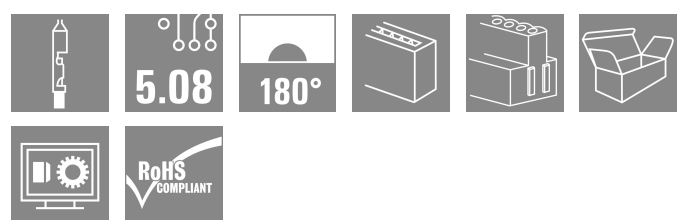
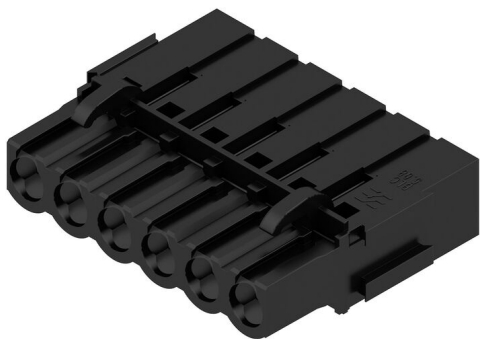


BLC 5.08/06/180BR BK BX

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

www.weidmueller.com

Изображение изделия

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

Основные данные для заказа

| | |
|----------------------|--|
| Версия | Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 6, 180°, Обжимное соединение, Диапазон зажима, макс. : 2.5 mm ² , Ящик |
| Заказ № | 1712150000 |
| Тип | BLC 5.08/06/180BR BK BX |
| GTIN (EAN) | 4008190935160 |
| Кол. | 50 Штuka |
| Продуктное отношение | IEC: 400 V / 21 A UL: 300 V / 10 A / AWG 26 - AWG 14 |
| Упаковка | Ящик |

BLC 5.08/06/180BR BK BX

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

www.weidmueller.com

Technical data

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 (дюймах) | 0.3976 inch |
| Ширина | 32.48 mm | Ширина (в дюймах) | 1.2787 inch |
| Масса нетто | 3.63 g | | |

Экологическое соответствие изделия

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

Упаковка

| | | | |
|----------|-----------|------------|-----------|
| Упаковка | Ящик | Длина VPE | 129.00 mm |
| VPE с | 105.00 mm | Высота VPE | 67.00 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 | 6 | L1 в мм | 25.40 mm |
| L1 в дюймах | 1.000 " | 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 | черный |
| Таблица цветов (аналогич.) | RAL 9011 | Группа изоляционного материала | IIIa |

BLC 5.08/06/180BR BK BX

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

www.weidmueller.com

Technical data

| | |
|---------------------------------------|----------------------------|
| Сравнительный показатель пробоя (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 320 V при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/2 | |
| Номинальное импульсное напряжение 4 kV при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения II/2 | |
| Номинальное импульсное напряжение 4 kV при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/3 | |

| | |
|---|--------------------|
| 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 400 V при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения II/2 | |
| Номинальное импульсное напряжение 250 V при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/3 | |
| Номинальное импульсное напряжение 4 kV при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/2 | |
| 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 максимальное 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 5.08/06/180BR BK BX

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

www.weidmueller.com

Technical data

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) | 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

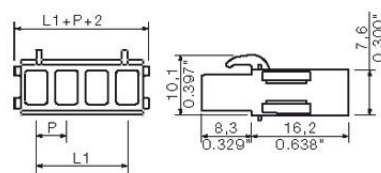
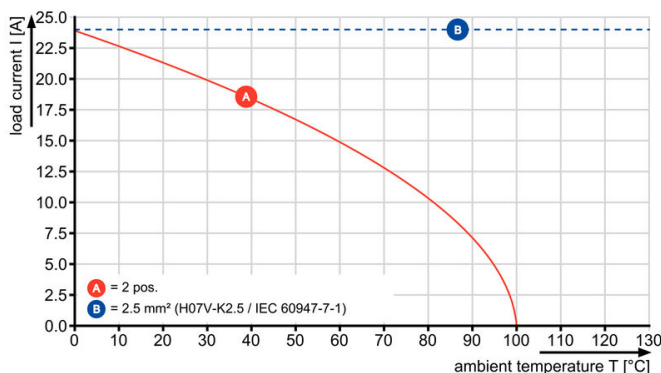
| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002638 | ETIM 9.0 | EC002638 |
| ETIM 10.0 | EC002638 | ECLASS 14.0 | 27-46-02-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-46-02-02 | | |

BLC 5.08/06/180BR BK BX

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

Drawings

www.weidmueller.com

Изображение изделия**Dimensional drawing****Graph****BLC 5.08/..180R - SL 5.08/..90**

BLC 5.08/06/180BR BK BX

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

www.weidmueller.com

Accessories

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 BB12R SW | Версия |
| Заказ № | 1626880000 | Штекерный соединитель печатной платы, Аксессуар, Крепежный |
| GTIN (EAN) | 4008190198213 | модуль, черный, Количество полюсов: 0 |
| Кол. | 100 ST | |
| Тип | SLA BB12R OR | Версия |
| Заказ № | 1593450000 | Штекерный соединитель печатной платы, Аксессуар, Крепежный |
| GTIN (EAN) | 4008190122164 | модуль, оранжевый, Количество полюсов: 0 |
| Кол. | 100 ST | |
| Тип | SLA BB11R SW | Версия |
| Заказ № | 1692340000 | Штекерный соединитель печатной платы, Аксессуар, Крепежный |
| GTIN (EAN) | 4008190864965 | модуль, черный, Количество полюсов: 0 |
| Кол. | 20 ST | |
| Тип | SLA BB11R OR | Версия |
| Заказ № | 1604120000 | Штекерный соединитель печатной платы, Аксессуар, Крепежный |
| GTIN (EAN) | 4008190182977 | модуль, оранжевый, Количество полюсов: 0 |
| Кол. | 20 ST | |

BLC 5.08/06/180BR BK BX

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

www.weidmueller.com

Accessories

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 невозможна.

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 5.08/06/180BR BK BX

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

www.weidmueller.com

Accessories

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

Вспомогательные инструменты



Более интеллектуально. Более эффективно. Быстрее. Вспомогательные инструменты упрощают процесс соединения и конфигурирования компонентов соединений:

- Сборочные блоки для гнездовых соединителей с контактами IDC (тип BL-IDC) можно использовать в машинах, например, в коленочно-рычажных прессах. Все проводники подключаются одновременно.
- Инструменты для разблокировки и демонтажа разблокируют обжимные контакты в обжатых штекерных разъемах (тип BLC и BLAC)
- Рычаги управления открывают отдельные точки зажима на вставных пружинных соединителях Для лучшего, более быстрого выполнения работ Результат: эффективное, профессиональное выполнение работ.

BLC 5.08/06/180BR BK BX

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

www.weidmueller.com

Accessories**Основные данные для заказа**

| | | |
|------------|----------------------------|-----------------------|
| Тип | DFFC EW2 | Версия |
| Заказ № | 1803790000 | PCB plug-in connector |
| GTIN (EAN) | 4032248259311 | |
| Кол. | 10 ST | |

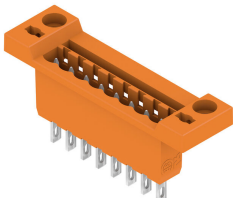
BLC 5.08/06/180BR BK BX

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

www.weidmueller.com

Counterpart

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 6 SN BK BX | Версия |
| Заказ № | 1635780000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4008190264215 | соединитель, 5.08 mm, Количество полюсов: 6, 180°, Соединение ножевого типа, Соединение под пайку, Ящик |
| Кол. | 36 ST | |
| Тип | SLDF 5.08 L/F 6 SN OR BX | Версия |
| Заказ № | 1599170000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4008190179595 | соединитель, 5.08 mm, Количество полюсов: 6, 180°, Соединение ножевого типа, Соединение под пайку, Ящик |
| Кол. | 36 ST | |

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 5.08/06/135 3.2SN OR... | Версия |
| Заказ № | 1603100000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4008190101480 | соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение ТHT под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 6, 135°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, оранжевый, Ящик |
| Кол. | 50 ST | |

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 5.08/06/180BR BK BX

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

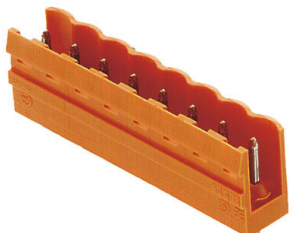
www.weidmueller.com

Counterpart

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Тип | SL 5.08/06/135B 3.2SN O... | Версия |
| Заказ № | 1605570000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4008190268756 | соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных |
| Кол. | 50 ST | блоков, Соединение ТHT под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 6, 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 5.08/06/180 3.2SN OR... | Версия |
| Заказ № | 1517660000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4008190139445 | соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение ТHT под |
| Кол. | 50 ST | пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 6, 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 5.08/06/180B 3.2SN B... | Версия |
| Заказ № | 1142340000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4032248925483 | соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных |
| Кол. | 50 ST | блоков, Соединение ТHT под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 6, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, черный, Ящик |

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Тип | SL 5.08/06/180B 3.2SN O... | Версия |
| Заказ № | 1519960000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4008190011901 | соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных |
| Кол. | 54 ST | блоков, Соединение ТHT под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 6, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, оранжевый, Ящик |

BLC 5.08/06/180BR BK BX

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

www.weidmueller.com

Counterpart

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 5.08/06/90 3.2SN OR ... | Версия |
| Заказ № | 1508460000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4008190132767 | соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение ТHT под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 6, 90°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, оранжевый, Ящик |
| Кол. | 50 ST | |

SL 5.08/90B

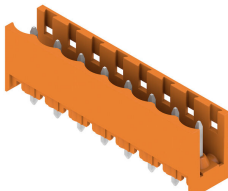


Вилочные разъемы с выводом провода под углом 90°. Длина контактного штырька оптимизирована под пайку волной. Разъемы снабжены местом для маркировки, а также они могут быть кодированы.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Тип | SL 5.08/06/90B 3.2SN OR... | Версия |
| Заказ № | 1510760000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4008190157951 | соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных блоков, Соединение ТHT под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 6, 90°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, оранжевый, Ящик |
| Кол. | 50 ST | |

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.

BLC 5.08/06/180BR BK BX

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

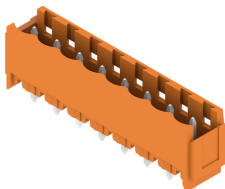
www.weidmueller.com

Counterpart

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Тип | SL 5.08HC/06/180 3.2SN ... | Версия |
| Заказ № | 1148210000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4032248933846 | соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение ТHT под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 6, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, черный, Ящик |
| Кол. | 50 ST | |
| Тип | SL 5.08HC/06/180 3.2SN ... | Версия |
| Заказ № | 1146450000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4032248108879 | соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение ТHT под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 6, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, оранжевый, Ящик |
| Кол. | 50 ST | |

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/06/180B 3.2SN... | Версия |
| Заказ № | 1149530000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4032248935529 | соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных блоков, Соединение ТHT под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 6, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, черный, Ящик |
| Кол. | 50 ST | |
| Тип | SL 5.08HC/06/180B 3.2SN... | Версия |
| Заказ № | 1147430000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4032248933280 | соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных блоков, Соединение ТHT под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 6, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, оранжевый, Ящик |
| Кол. | 50 ST | |

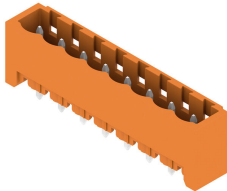
BLC 5.08/06/180BR BK BX

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

www.weidmueller.com

Counterpart

SL 5.08HC/180G

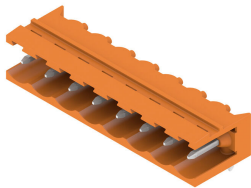


Штекерные соединители, изготовленные из стеклопластика, с прямым направлением выводов; оптимизированы для пайки волной припоя. Вариант исполнения с фланцем (F) допускает привинчивание к соответствующей поверхности или печатной плате. При использовании варианта исполнения с фланцем под пайку (LF) нет 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/06/180G 3.2SN... | Версия |
| Заказ № | 1148770000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4032248935482 | соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение ТHT под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 6, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, черный, Ящик |
| Кол. | 50 ST | |
| Тип | SL 5.08HC/06/180G 3.2SN... | Версия |
| Заказ № | 1146820000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4032248108640 | соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение ТHT под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 6, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, оранжевый, Ящик |
| Кол. | 50 ST | |

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/06/90 3.2SN B... | Версия |
| Заказ № | 1155070000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4050118050776 | соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение ТHT под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 6, 90°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, черный, Ящик |
| Кол. | 50 ST | |
| Тип | SL 5.08HC/06/90 3.2SN O... | Версия |
| Заказ № | 1146810000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4050118051469 | соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение ТHT под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 6, 90°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, оранжевый, Ящик |
| Кол. | 50 ST | |

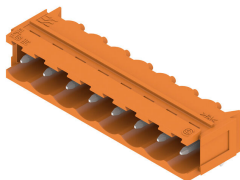
BLC 5.08/06/180BR BK BX

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

Counterpart

www.weidmueller.com

SL 5.08HC/90B

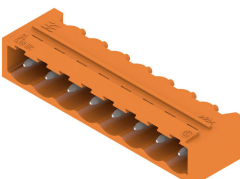


Штекерные соединители, изготовленные из стеклопластика, с направлением выводов под углом 90°; оптимизированы для пайки волной припоя. Вариант исполнения с фланцем (F) допускает привинчивание к соответствующей поверхности или печатной плате. При использовании варианта исполнения с фланцем под пайку (LF) 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/06/90B 3.2SN ... | Версия |
| Заказ № | 1155620000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4050118050318 | соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных |
| Кол. | 50 ST | блоков, Соединение ТHT под пайку, 5.08 mm, Количество |
| | | полюсов: 6, 90°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, |
| | | черный, Ящик |
| Тип | SL 5.08HC/06/90B 3.2SN ... | Версия |
| Заказ № | 1148170000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4050118051001 | соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных |
| Кол. | 50 ST | блоков, Соединение ТHT под пайку, 5.08 mm, Количество |
| | | полюсов: 6, 90°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, |
| | | оранжевый, Ящик |

SL 5.08HC/90G



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

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Тип | SL 5.08HC/06/90G 3.2SN ... | Версия |
| Заказ № | 1155370000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4050118050547 | соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение ТHT под |
| Кол. | 50 ST | пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 6, 90°, Длина штифта для |
| | | припайки (l): 3.2 mm, луженые, черный, Ящик |
| Тип | SL 5.08HC/06/90G 3.2SN ... | Версия |
| Заказ № | 1147400000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4050118051230 | соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение ТHT под |
| Кол. | 50 ST | |

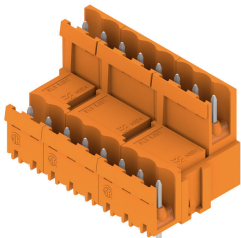
BLC 5.08/06/180BR BK BX

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

www.weidmueller.com

Counterpart

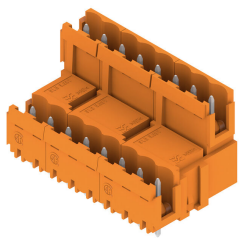
пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 6, 90°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, оранжевый, Ящик

SLDV 5.08/180

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

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Тип | SLD 5.08V/12/180 3.2SN ... | Версия |
| Заказ № | 1725690000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4032248061983 | соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение ТHT под |
| Кол. | 50 ST | пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 12, 180°, Длина штифта для припайки (l): 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. HC = сильноточный.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Тип | SLD 5.08V/12/180B 3.2SN... | Версия |
| Заказ № | 1726780000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4032248062669 | соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных |
| Кол. | 50 ST | блоков, Соединение ТHT под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 12, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, оранжевый, Ящик |

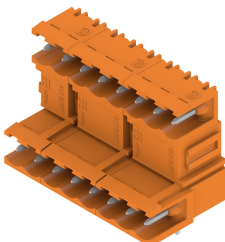
BLC 5.08/06/180BR BK BX

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

www.weidmueller.com

Counterpart

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/12/90 3.2 SN ... | Версия |
| Заказ № | 1725210000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4032248060610 | соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение ТHT под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 12, 90°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, оранжевый, Ящик |
| Кол. | 50 ST | |

SLDV 5.08/90B

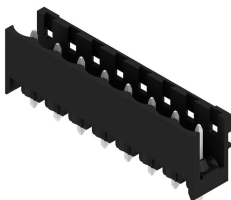


Штекерные соединители с длиной выводов, оптимизированной для пайки волной припоя. Штекерные разъемы обеспечивают место для маркировки и допускают кодирование. HC = сильноточный.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Тип | SLD 5.08V/12/90B 3.2 SN... | Версия |
| Заказ № | 1726320000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4032248061297 | соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных блоков, Соединение ТHT под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 12, 90°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, оранжевый, Ящик |
| Кол. | 50 ST | |

SL-SMT 5.08/180 Box



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

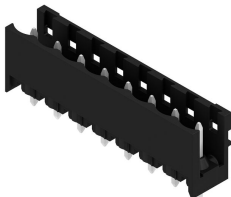
BLC 5.08/06/180BR BK BX

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

www.weidmueller.com

Counterpart**Основные данные для заказа**

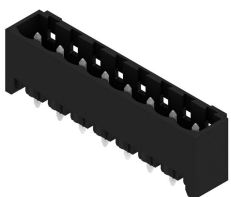
| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Тип | SL-SMT 5.08HC/06/180 1... | Версия |
| Заказ № | 1775642001 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4032248157587 | соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение THT/THR |
| Кол. | 50 ST | под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 6, 180°, Длина штифта для припайки (l): 1.5 mm, луженые, черный, Ящик |
| Тип | SL-SMT 5.08HC/06/180 3... | Версия |
| Заказ № | 1838020000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4032248348084 | соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение THT/THR |
| Кол. | 50 ST | под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 6, 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 mm оптимизирован для автоматического монтажа. Длина выводов 3,2 mm 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/06/180 1... | Версия |
| Заказ № | 1775644001 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4032248159628 | соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение THT/THR |
| Кол. | 250 ST | под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 6, 180°, Длина штифта для припайки (l): 1.5 mm, луженые, черный, Tape |

SL-SMT 5.08/180G Box

Термостойкий штекерный соединитель, упаковка — коробка или лента. На ленте и с выводами под пайку 1,5 mm оптимизирован для автоматического монтажа. Длина выводов 3,2 mm 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/06/180G 1... | Версия |
| Заказ № | 1775962001 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4032248158959 | соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение THT/THR |
| Кол. | 50 ST | под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 6, 180°, Длина штифта для припайки (l): 1.5 mm, луженые, черный, Ящик |
| Тип | SL-SMT 5.08HC/06/180G 3... | Версия |
| Заказ № | 1838250000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4032248348312 | соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение THT/THR |
| Кол. | 50 ST | |

BLC 5.08/06/180BR BK BX

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

Counterpart

www.weidmueller.com

под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 6, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, черный, Ящик

SL-SMT 5.08/180G Tape

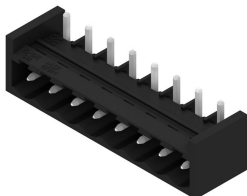


Термостойкий штекерный соединитель, упаковка — коробка или лента. На ленте и с выводами под пайку 1,5 мм оптимизирован для автоматического монтажа. Длина выводов 3,2 мм подходит для пайки волной припоя и оплавлением сквозных отверстий (Reflow). Штекерные соединители обеспечивают место для маркировки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

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Тип | SL-SMT 5.08HC/06/180G 1... | Версия |
| Заказ № | 1775964001 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4032248160174 | соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение THT/THR |
| Кол. | 250 ST | под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 6, 180°, Длина штифта для припайки (l): 1.5 mm, луженые, черный, Tape |

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. HC = сильноточный.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Тип | SL-SMT 5.08HC/06/270GH ... | Версия |
| Заказ № | 1877410000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4032248468041 | соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение THT/THR |
| Кол. | 50 ST | под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 6, 270°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, черный, Ящик |

BLC 5.08/06/180BR BK BX

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

www.weidmueller.com

Counterpart

SL-SMT 5.08/270GH Tape

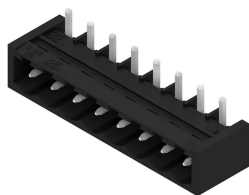


Термостойкий открытый штекерный соединитель прямой конфигурации. Упаковка — коробка или лента. На ленте и с выводами под пайку 1,5 мм оптимизирован для автоматического монтажа. Длина выводов 3,2 мм подходит для пайки волной припоя и оплавлением сквозных отверстий (Reflow). Штекерные соединители обеспечивают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

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Тип | SL-SMT 5.08HC/06/270GH ... | Версия |
| Заказ № | 1877630000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4032248468225 | соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение THT/THR |
| Кол. | 265 ST | под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 6, 270°, Длина штифта для припайки (l): 1.5 mm, луженые, черный, Tape |
| Тип | SL-SMT 5.08HC/06/270GH ... | Версия |
| Заказ № | 1877850000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4032248468508 | соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение THT/THR |
| Кол. | 265 ST | под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 6, 270°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, черный, Tape |

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. HC = сильноточный.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Тип | SL-SMT 5.08HC/06/270GL ... | Версия |
| Заказ № | 1877530000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4032248468157 | соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение THT/THR |
| Кол. | 50 ST | под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 6, 270°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, черный, Ящик |

BLC 5.08/06/180BR BK BX

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

Counterpart

www.weidmueller.com

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/06/270GL ... | Версия |
| Заказ № | 1877780000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4032248468430 | соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение THT/THR |
| Кол. | 350 ST | под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 6, 270°, Длина штифта для припайки (l): 1.5 mm, луженые, черный, Tape |

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/06/90 1.5... | Версия |
| Заказ № | 1774802001 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4032248155835 | соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение THT/THR |
| Кол. | 50 ST | под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 6, 90°, Длина штифта для припайки (l): 1.5 mm, луженые, черный, Ящик |
| Тип | SL-SMT 5.08HC/06/90 3.2... | Версия |
| Заказ № | 1779990000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4032248165315 | соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение THT/THR |
| Кол. | 50 ST | под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 6, 90°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, черный, Ящик |

BLC 5.08/06/180BR BK BX

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

www.weidmueller.com

Counterpart

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 = сильноточный.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Тип | SL-SMT 5.08HC/06/90 1.5... | Версия |
| Заказ № | 1774804001 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4032248167692 | соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение THT/THR |
| Кол. | 350 ST | под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 6, 90°, Длина штифта для припайки (l): 1.5 mm, луженые, черный, Tape |

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/06/90G 1.... | Версия |
| Заказ № | 1775042001 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4032248156108 | соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение THT/THR |
| Кол. | 50 ST | под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 6, 90°, Длина штифта для припайки (l): 1.5 mm, луженые, черный, Ящик |
| Тип | SL-SMT 5.08HC/06/90G 3.... | Версия |
| Заказ № | 1780220000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4032248165544 | соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение THT/THR |
| Кол. | 50 ST | под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 6, 90°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, черный, Ящик |

BLC 5.08/06/180BR BK BX

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

www.weidmueller.com

Counterpart

SL-SMT 5.08HC/90G Tape

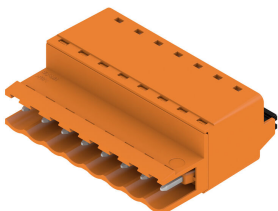


Термостойкий штекерный соединитель, упаковка — коробка или лента. На ленте и с выводами под пайку 1,5 мм оптимизирован для автоматического монтажа. Длина выводов 3,2 мм подходит для пайки волной припоя и оплавлением сквозных отверстий (Reflow). Штекерные соединители обеспечивают место для маркировки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

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Тип | SL-SMT 5.08HC/06/90G 1... | Версия |
| Заказ № | 1775044001 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4032248167760 | соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение THT/THR |
| Кол. | 350 ST | под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 6, 90°, Длина штифта для припайки (l): 1.5 mm, луженые, черный, Tape |

SLF 5.08/180 SN

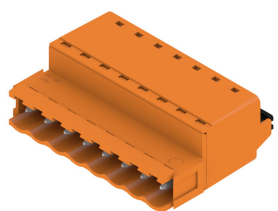


Вилка с технологией соединения PUSH IN с прямым выводом провода, в сочетании с разъемом BLF 5.08HC в качестве соединения "провод-провод" при вводе через стенку. Вилочные разъемы снабжены местом для надписей, где может быть нанесена маркировка.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Тип | SLF 5.08/06/180 SN BK BX | Версия |
| Заказ № | 1335630000 | Штекерный соединитель печатной платы, Вилка, 5.08 mm, |
| GTIN (EAN) | 4050118139181 | Количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным |
| Кол. | 60 ST | устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm ² , Ящик |
| Тип | SLF 5.08/06/180 SN OR BX | Версия |
| Заказ № | 1335370000 | Штекерный соединитель печатной платы, Вилка, 5.08 mm, |
| GTIN (EAN) | 4050118138726 | Количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным |
| Кол. | 60 ST | устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm ² , 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.

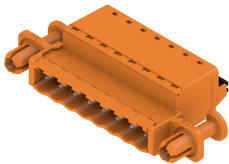
BLC 5.08/06/180BR BK BX

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

www.weidmueller.com

Counterpart**Основные данные для заказа**

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Тип | SLF 5.08/06/180B SN BK ... | Версия |
| Заказ № | 1335850000 | Штекерный соединитель печатной платы, Вилка, 5.08 mm, |
| GTIN (EAN) | 4050118138979 | Количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным |
| Кол. | 54 ST | устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm ² , Ящик |
| Тип | SLF 5.08/06/180B SN OR ... | Версия |
| Заказ № | 1335480000 | Штекерный соединитель печатной платы, Вилка, 5.08 mm, |
| GTIN (EAN) | 4050118138702 | Количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным |
| Кол. | 54 ST | устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm ² , Ящик |

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 5.08/06/180DF SN OR... | Версия |
| Заказ № | 1353630000 | Штекерный соединитель печатной платы, Вилка, 5.08 mm, |
| GTIN (EAN) | 4050118156393 | Количество полюсов: 6, 180°, PUSH IN с исполнительным |
| Кол. | 30 ST | устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm ² , 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 5.08/06/180DF SN OR... | Версия |
| Заказ № | 1353400000 | Штекерный соединитель печатной платы, Вилка, 5.08 mm, |
| GTIN (EAN) | 4050118156010 | Количество полюсов: 6, 180°, Соединение ТОР, Диапазон зажима, |
| Кол. | 30 ST | макс. : 2.5 mm ² , Ящик |

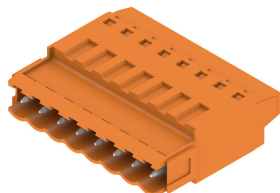
BLC 5.08/06/180BR BK BX

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

www.weidmueller.com

Counterpart

SLT 5.08B

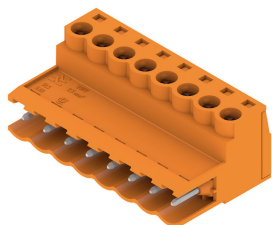


Вилочные разъемы с винтовым соединением по технологии Тор для подключения проводов. Вилочные разъемы снабжены местом для надписей, где может быть нанесена маркировка.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Тип | SLT 5.08/06/180B SN OR ... | Версия |
| Заказ № | 1611750000 | Штекерный соединитель печатной платы, Вилка, 5.08 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190192631 | Количество полюсов: 6, 180°, Соединение ТОР, Диапазон зажима, макс. : 2.5 mm ² , Ящик |
| Кол. | 50 ST | |

SLS 5.08/180 SN

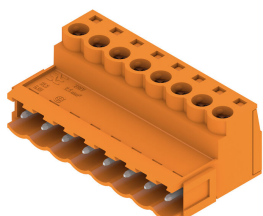


Вилочные разъемы с винтовым соединением для подключения проводов. Вилочные разъемы снабжены местом для надписей, где может быть нанесена маркировка.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Тип | SLS 5.08/06/180 SN OR BX | Версия |
| Заказ № | 1627130000 | Штекерный соединитель печатной платы, Вилка, 5.08 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190199647 | Количество полюсов: 6, 180°, Винтовое соединение, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm ² , Ящик |
| Кол. | 60 ST | |

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 5.08/06/180B SN OR ... | Версия |
| Заказ № | 1627280000 | Штекерный соединитель печатной платы, Вилка, 5.08 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190199791 | Количество полюсов: 6, 180°, Винтовое соединение, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm ² , Ящик |
| Кол. | 54 ST | |

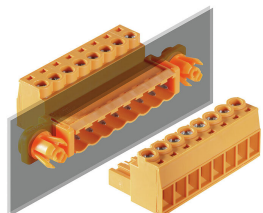
BLC 5.08/06/180BR BK BX

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

www.weidmueller.com

Counterpart

SLS 5.08/180DF 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 5.08/06/180DF SN OR... | Версия |
| Заказ № | 1353520000 | Штекерный соединитель печатной платы, Вилка, 5.08 mm, |
| GTIN (EAN) | 4050118156072 | Количество полюсов: 6, 180°, Винтовое соединение, Диапазон |
| Кол. | 30 ST | зажима, макс. : 3.31 mm ² , 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 5.08/06/180TB KF SN... | Версия |
| Заказ № | 1846140000 | Штекерный соединитель печатной платы, Вилка, 5.08 mm, |
| GTIN (EAN) | 4032248362424 | Количество полюсов: 6, 180°, Винтовое соединение, Диапазон |
| Кол. | 20 ST | зажима, макс. : 3.31 mm ² , Ящик |

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 5.08/06/180TB RF15 ... | Версия |
| Заказ № | 1846060000 | Штекерный соединитель печатной платы, Вилка, 5.08 mm, |
| GTIN (EAN) | 4032248362349 | Количество полюсов: 6, 180°, Винтовое соединение, Диапазон |
| Кол. | 20 ST | зажима, макс. : 3.31 mm ² , Ящик |