

BLDF 5.08/05/180 SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

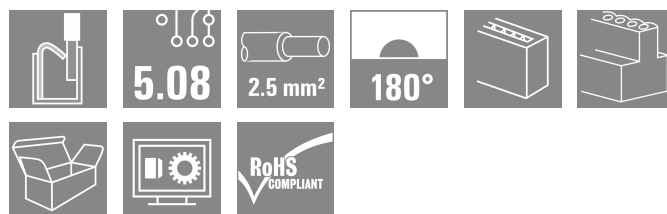
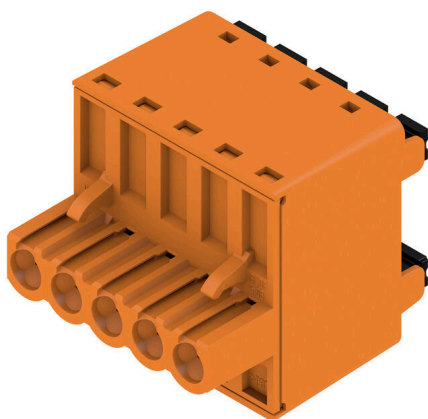
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия



Эффективная топология типа "гирлянда" для мощных сигнальных шин подходит также для вспомогательных силовых цепей с напряжением 400 В с допустимой токовой нагрузкой 18,5 А. Большой диапазон сечений зажимаемых проводов, до 2,5 мм², вследствие малого падения напряжения обеспечивает особые преимущества при длинных шинах или сильных токах.

4 варианта фланцев, включая запатентованный фиксатор, обеспечивают блокировку, учитывающую потребности пользователя.

Основные данные для заказа

| | |
|----------------------|--|
| Версия | Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 мм, Количество полюсов: 5, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 мм ² , Ящик |
| Заказ № | 1001180000 |
| Тип | BLDF 5.08/05/180 SN OR BX |
| GTIN (EAN) | 4032248818228 |
| Кол. | 48 Штука |
| Продуктное отношение | IEC: 400 V / 20.8 A / 0.2 - 2.5 mm ² UL: 300 V / 18.5 A / AWG 12 - AWG 26 |
| Упаковка | Ящик |

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



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

Размеры и массы

| | | | |
|-------------|---------|-------------------|-------------|
| Глубина | 28.3 mm | Глубина (дюймов) | 1.1142 inch |
| Высота | 24.7 mm | Высота (в дюймах) | 0.9724 inch |
| Ширина | 25.4 mm | Ширина (в дюймах) | 1 inch |
| Масса нетто | 14.45 g | | |

Экологическое соответствие изделия

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

Упаковка

| | | | |
|----------|-----------|------------|-----------|
| Упаковка | Ящик | Длина VPE | 353.00 mm |
| VPE с | 138.00 mm | Высота VPE | 38.00 mm |

Расчетные данные перемычки согласно DIN IEC

| | | | |
|---|--------|--|--------|
| Перемычка для номинального тока, макс. количество выводов (Ta=40 °C) | 19.9 A | Перемычка для номинального тока, мин. количество выводов (Ta=20 °C) | 28.1 A |
| Перемычка для номинального тока, мин. количество полюсов (Ta = 40 °C) | 24.2 A | Перемычка для номинального тока, макс. количество выводов (Ta=20 °C) | 23.3 A |

Системные параметры

| | | | |
|---|--------------------------------------|---|--|
| Серия изделия | OMNIMATE Signal – серия BL/SL 5.08 | Вид соединения | Полевое соединение |
| Метод проводного соединения | PUSH IN с исполнительным устройством | 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 | 10 mm |
| Лезвие отвертки | 0,6 x 3,5 | Лезвие отвертки стандартное | DIN 5264 |
| Циклы коммутации | 25 | Усилие вставки на полюс, макс. | 9.5 N |
| Усилие вытягивания на полюс, макс. | 7.5 N | | |

Данные о материалах

| | | | |
|---------------------------|--------|----------------------------|-----------|
| Изоляционный материал | PBT | Цветовой код | оранжевый |
| Цвет элементов управления | черный | Таблица цветов (аналогич.) | RAL 2000 |

BLDF 5.08/05/180 SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

| | | | |
|---------------------------------------|----------------------------|---------------------------------------|---------|
| Группа изоляционного материала | IIIa | Сравнительный показатель пробоя (CTI) | ≥ 200 |
| Moisture Level (MSL) | | Класс пожаростойкости UL 94 | V-0 |
| Материал контакта | Сплав меди | Поверхность контакта | луженые |
| Структура слоев штепсельного контакта | 4...8 µm Sn hot-dip tinned | Температура хранения, мин. | -40 °C |
| Температура хранения, макс. | 70 °C | Рабочая температура, мин. | -50 °C |
| Рабочая температура, макс. | 100 °C | Температурный диапазон монтажа, мин. | -30 °C |
| Температурный диапазон монтажа, макс. | 100 °C | | |

Провода, подходящие для подключения

| | |
|--|----------------------|
| Диапазон зажима, мин. | 0.13 mm ² |
| Диапазон зажима, макс. | 3.31 mm ² |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. | AWG 26 |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. | AWG 12 |
| Одножильный, мин. H05(07) V-U | 0.2 mm ² |
| Одножильный, макс. H05(07) V-U | 2.5 mm ² |
| Гибкий, мин. H05(07) V-K | 0.2 mm ² |
| Гибкий, макс. H05(07) V-K | 2.5 mm ² |
| С наконечником DIN 46 228/4, мин. | 0.25 mm ² |
| С наконечником DIN 46 228/4, макс. | 2.5 mm ² |
| с обжимной втулкой для фиксации концов проводов, DIN 46228 часть 1, мин. | 0.25 mm ² |
| С кабельным наконечником согласно DIN 46 228/1, макс. | 2.5 mm ² |
| Нутрометр в соответствии с EN 60999 a x b; ø | 2,8 мм x 2,0 мм |

| | | | | |
|--|---------------------------------|--|----------------------------|-------|
| Зажимаемый проводник | Сечение подсоединяемого провода | Тип | тонкожильный провод | |
| | | номин. | 0.5 mm ² | |
| | кабельный наконечник | Длина снятия изоляции | номин. | 12 mm |
| | | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | H0,5/16 OR | |
| | | Длина снятия изоляции | номин. | 10 mm |
| | | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | H0,5/10 | |
| | Сечение подсоединяемого провода | Тип | тонкожильный провод | |
| | | номин. | 0.75 mm ² | |
| | кабельный наконечник | Длина снятия изоляции | номин. | 12 mm |
| | | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | H0,75/16 W | |
| Длина снятия изоляции | | номин. | 10 mm | |
| Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | | H0,75/10 | | |
| Сечение подсоединяемого провода | Тип | тонкожильный провод | | |

Технические данные

| | | |
|---------------------------------|--|------------------------------|
| кабельный наконечник | номин. | 1 mm ² |
| | Длина снятия изоляции | номин. 12 mm |
| | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | H1.0/16D R |
| | Длина снятия изоляции | номин. 10 mm |
| Сечение подсоединяемого провода | Тип | тонкожильный провод |
| | номин. | 1.5 mm ² |
| | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | H1.0/10 |
| | Длина снятия изоляции | номин. 10 mm |
| кабельный наконечник | Длина снятия изоляции | номин. 10 mm |
| | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | H1.5/10 |
| | Длина снятия изоляции | номин. 12 mm |
| | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | H1.5/16 R |
| Сечение подсоединяемого провода | Тип | тонкожильный провод |
| | номин. | 2.5 mm ² |
| кабельный наконечник | Длина снятия изоляции | номин. 10 mm |
| | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | H2.5/10 |
| | Длина снятия изоляции | номин. 13 mm |
| | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | H2.5/16DS BL |

Текст ссылки

Наружный диаметр пластиковой манжеты не должен превышать размер шага (P). Длина кабельных наконечников подбирается в зависимости от типа продукта и номинального напряжения.

Номинальные характеристики по IEC

| | | | |
|---|------------------------|---|--------|
| пройдены испытания по стандарту | IEC 60664-1, IEC 61984 | Номинальный ток, мин. кол-во контактов (Tu = 20 °C) | 20.8 A |
| Номинальный ток, макс. кол-во контактов (Tu = 20 °C) | 17.4 A | Номинальный ток, мин. кол-во контактов (Tu = 40 °C) | 17.9 A |
| Номинальный ток, макс. кол-во контактов (Tu = 40 °C) | 14.9 A | Перемычка для номинального тока, мин. количество выводов (Ta=20 °C) | 28.1 A |
| Перемычка для номинального тока, макс. количество выводов (Ta=20 °C) | 23.3 A | Перемычка для номинального тока, мин. количество полюсов (Ta = 40 °C) | 24.2 A |
| Перемычка для номинального тока, макс. количество выводов (Ta=40 °C) | 19.9 A | Номинальное импульсное напряжение 400 V при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения II/2 | |
| Номинальное импульсное напряжение 320 V при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/2 | | Номинальное импульсное напряжение 250 V при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/3 | |

BLDF 5.08/05/180 SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Номинальное импульсное напряжение 4 kV
при категории помехозащищенности/
Категория загрязнения II/2

Номинальное импульсное напряжение 4 kV
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 | Сертификат № (CSA) | 200039-1121690 |
| Номинальное напряжение (группа использования В/CSA) | 300 V | Номинальное напряжение (группа использования D/CSA) | 300 V |
| Номинальный ток (группа использования В/CSA) | 18.5 A | Номинальный ток (группа использования D/CSA) | 10 A |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. | AWG 12 | Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. | AWG 26 |
| Ссылка на утвержденные значения | В технических характеристиках приведены максимальные значения, подробные сведения см. в сертификате об утверждении. | | |

Номинальные характеристики по UL 1059

| | | | |
|---|---|---|--------|
| Институт (cURus) | CURUS | Сертификат № (cURus) | 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) | 18.5 A | Номинальный ток (группа использования D/UL 1059) | 10 A |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. | AWG 12 | Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. | AWG 26 |
| Ссылка на утвержденные значения | В технических характеристиках приведены максимальные значения, подробные сведения см. в сертификате об утверждении. | | |

Важное примечание

| | |
|------------------|---|
| Соответствие IPC | Заявление о соответствии: все изделия разрабатываются, производятся и поставляются в соответствии с установленными международными стандартами и нормами и соответствуют характеристикам, указанным в технической документации, а также обладают декоративными свойствами в соответствии с IPC-A-610, "Класс 2". Любые другие запросы информации об изделиях могут быть рассмотрены по запросу. |
| Примечания | <ul style="list-style-type: none"> • Additional variants on request • Gold-plated contact surfaces on request • Rated current related to rated cross-section & min. No. of poles. • Wire end ferrule without plastic collar to DIN 46228/1 • Wire end ferrule with plastic collar to DIN 46228/4 • P on drawing = pitch • Crimping shape "A" for wire end ferrules with PZ 6/5 crimping tool recommended. • The test point can only be used as potential-pickup point. • 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 |

BLDF 5.08/05/180 SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

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 | | |

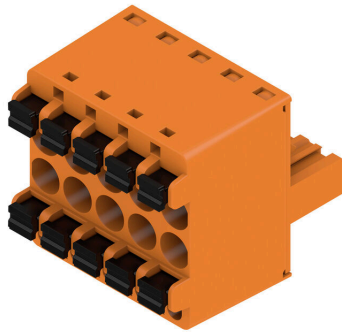
BLDF 5.08/05/180 SN OR BX

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

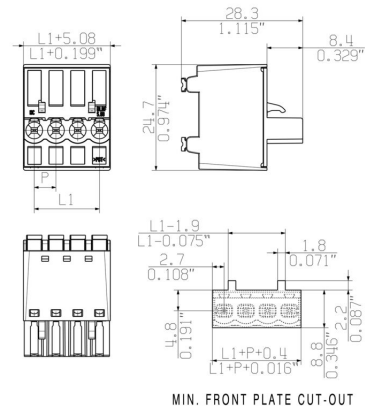
www.weidmueller.com

Изображения

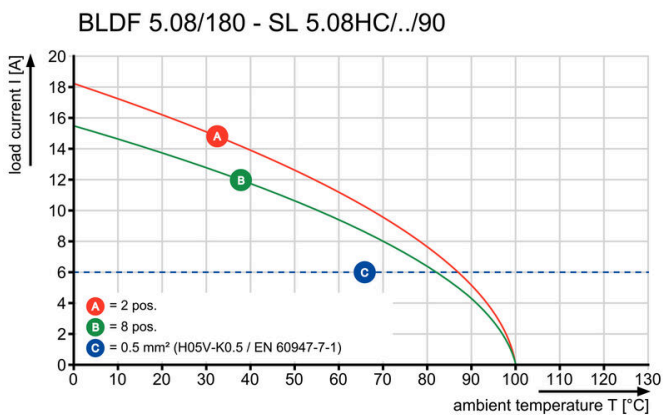
Изображение изделия



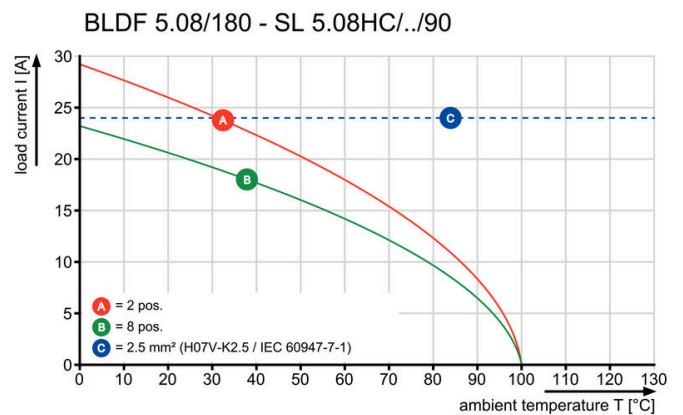
Dimensional drawing



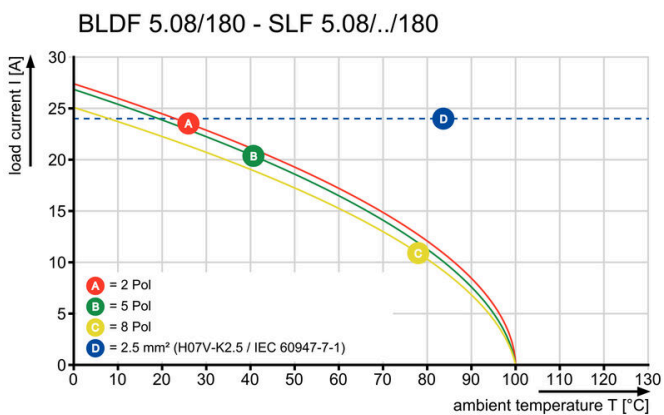
Graph



Graph



Graph



Uncompromising functionality High vibration resistance

Изображения

Преимущество изделия



Solid PUSH IN contact Safe and durable

Преимущество изделия



Cost-effective wiring Quick and intuitive operation

Преимущество изделия



Wide clamping range Tool-free wire connection

BLDF 5.08/05/180 SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Кодирующие элементы



Соединяет только то, что требуется соединить: правильное соединение в нужном месте. Кодирующие элементы и замковые устройства четко обозначают соединительные элементы в процессе изготовления и эксплуатации

Кодирующие элементы и замковые устройства вставляются перед сборкой или во время фазы сборки кабеля. Альтернатива Weidmüller: настройка онлайн с помощью конфигуратора вариантов для предварительной кодировки перед доставкой. Неправильная сборка на плате и неправильное подключение соединительных элементов больше невозможно.

Преимущество: отсутствие поиска и устранения неисправностей в процессе производства и эксплуатационных ошибок пользователя.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Тип | BLZ/SL KO BK BX | Версия |
| Заказ № | 1545710000 | Штекерный соединитель печатной платы, Аксессуар, Элемент |
| GTIN (EAN) | 4008190087142 | кодировки, черный, Количество полюсов: 1 |
| Кол. | 50 ST | |
| Тип | BLZ/SL KO OR BX | Версия |
| Заказ № | 1573010000 | Штекерный соединитель печатной платы, Аксессуар, Элемент |
| GTIN (EAN) | 4008190048396 | кодировки, оранжевый, Количество полюсов: 1 |
| Кол. | 100 ST | |

Отвертка для винтов со шлицем



Отвертка для винтов со шлицем с круглым лезвием, SD DIN 5265, ISO 2380/2, выходной присоединительный размер согласно DIN 5264, ISO 2380/1, острое из хромистой стали - Chrom Top, рукоятка SoftFinish

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Тип | SDS 0.6X3.5X100 | Версия |
| Заказ № | 2749340000 | Отвертка, Ширина лезвия (B): 3.5 mm, Длина лезвия: 100 mm, |
| GTIN (EAN) | 4050118895568 | Толщина лезвия (A): 0.6 mm |
| Кол. | 1 ST | |
| Тип | SDS 0.6X3.5X200 | Версия |
| Заказ № | 9010110000 | Отвертка, Отвертка |
| GTIN (EAN) | 4032248300754 | |
| Кол. | 1 ST | |
| Тип | SDIS 0.6X3.5X100 | Версия |
| Заказ № | 2749810000 | Отвертка, Ширина лезвия (B): 3.5 mm, Длина лезвия: 100 mm, |
| GTIN (EAN) | 4050118897012 | Толщина лезвия (A): 0.6 mm |
| Кол. | 1 ST | |

BLDF 5.08/05/180 SN OR BX

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

www.weidmueller.com

Сопрягаемые детали

SLDF 5.08



Проходной вилочный разъем для монтажа на передней панели с функцией блокировки (опция). Внутреннее соединение выполнено в виде соединения ножевого типа или под пайку. Для вилочных колодок предусмотрена возможность нанесения маркировки и кодировки.

Основные данные для заказа

| | | | |
|------------|----------------------------|---|--|
| Тип | SLDF 5.08 L/F 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.

BLDF 5.08/05/180 SN OR BX

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

www.weidmueller.com

Сопрягаемые детали

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Тип | SL 5.08/05/135B 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 |

BLDF 5.08/05/180 SN OR BX

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

www.weidmueller.com

Сопрягаемые детали

SL 5.08/90



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

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Тип | SL 5.08/05/90 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 |

BLDF 5.08/05/180 SN OR BX

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

www.weidmueller.com

Сопрягаемые детали

SL 5.08HC/180

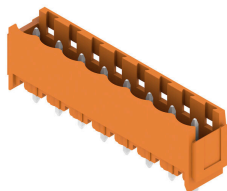


Штекерные соединители, изготовленные из стеклопластика, с прямым направлением выводов; оптимизированы для пайки волной припоя. Вариант исполнения с фланцем (F) допускает привинчивание к соответствующей поверхности или печатной плате. При использовании варианта исполнения с фланцем под пайку (LF) нет 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 мм, Количество полюсов: 5, 180°, Длина штифта для |
| | | припайки (l): 3.2 мм, 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 мм, Количество полюсов: 5, 180°, Длина штифта для |
| | | припайки (l): 3.2 мм, 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 мм, Количество |
| | | полюсов: 5, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 мм, |
| | | 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 мм, Количество |
| | | полюсов: 5, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 мм, |
| | | луженые, оранжевый, Ящик |

BLDF 5.08/05/180 SN OR BX

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

www.weidmueller.com

Сопрягаемые детали

SL 5.08HC/180G

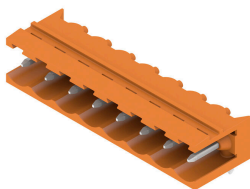


Штекерные соединители, изготовленные из стеклопластика, с прямым направлением выводов; оптимизированы для пайки волной припоя. Вариант исполнения с фланцем (F) допускает привинчивание к соответствующей поверхности или печатной плате. При использовании варианта исполнения с фланцем под пайку (LF) нет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

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Тип | SL 5.08HC/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 |

BLDF 5.08/05/180 SN OR BX

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

Сопрягаемые детали

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/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 | |

BLDF 5.08/05/180 SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Сопрягаемые детали

SLDV 5.08/180B



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

Основные данные для заказа

| | | | |
|------------|----------------------------|--|--|
| Тип | SLD 5.08V/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

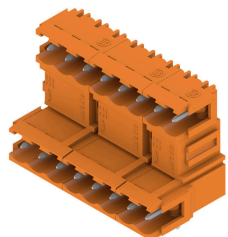


Штекерные соединители с длиной выводов, оптимизированной для пайки волной припоя. Штекерные разъемы обеспечивают место для маркировки и допускают кодирование. HC = сильноточный.

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.

BLDF 5.08/05/180 SN OR BX

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

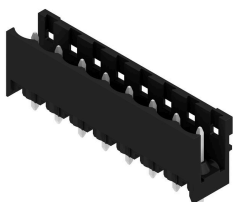
www.weidmueller.com

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 THT 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



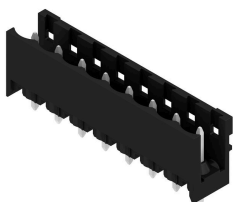
Термостойкий открытый штекерный соединитель прямой конфигурации. Упаковка — коробка или лента. На ленте и с выводами под пайку 1,5 мм оптимизирован для автоматического монтажа. Длина выводов 3,2 мм подходит для пайки волной припоя и оплавлением сквозных отверстий (Reflow). Штекерные соединители обеспечивают место для маркировки и допускают кодирование. HC = 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 THT/THR |
| 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 THT/THR |
| 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. HC = 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 THT/THR |
| Кол. | 250 ST | под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 5, 180°, Длина штифта для припайки (l): 1.5 mm, луженые, черный, Таре |

BLDF 5.08/05/180 SN OR BX

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

www.weidmueller.com

Сопрягаемые детали

SL-SMT 5.08/180G Box



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

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Тип | SL-SMT 5.08HC/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 |

BLDF 5.08/05/180 SN OR BX

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

Сопрягаемые детали

www.weidmueller.com

SL-SMT 5.08/270GH Box

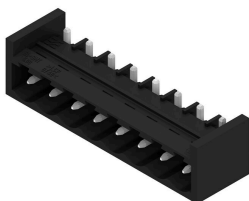


Термостойкий открытый штекерный соединитель прямой конфигурации. Упаковка — коробка или лента. На ленте и с выводами под пайку 1,5 мм оптимизирован для автоматического монтажа. Длина выводов 3,2 мм подходит для пайки волной припоя и оплавлением сквозных отверстий (Reflow). Штекерные соединители обеспечивают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

BLDF 5.08/05/180 SN OR BX

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

www.weidmueller.com

Сопрягаемые детали

SL-SMT 5.08/270GL Box



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

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Тип | SL-SMT 5.08HC/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 |

BLDF 5.08/05/180 SN OR BX

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

Сопрягаемые детали

www.weidmueller.com

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 |

BLDF 5.08/05/180 SN OR BX

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

www.weidmueller.com

Сопрягаемые детали

SL-SMT 5.08HC/90G Box



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

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Тип | SL-SMT 5.08HC/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 |

BLDF 5.08/05/180 SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

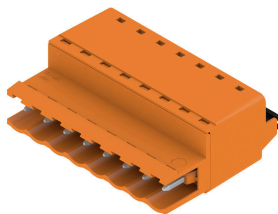
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Сопрягаемые детали

SLF 5.08/180 SN

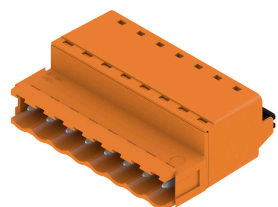


Вилка с технологией соединения PUSH IN с прямым выводом провода, в сочетании с разъемом BLF 5.08HC в качестве соединения "провод-провод" при вводе через стенку. Вилочные разъемы снабжены местом для надписей, где может быть нанесена маркировка.

Основные данные для заказа

| | | | |
|------------|----------------------------|---|--|
| Тип | SLF 5.08/05/180 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 | |
| Кол. | 72 ST | устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 мм², Ящик | |
| 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 | |
| Кол. | 72 ST | устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 мм², Ящик | |

SLF 5.08/180B SN



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

Основные данные для заказа

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

BLDF 5.08/05/180 SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

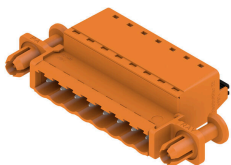
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Сопрягаемые детали

SLF 5.08/180DF SN

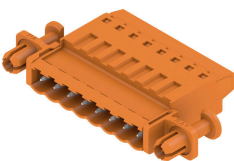


Вилка с технологией соединения PUSH IN с прямым выводом провода, в сочетании с разъемом BLF 5.08HC в качестве соединения "провод-провод" при вводе через стенку. Вилочные разъемы снабжены местом для надписей, где может быть нанесена маркировка.

Основные данные для заказа

| Тип | SLF 5.08/05/180DF 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

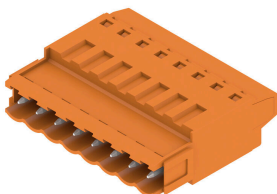


Вилочные разъемы с винтовым соединением по технологии Top для подключения проводов. Вилочные разъемы снабжены местом для надписей, где может быть нанесена маркировка.

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 |

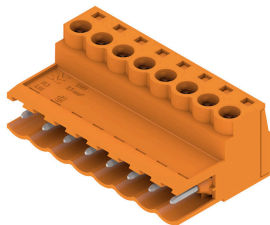
BLDF 5.08/05/180 SN OR BX

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

www.weidmueller.com

Сопрягаемые детали

SLS 5.08/180 SN

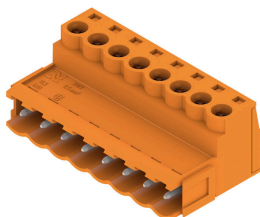


Вилочные разъемы с винтовым соединением для подключения проводов. Вилочные разъемы снабжены местом для надписей, где может быть нанесена маркировка.

Основные данные для заказа

| | | | |
|------------|----------------------------|--|--|
| Тип | SLS 5.08/05/180 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 | |