 3000 ST | |

BLC 5.08/05/180R OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Тип | DFFC 0.5-1.0 SN E | Версия |
| Заказ № | 1567060000 | Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт, |
| GTIN (EAN) | 4008190166991 | Контакт, луженые, Макс. диапазон зажима : 1 mm ² |
| Кол. | 250 ST | |
| Тип | DFFC 1.5-2.5 SN 2500 | Версия |
| Заказ № | 1480100000 | Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт, |
| GTIN (EAN) | 4008190100414 | Контакт, луженые, Макс. диапазон зажима : 2.5 mm ² |
| Кол. | 2500 ST | |
| Тип | DFFC 1.5-2.5 SN E | Версия |
| Заказ № | 1567070000 | Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт, |
| GTIN (EAN) | 4008190059071 | Контакт, луженые, Макс. диапазон зажима : 2.5 mm ² |
| Кол. | 250 ST | |

... для контактов Weidmüller DFF и ZRV



Инструменты для обжима контактов Weidmüller DFF и ZRV

- Принудительная блокировка гарантирует качественный обжим
- Возможность разблокировки в случае ошибки при работе
- С упором для точного позиционирования контактов

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Тип | HTF DFF | Версия |
| Заказ № | 9014140000 | Инструмент для обжима, Обжимной инструмент для контактов, |
| GTIN (EAN) | 4008190297305 | 0.22mm ² , 2.5mm ² , B-Crimp |
| Кол. | 1 ST | |

BLC 5.08/05/180R 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 5 SN BK BX | Версия | |
| Заказ № | 1635770000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый | |
| GTIN (EAN) | 4008190264208 | соединитель, 5.08 mm, Количество полюсов: 5, 180°, Соединение | |
| Кол. | 36 ST | ножевого типа, Соединение под пайку, Ящик | |
| Тип | SLDF 5.08 L/F 5 SN OR BX | Версия | |
| Заказ № | 1599160000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый | |
| GTIN (EAN) | 4008190079970 | соединитель, 5.08 mm, Количество полюсов: 5, 180°, Соединение | |
| Кол. | 36 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 5.08/05/135 3.2SN OR... | Версия | |
| Заказ № | 1603090000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый | |
| GTIN (EAN) | 4008190013912 | соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение THT под | |
| Кол. | 50 ST | пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 5, 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.

BLC 5.08/05/180R OR BX

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

www.weidmueller.com

Сопрягаемые детали

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Тип | SL 5.08/05/135B 3.2SN O... | Версия |
| Заказ № | 1605560000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4008190089948 | соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных |
| Кол. | 50 ST | блоков, Соединение ТНТ под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 5, 135°, Длина штифта для припайки (!): 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 5.08/05/180 3.2SN OR... | Версия |
| Заказ № | 1517560000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4008190145170 | соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение ТНТ под |
| Кол. | 50 ST | пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 5, 180°, Длина штифта для припайки (!): 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 5.08/05/180B 3.2SN O... | Версия |
| Заказ № | 1519860000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4008190014094 | соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных |
| Кол. | 50 ST | блоков, Соединение ТНТ под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 5, 180°, Длина штифта для припайки (!): 3.2 mm, луженые, оранжевый, Ящик |

BLC 5.08/05/180R 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 5.08/05/90 3.2SN OR ... | Версия |
| Заказ № | 1508360000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4008190131241 | соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение ТНТ под |
| Кол. | 50 ST | пайку, 5.08 мм, Количество полюсов: 5, 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 5.08/05/90B 3.2SN BK... | Версия |
| Заказ № | 1510610000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4008190204051 | соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных |
| Кол. | 50 ST | блоков, Соединение ТНТ под пайку, 5.08 мм, Количество |
| | | полюсов: 5, 90°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 мм, луженые, |
| | | черный, Ящик |
| Тип | SL 5.08/05/90B 3.2SN OR... | Версия |
| Заказ № | 1510660000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4008190121372 | соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных |
| Кол. | 50 ST | блоков, Соединение ТНТ под пайку, 5.08 мм, Количество |
| | | полюсов: 5, 90°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 мм, луженые, |
| | | оранжевый, Ящик |

BLC 5.08/05/180R OR BX

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

www.weidmueller.com

Сопрягаемые детали

SL 5.08HC/180

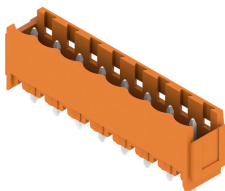


Штекерные соединители, изготовленные из стеклопластика, с прямым направлением выводов; оптимизированы для пайки волной припоя. Вариант исполнения с фланцем (F) допускает привинчивание к соответствующей поверхности или печатной плате. При использовании варианта исполнения с фланцем под пайку (LF) нет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

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Тип | SL 5.08HC/05/180 3.2SN ... | Версия |
| Заказ № | 1148180000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4032248933587 | соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение THT под |
| Кол. | 50 ST | пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 5, 180°, Длина штифта для |
| | | припайки (l): 3.2 mm, луженые, черный, Ящик |
| Тип | SL 5.08HC/05/180 3.2SN ... | Версия |
| Заказ № | 1146410000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4032248932566 | соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение THT под |
| Кол. | 50 ST | пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 5, 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/05/180B 3.2SN... | Версия |
| Заказ № | 1149500000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4032248934706 | соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных |
| Кол. | 50 ST | блоков, Соединение THT под пайку, 5.08 mm, Количество |
| | | полюсов: 5, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, |
| | | луженые, черный, Ящик |
| Тип | SL 5.08HC/05/180B 3.2SN... | Версия |
| Заказ № | 1147390000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4032248932740 | соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных |
| Кол. | 50 ST | блоков, Соединение THT под пайку, 5.08 mm, Количество |
| | | полюсов: 5, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, |
| | | луженые, оранжевый, Ящик |

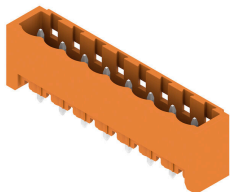
BLC 5.08/05/180R OR BX

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

www.weidmueller.com

Сопрягаемые детали

SL 5.08HC/180G

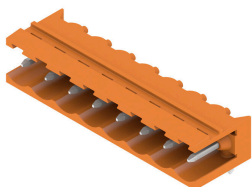


Штекерные соединители, изготовленные из стеклопластика, с прямым направлением выводов; оптимизированы для пайки волной припоя. Вариант исполнения с фланцем (F) допускает привинчивание к соответствующей поверхности или печатной плате. При использовании варианта исполнения с фланцем под пайку (LF) нет 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/05/180G 3.2SN... | Версия |
| Заказ № | 1148730000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4032248934850 | соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение THT под |
| Кол. | 50 ST | пайку, 5.08 мм, Количество полюсов: 5, 180°, Длина штифта для |
| | | припайки (l): 3.2 мм, луженые, черный, Ящик |
| Тип | SL 5.08HC/05/180G 3.2SN... | Версия |
| Заказ № | 1146800000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4032248108657 | соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение THT под |
| Кол. | 50 ST | пайку, 5.08 мм, Количество полюсов: 5, 180°, Длина штифта для |
| | | припайки (l): 3.2 мм, 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/05/90 3.2SN B... | Версия |
| Заказ № | 1155060000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4050118050783 | соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение THT под |
| Кол. | 50 ST | пайку, 5.08 мм, Количество полюсов: 5, 90°, Длина штифта для |
| | | припайки (l): 3.2 мм, луженые, черный, Ящик |
| Тип | SL 5.08HC/05/90 3.2SN O... | Версия |
| Заказ № | 1146790000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4050118051476 | соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение THT под |
| Кол. | 50 ST | пайку, 5.08 мм, Количество полюсов: 5, 90°, Длина штифта для |
| | | припайки (l): 3.2 мм, луженые, оранжевый, Ящик |

BLC 5.08/05/180R OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

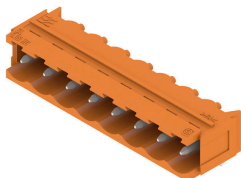
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Сопрягаемые детали

SL 5.08HC/90B

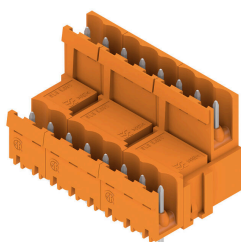


Штекерные соединители, изготовленные из стеклопластика, с направлением выводов под углом 90°; оптимизированы для пайки волной припоя. Вариант исполнения с фланцем (F) допускает привинчивание к соответствующей поверхности или печатной плате. При использовании варианта исполнения с фланцем под пайку (LF)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

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Тип | SL 5.08HC/05/90B 3.2SN ... | Версия |
| Заказ № | 1155610000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных блоков, Соединение THT под пайку, 5.08 мм, Количество полюсов: 5, 90°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 мм, луженые, черный, Ящик |
| GTIN (EAN) | 4050118050325 | |
| Кол. | 50 ST | |
| Тип | SL 5.08HC/05/90B 3.2SN ... | Версия |
| Заказ № | 1148130000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных блоков, Соединение THT под пайку, 5.08 мм, Количество полюсов: 5, 90°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 мм, луженые, оранжевый, Ящик |
| GTIN (EAN) | 4050118051018 | |
| 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/10/180 3.2SN ... | Версия |
| Заказ № | 1725680000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение THT под пайку, 5.08 мм, Количество полюсов: 10, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 мм, луженые, оранжевый, Ящик |
| GTIN (EAN) | 4032248061976 | |
| Кол. | 50 ST | |

BLC 5.08/05/180R OR BX

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

www.weidmueller.com

Сопрягаемые детали

SLDV 5.08/180B

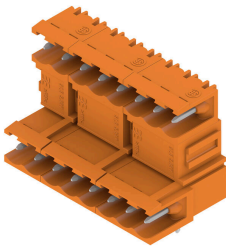


Штекерные соединители с длиной выводов, оптимизированной для пайки волной припоя. Штекерные разъемы обеспечивают место для маркировки и допускают кодирование. HC = сильноточный.

Основные данные для заказа

| | | | |
|------------|----------------------------|--|--|
| Тип | SLD 5.08V/10/180B 3.2SN... | Версия | |
| Заказ № | 1726770000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных блоков, Соединение THT под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 10, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, оранжевый, Ящик | |
| GTIN (EAN) | 4032248062652 | | |
| Кол. | 50 ST | | |

SLDV 5.08/90

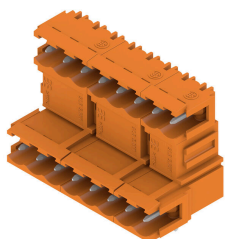


Штекерные соединители с длиной выводов, оптимизированной для пайки волной припоя. Штекерные разъемы обеспечивают место для маркировки и допускают кодирование. HC = сильноточный.

Основные данные для заказа

| | | | |
|------------|----------------------------|--|--|
| Тип | SLD 5.08V/10/90 3.2 SN ... | Версия | |
| Заказ № | 1725200000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение THT под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 10, 90°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, оранжевый, Ящик | |
| GTIN (EAN) | 4032248060603 | | |
| Кол. | 50 ST | | |

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.

BLC 5.08/05/180R OR BX

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

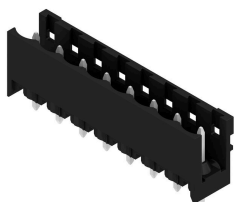
www.weidmueller.com

Сопрягаемые детали

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Тип | SLD 5.08V/10/90B 3.2 SN... | Версия |
| Заказ № | 1726310000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4032248061280 | соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных |
| Кол. | 50 ST | блоков, Соединение ТНТ под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 10, 90°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, оранжевый, Ящик |

SL-SMT 5.08/180 Box

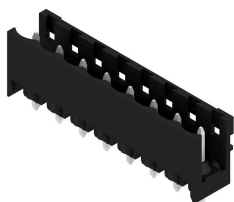


Термостойкий открытый штекерный соединитель прямой конфигурации. Упаковка — коробка или лента. На ленте и с выводами под пайку 1,5 мм оптимизирован для автоматического монтажа. Длина выводов 3,2 мм подходит для пайки волной припоя и оплавлением сквозных отверстий (Reflow). Штекерные соединители обеспечивают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

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Тип | SL-SMT 5.08HC/05/180 1.... | Версия |
| Заказ № | 1775632001 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4032248157570 | соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение ТНТ/ТНН |
| Кол. | 50 ST | под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 5, 180°, Длина штифта для припайки (l): 1.5 mm, луженые, черный, Ящик |
| Тип | SL-SMT 5.08HC/05/180 3.... | Версия |
| Заказ № | 1838010000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4032248348077 | соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение ТНТ/ТНН |
| Кол. | 50 ST | под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 5, 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. НС = высокоточный.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Тип | SL-SMT 5.08HC/05/180 1.... | Версия |
| Заказ № | 1775634001 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4032248159611 | соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение ТНТ/ТНН |
| Кол. | 250 ST | под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 5, 180°, Длина штифта для припайки (l): 1.5 mm, луженые, черный, Таре |

BLC 5.08/05/180R OR BX

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

www.weidmueller.com

Сопрягаемые детали

SL-SMT 5.08/180G Box

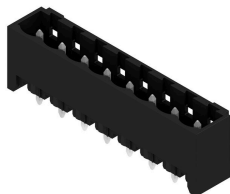


Термостойкий штекерный соединитель, упаковка — коробка или лента. На ленте и с выводами под пайку 1,5 мм оптимизирован для автоматического монтажа. Длина выводов 3,2 мм подходит для пайки волной припоя и оплавлением сквозных отверстий (Reflow). Штекерные соединители обеспечивают место для маркировки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

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Тип | SL-SMT 5.08HC/05/180G 1... | Версия |
| Заказ № | 1775952001 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4032248 158942 | соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение THT/THR |
| Кол. | 50 ST | под пайку, 5.08 мм, Количество полюсов: 5, 180°, Длина штифта для припайки (l): 1.5 мм, луженые, черный, Ящик |
| Тип | SL-SMT 5.08HC/05/180G 3... | Версия |
| Заказ № | 1838240000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4032248348305 | соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение THT/THR |
| Кол. | 50 ST | под пайку, 5.08 мм, Количество полюсов: 5, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 мм, 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/05/180G 1... | Версия |
| Заказ № | 1775954001 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4032248 160143 | соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение THT/THR |
| Кол. | 250 ST | под пайку, 5.08 мм, Количество полюсов: 5, 180°, Длина штифта для припайки (l): 1.5 мм, луженые, черный, Таре |

BLC 5.08/05/180R OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

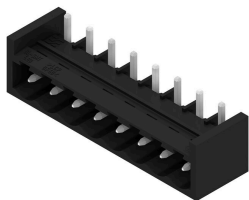
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Сопрягаемые детали

SL-SMT 5.08/270GH Box

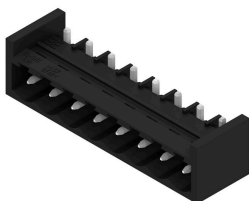


Термостойкий открытый штекерный соединитель прямой конфигурации. Упаковка — коробка или лента. На ленте и с выводами под пайку 1,5 мм оптимизирован для автоматического монтажа. Длина выводов 3,2 мм подходит для пайки волной припоя и оплавлением сквозных отверстий (Reflow). Штекерные соединители обеспечивают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

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Тип | SL-SMT 5.08HC/05/270GH ... | Версия |
| Заказ № | 1877400000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4032248468034 | соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение THT/THR |
| Кол. | 50 ST | под пайку, 5.08 мм, Количество полюсов: 5, 270°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 мм, 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/05/270GH ... | Версия |
| Заказ № | 1877620000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4032248468218 | соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение THT/THR |
| Кол. | 225 ST | под пайку, 5.08 мм, Количество полюсов: 5, 270°, Длина штифта для припайки (l): 1.5 мм, луженые, черный, Таре |
| Тип | SL-SMT 5.08HC/05/270GH ... | Версия |
| Заказ № | 1877840000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4032248468492 | соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение THT/THR |
| Кол. | 225 ST | под пайку, 5.08 мм, Количество полюсов: 5, 270°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 мм, луженые, черный, Таре |

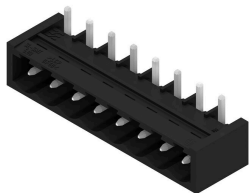
BLC 5.08/05/180R OR BX

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

www.weidmueller.com

Сопрягаемые детали

SL-SMT 5.08/270GL Box

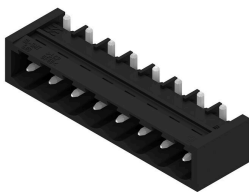


Термостойкий открытый штекерный соединитель прямой конфигурации. Упаковка — коробка или лента. На ленте и с выводами под пайку 1,5 мм оптимизирован для автоматического монтажа. Длина выводов 3,2 мм подходит для пайки волной припоя и оплавлением сквозных отверстий (Reflow). Штекерные соединители обеспечивают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

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Тип | SL-SMT 5.08HC/05/270GL ... | Версия |
| Заказ № | 1877150000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4032248467600 | соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение THT/THR |
| Кол. | 50 ST | под пайку, 5.08 мм, Количество полюсов: 5, 270°, Длина штифта для припайки (l): 1.5 мм, луженые, черный, Ящик |
| Тип | SL-SMT 5.08HC/05/270GL ... | Версия |
| Заказ № | 1877520000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4032248468140 | соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение THT/THR |
| Кол. | 50 ST | под пайку, 5.08 мм, Количество полюсов: 5, 270°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 мм, 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/05/270GL ... | Версия |
| Заказ № | 1877770000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4032248468423 | соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение THT/THR |
| Кол. | 350 ST | под пайку, 5.08 мм, Количество полюсов: 5, 270°, Длина штифта для припайки (l): 1.5 мм, луженые, черный, Таре |

BLC 5.08/05/180R 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/05/90 1.5... | Версия |
| Заказ № | 1774792001 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4032248 155828 | соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение THT/THR |
| Кол. | 50 ST | под пайку, 5.08 мм, Количество полюсов: 5, 90°, Длина штифта для припайки (l): 1.5 мм, луженые, черный, Ящик |
| Тип | SL-SMT 5.08HC/05/90 3.2... | Версия |
| Заказ № | 1779980000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4032248 165308 | соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение THT/THR |
| Кол. | 50 ST | под пайку, 5.08 мм, Количество полюсов: 5, 90°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 мм, 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/05/90 1.5... | Версия |
| Заказ № | 1774794001 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4032248 167685 | соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение THT/THR |
| Кол. | 350 ST | под пайку, 5.08 мм, Количество полюсов: 5, 90°, Длина штифта для припайки (l): 1.5 мм, луженые, черный, Таре |

BLC 5.08/05/180R 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/05/90G 1... | Версия | |
| Заказ № | 1775032001 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый | |
| GTIN (EAN) | 4032248 156092 | соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение THT/THR | |
| Кол. | 50 ST | под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 5, 90°, Длина штифта для припайки (l): 1.5 mm, луженые, черный, Ящик | |
| Тип | SL-SMT 5.08HC/05/90G 3... | Версия | |
| Заказ № | 1780210000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый | |
| GTIN (EAN) | 4032248 165537 | соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение THT/THR | |
| Кол. | 50 ST | под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 5, 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/05/90G 1... | Версия | |
| Заказ № | 1775034001 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый | |
| GTIN (EAN) | 4032248 167753 | соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение THT/THR | |
| Кол. | 350 ST | под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 5, 90°, Длина штифта для припайки (l): 1.5 mm, луженые, черный, Таре | |

BLC 5.08/05/180R OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

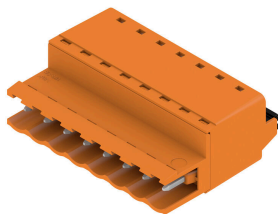
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Сопрягаемые детали

SLF 5.08/180 SN

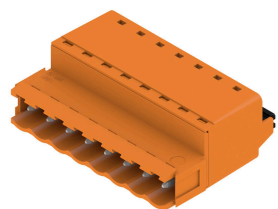


Вилка с технологией соединения PUSH IN с прямым выводом провода, в сочетании с разъемом BLF 5.08HC в качестве соединения "провод-провод" при вводе через стенку. Вилочные разъемы снабжены местом для надписей, где может быть нанесена маркировка.

Основные данные для заказа

| | | | |
|------------|----------------------------|--|--|
| Тип | SLF 5.08/05/180 SN BK BX | Версия | |
| Заказ № | 1335610000 | Штекерный соединитель печатной платы, Вилка, 5.08 мм, | |
| GTIN (EAN) | 4050118140149 | Количество полюсов: 5, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 мм², Ящик | |
| Кол. | 72 ST | | |
| Тип | SLF 5.08/05/180 SN OR BX | Версия | |
| Заказ № | 1335360000 | Штекерный соединитель печатной платы, Вилка, 5.08 мм, | |
| GTIN (EAN) | 4050118140576 | Количество полюсов: 5, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 мм², Ящик | |
| Кол. | 72 ST | | |

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 5.08/05/180B SN BK ... | Версия | |
| Заказ № | 1335830000 | Штекерный соединитель печатной платы, Вилка, 5.08 мм, | |
| GTIN (EAN) | 4050118138870 | Количество полюсов: 5, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 мм², Ящик | |
| Кол. | 66 ST | | |
| Тип | SLF 5.08/05/180B SN OR ... | Версия | |
| Заказ № | 1335470000 | Штекерный соединитель печатной платы, Вилка, 5.08 мм, | |
| GTIN (EAN) | 4050118138931 | Количество полюсов: 5, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 мм², Ящик | |
| Кол. | 66 ST | | |

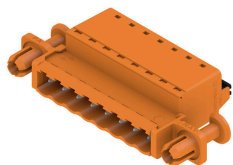
BLC 5.08/05/180R OR BX

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

www.weidmueller.com

Сопрягаемые детали

SLF 5.08/180DF SN

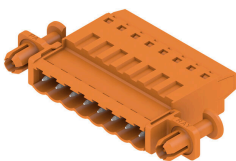


Вилка с технологией соединения PUSH IN с прямым выводом провода, в сочетании с разъемом BLF 5.08HC в качестве соединения "провод-провод" при вводе через стенку. Вилочные разъемы снабжены местом для надписей, где может быть нанесена маркировка.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Тип | SLF 5.08/05/180DF SN OR... | Версия |
| Заказ № | 1353620000 | Штекерный соединитель печатной платы, Вилка, 5.08 мм, |
| GTIN (EAN) | 4050118156416 | Количество полюсов: 5, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 мм², Ящик |
| Кол. | 36 ST | |

SLT 5.08/180DF SN



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 5.08/05/180DF SN OR... | Версия |
| Заказ № | 1353390000 | Штекерный соединитель печатной платы, Вилка, 5.08 мм, |
| GTIN (EAN) | 4050118156126 | Количество полюсов: 5, 180°, Соединение TOP, Диапазон зажима, |
| Кол. | 36 ST | макс. : 2.5 мм², 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 5.08/05/180B SN OR ... | Версия |
| Заказ № | 1611740000 | Штекерный соединитель печатной платы, Вилка, 5.08 мм, |
| GTIN (EAN) | 4008190192624 | Количество полюсов: 5, 180°, Соединение TOP, Диапазон зажима, |
| Кол. | 50 ST | макс. : 2.5 мм², Ящик |

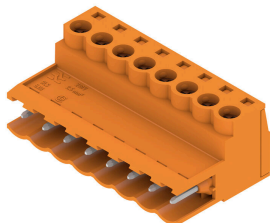
BLC 5.08/05/180R OR BX

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

www.weidmueller.com

Сопрягаемые детали

SLS 5.08/180 SN

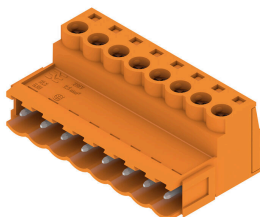


Вилочные разъемы с винтовым соединением для подключения проводов. Вилочные разъемы снабжены местом для надписей, где может быть нанесена маркировка.

Основные данные для заказа

| | | | |
|------------|----------------------------|--|--|
| Тип | SLS 5.08/05/180 SN OR BX | Версия | |
| Заказ № | 1627120000 | Штекерный соединитель печатной платы, Вилка, 5.08 мм, | |
| GTIN (EAN) | 4008190199630 | Количество полюсов: 5, 180°, Винтовое соединение, Диапазон | |
| Кол. | 72 ST | зажима, макс. : 3.31 mm 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 5.08/05/180B SN OR ... | Версия | |
| Заказ № | 1627270000 | Штекерный соединитель печатной платы, Вилка, 5.08 мм, | |
| GTIN (EAN) | 4008190199784 | Количество полюсов: 5, 180°, Винтовое соединение, Диапазон | |
| Кол. | 66 ST | зажима, макс. : 3.31 mm ² , Ящик | |