

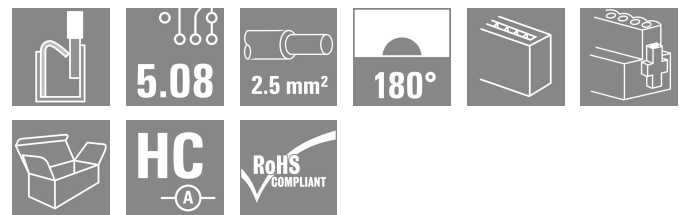
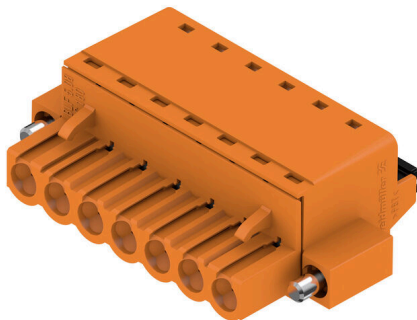
BLF 5.08HC/07/180F SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия



Надежность миллионы раз проверенного на практике оригинального изделия с дополнительными инновационными особенностями.

Вариант исполнения BLF 5.08HC PUSH IN гнездового разъема BLZP 5.08HC отличается не только системой соединений, но и более компактной конструкцией.

Инновационная пружинная система соединений PUSH IN компании Weidmüller представляет собой будущее простого подключения проводов без использования инструментов. HC = сильноточный.

С точки зрения универсальности BLF 5.08HC предлагает те же преимущества, что и версия, служившая образцом:

- 3 испытанных и проверенных на практике направления вывода проводов, обеспечивающих обычную гибкость для конструкции специализированного применения
- 4 варианта исполнения с фланцами и патентованный фиксатор, позволяющие реализовать концепцию фиксации на основе требований пользователя
- Использование комбинации из разъемов BLF 5.08HC и SL 5.08HC для достижения максимальных номинальных характеристик

Основные данные для заказа

| | |
|----------------------|--|
| Версия | Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 мм, Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик |
| Заказ № | 1013140000 |
| Тип | BLF 5.08HC/07/180F SN OR BX |
| GTIN (EAN) | 4032248720897 |
| Кол. | 36 Штука |
| Продуктное отношение | IEC: 400 V / 24 A / 0.2 - 2.5 mm² UL: 300 V / 18.5 A / AWG 26 - AWG 12 |
| Упаковка | Ящик |

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



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

Размеры и массы

| | | | |
|-------------|----------|-------------------|-------------|
| Глубина | 27.7 mm | Глубина (дюймов) | 1.0905 inch |
| Высота | 14.2 mm | Высота (в дюймах) | 0.5591 inch |
| Ширина | 45.36 mm | Ширина (в дюймах) | 1.7858 inch |
| Масса нетто | 13.89 g | | |

Экологическое соответствие изделия

| | | | |
|-----------------------------|------------------------------|------------------|--|
| Состояние соответствия RoHS | Соответствует без исключения | | |
| REACH SVHC | Нет SVHC выше 0,1 wt% | | |
| Углеродный след продукта | Производственный цикл | 1,118 kg CO2 eq. | |

Упаковка

| | | | |
|----------|-----------|------------|-----------|
| Упаковка | Ящик | Длина VPE | 351.00 mm |
| VPE c | 137.00 mm | Высота VPE | 38.00 mm |

Типовые испытания

| | | | |
|--|----------------|--|----------------------------------|
| Испытание: Прочность маркировки | Стандарт | DIN EN 61984, раздел 7.3.2/09.02, используя образец из DIN EN 60068-2-70/07.96 | |
| | Испытание | отметка о происхождении, обозначение типа, шаг, тип материала, дата, часы | |
| | Оценивание | доступно | |
| | Испытание | прочность | |
| Испытание: Недействие (невзаимозаменяемость) | Стандарт | DIN EN 61984, раздел 6.3 и 6.9.1/09.02, DIN EN 60512-13-5 / 11.08 | |
| | Испытание | развернуто на 180° с кодирующими элементами | |
| | Оценивание | пройдено | |
| | Испытание | визуальный контроль | |
| Испытание: Зажимное поперечное сечение | Стандарт | DIN EN 60999-1, раздел 7 и 9.1/12.00, DIN EN 60947-1, раздел 8.2.4.5.1/04.08 | |
| | Тип проводника | Тип провода и его поперечное сечение | цельный 0,2 мм ² |
| | | Тип провода и его поперечное сечение | многожильный 0,2 мм ² |
| | | Тип провода и его поперечное сечение | цельный 2,5 мм ² |
| | | Тип провода и его поперечное сечение | многожильный 2,5 мм ² |
| | | Тип провода и его поперечное сечение | AWG 26/1 |
| | | Тип провода и его поперечное сечение | AWG 26/19 |

Технические данные

| | | | |
|---|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------|
| Испытание на повреждение из-за случайного ослабления проводов | | Тип провода и его поперечное сечение | AWG 14/1 |
| | | Тип провода и его поперечное сечение | AWG 14/19 |
| | Оценивание | пройдено | |
| | Стандарт | DIN EN 60999-1, раздел 9.4/12.00 | |
| | Требование | 0,2 кг | |
| | Тип проводника | Тип провода и его поперечное сечение | AWG 26/1 |
| | | Тип провода и его поперечное сечение | AWG 26/19 |
| | Оценивание | пройдено | |
| | Требование | 0,3 кг | |
| | Тип проводника | Тип провода и его поперечное сечение | H05V-U0.5 |
| | | Тип провода и его поперечное сечение | H05V-K0.5 |
| | Оценивание | пройдено | |
| Требование | 0,7 кг | | |
| Тип проводника | Тип провода и его поперечное сечение | H07V-U2.5 | |
| | Тип провода и его поперечное сечение | H07V-K2.5 | |
| Оценивание | пройдено | | |
| Требование | 0,9 кг | | |
| Тип проводника | Тип провода и его поперечное сечение | AWG 12/1 | |
| | Тип провода и его поперечное сечение | AWG 12/19 | |
| Оценивание | пройдено | | |
| Испытание на выдергивание | Стандарт | DIN EN 60999-1, раздел 9.5/12.00 | |
| | Требование | ≥10 N | |
| | Тип проводника | Тип провода и его поперечное сечение | AWG 26/1 |
| | | Тип провода и его поперечное сечение | AWG 26/19 |
| | Оценивание | пройдено | |
| | Требование | ≥20 N | |
| | Тип проводника | Тип провода и его поперечное сечение | H05V-K0.5 |
| | | Тип провода и его поперечное сечение | H05V-U0.5 |
| | Оценивание | пройдено | |
| | Требование | ≥50 N | |
| | Тип проводника | Тип провода и его поперечное сечение | H07V-U2.5 |
| | | Тип провода и его поперечное сечение | H07V-K2.5 |
| Оценивание | пройдено | | |
| Требование | ≥60 N | | |
| Тип проводника | Тип провода и его поперечное сечение | AWG 12/1 | |
| | Тип провода и его поперечное сечение | AWG 12/19 | |
| Оценивание | пройдено | | |

Системные параметры

| | |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| Серия изделия | OMNIMATE Signal — серия BL/SL 5.08 |
| Вид соединения | Полевое соединение |
| Метод проводного соединения | PUSH IN с исполнительным устройством |

BLF 5.08HC/07/180F SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

| | | | |
|---|--|-----------------|------------------------------|
| Шаг в мм (P) | 5.08 mm | | |
| Шаг в дюймах (P) | 0.200 " | | |
| Направление вывода кабеля | 180° | | |
| Количество полюсов | 7 | | |
| L1 в мм | 30.48 mm | | |
| L1 в дюймах | 1.200 " | | |
| 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. | 7 N | | |
| Усилие вытягивания на полюс, макс. | 5.5 N | | |
| Момент затяжки | Тип момента затяжки | Винтовой фланец | |
| | Информация по использованию | Момент затяжки | мин. 0.2 Nm макс. 0.25 Nm |

Данные о материалах

| | | | |
|---------------------------------------|----------------------------|--------------------------------------|-----------|
| Изоляционный материал | PBT | Цветовой код | оранжевый |
| Цвет элементов управления | черный | Таблица цветов (аналогич.) | RAL 2000 |
| Группа изоляционного материала | IIIa | Сравнительный показатель пробы (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 |

BLF 5.08HC/07/180F SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

С кабельным наконечником согласно 2.5 mm²
DIN 46 228/1, макс.

Нутрометр в соответствии с EN 60999 2,8 мм x 2,0 мм
а x b; ø

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

BLF 5.08HC/07/180F SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

| | | | |
|--|----------------------|--|------------------------------|
| | кабельный наконечник | Длина снятия изоляции | номин. 10 mm |
| | | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | H2,5/10 |
| | | Длина снятия изоляции | номин. 10 mm |
| | | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | H2,5/14DS 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) | 24 A |
| Номинальный ток, макс. кол-во контактов (Tu = 20 °C) | 19 A | Номинальный ток, мин. кол-во контактов (Tu = 40 °C) | 21 A |
| Номинальный ток, макс. кол-во контактов (Tu = 40 °C) | 16.5 A | Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащитности/ Категория загрязнения II/2 | 400 V |
| Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащитности/ Категория загрязнения III/2 | 320 V | Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащитности/ Категория загрязнения III/3 | 250 V |
| Номинальное импульсное напряжение 4 kV при категории помехозащитности/ Категория загрязнения II/2 | 4 kV | Номинальное импульсное напряжение 4 kV при категории помехозащитности/ Категория загрязнения III/2 | 4 kV |
| Номинальное импульсное напряжение 4 kV при категории помехозащитности/ Категория загрязнения III/3 | 4 kV | Устойчивость к воздействию кратковременного тока | 3 x 1 сек. с 120 A |

Номинальные характеристики по CSA

| | | | |
|---|--------|---|---|
| Институт (CSA) | CSA | Сертификат № (CSA) | 200039-1121690 |
| Номинальное напряжение (группа использования B/CSA) | 300 V | Номинальное напряжение (группа использования D/CSA) | 300 V |
| Номинальный ток (группа использования D/CSA) | 10 A | Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. | AWG 26 |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. | AWG 12 | 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 B/UL 1059) | 300 V | Номинальное напряжение (группа использования D/UL 1059) | 300 V |
| Номинальный ток (группа использования B/UL 1059) | 18.5 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 12 |
| Ссылка на утвержденные значения | В технических характеристиках приведены максимальные значения, подробные | | |

BLF 5.08HC/07/180F SN OR BX

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

www.weidmueller.com

Технические данные

сведения см. в
сертификате об
утверждении.

Важное примечание

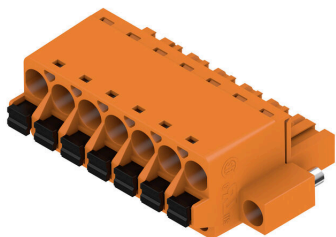
| | |
|------------------|--|
| Соответствие IPC | Заявление о соответствии: все изделия разрабатываются, производятся и поставляются в соответствии с установленными международными стандартами и нормами и соответствуют характеристикам, указанным в технической документации, а также обладают декоративными 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 |

Классификации

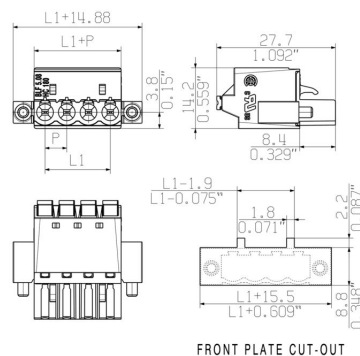
| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002638 | ETIM 9.0 | EC002638 |
| ETIM 10.0 | EC002638 | ECLASS 14.0 | 27-46-02-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-46-02-02 | | |

Изображения

Изображение изделия



Dimensional drawing



Graph



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

BLF 5.08HC/07/180F 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 кодировки, черный, Количество полюсов: 1 | |
| GTIN (EAN) | 4008190087142 | | |
| Кол. | 50 ST | | |
| Тип | BLZ/SL KO OR BX | Версия | |
| Заказ № | 1573010000 | Штекерный соединитель печатной платы, Аксессуар, Элемент кодировки, оранжевый, Количество полюсов: 1 | |
| GTIN (EAN) | 4008190048396 | | |
| 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, Толщина лезвия (A): 0.6 mm | |
| GTIN (EAN) | 4050118895568 | | |
| 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, Толщина лезвия (A): 0.6 mm | |
| GTIN (EAN) | 4050118897012 | | |
| Кол. | 1 ST | | |

BLF 5.08HC/07/180F SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Поддержка кабеля



Для частой смены нагрузки: «фаркоп» для штекерных разъемов.

Механизм разгрузки натяжения может сделать больше, чем просто снять нагрузку на проводники: просто прикрепите к штекеру и

- для связывания проводов в пучок
- для проводки кабеля
- используйте в качестве средства для соединения и разъединения

Соединительные точки не повреждаются, ясный, аккуратный электромонтаж и простота в обращении.

Преимущества для пользователей: постоянные сверхмощные соединения для тяжелых промышленных условий и удобство управления повышают доступность системы.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Тип | BLF/SLF 5.08 ZE06 BK | Версия |
| Заказ № | 2525850000 | Штекерный соединитель печатной платы, Аксессуар, Поддержка |
| GTIN (EAN) | 4050118537116 | кабеля, черный, Количество полюсов: 6 |
| Кол. | 50 ST | |
| Тип | BLF/SLF 5.08 ZE06 OR | Версия |
| Заказ № | 2525780000 | Штекерный соединитель печатной платы, Аксессуар, Поддержка |
| GTIN (EAN) | 4050118536881 | кабеля, оранжевый, Количество полюсов: 6 |
| Кол. | 50 ST | |

BLF 5.08HC/07/180F SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Сопрягаемые детали

SL 5.08HC/180F

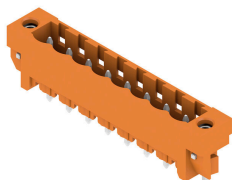


Штекерные соединители, изготовленные из стеклопластика, с прямым направлением выводов; оптимизированы для пайки волной припоя. Вариант исполнения с фланцем (F) допускает привинчивание к соответствующей поверхности или печатной плате. При использовании варианта исполнения с фланцем под пайку (LF) нет 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/07/180F 3.2SN... | Версия | |
| Заказ № | 1148620000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый | |
| GTIN (EAN) | 4032248932061 | соединитель, Розетка, Соединение THT под пайку, 5.08 mm, | |
| Кол. | 36 ST | Количество полюсов: 7, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, черный, Ящик | |
| Тип | SL 5.08HC/07/180F 3.2SN... | Версия | |
| Заказ № | 1147290000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый | |
| GTIN (EAN) | 4032248931149 | соединитель, Розетка, Соединение THT под пайку, 5.08 mm, | |
| Кол. | 36 ST | Количество полюсов: 7, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, оранжевый, Ящик | |

SL 5.08HC/180LF



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/07/180LF 3.2S... | Версия | |
| Заказ № | 1149390000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый | |
| GTIN (EAN) | 4032248932146 | соединитель, Фланец под пайку, Соединение THT под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 7, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, черный, Ящик | |
| Кол. | 36 ST | | |
| Тип | SL 5.08HC/07/180LF 3.2S... | Версия | |
| Заказ № | 1148050000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый | |
| GTIN (EAN) | 4032248931880 | соединитель, Фланец под пайку, Соединение THT под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 7, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, оранжевый, Ящик | |
| Кол. | 36 ST | | |

BLF 5.08HC/07/180F SN OR BX

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

www.weidmueller.com

Сопрягаемые детали

SL 5.08HC/90F



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/07/90F 3.2SN ... | Версия |
| Заказ № | 1150140000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4032248106103 | соединитель, Розетка, Соединение THT под пайку, 5.08 mm, |
| Кол. | 36 ST | Количество полюсов: 7, 90°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, черный, Ящик |
| Тип | SL 5.08HC/07/90F 3.2SN ... | Версия |
| Заказ № | 1148780000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4032248935727 | соединитель, Розетка, Соединение THT под пайку, 5.08 mm, |
| Кол. | 36 ST | Количество полюсов: 7, 90°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, оранжевый, Ящик |

SL 5.08HC/90LF



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/07/90LF 3.2SN... | Версия |
| Заказ № | 1150400000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4032248937349 | соединитель, Фланец под пайку, Соединение THT под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 7, 90°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, черный, Ящик |
| Кол. | 36 ST | |
| Тип | SL 5.08HC/07/90LF 3.2SN... | Версия |
| Заказ № | 1149540000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4032248936182 | соединитель, Фланец под пайку, Соединение THT под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 7, 90°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, оранжевый, Ящик |
| Кол. | 36 ST | |

BLF 5.08HC/07/180F SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Сопрягаемые детали

SL-SMT 5.08/180F 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 = высокоточный.

Основные данные для заказа

| | | | |
|------------|----------------------------|---|--|
| Тип | SL-SMT 5.08HC/07/180F 3... | Версия | |
| Заказ № | 1837880000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый | |
| GTIN (EAN) | 4032248347698 | соединитель, Розетка, Соединение THT/THR под пайку, 5.08 mm, | |
| Кол. | 36 ST | Количество полюсов: 7, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, черный, Ящик | |

SL-SMT 5.08/180LF 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 = высокоточный.

Основные данные для заказа

| | | | |
|------------|----------------------------|---|--|
| Тип | SL-SMT 5.08HC/07/180LF ... | Версия | |
| Заказ № | 1838490000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый | |
| GTIN (EAN) | 4032248348558 | соединитель, Фланец под пайку, Соединение THT/THR под | |
| Кол. | 36 ST | пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 7, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, черный, Ящик | |

SL-SMT 5.08/270FH 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.

BLF 5.08HC/07/180F 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-SMT 5.08HC/07/270FH ... | Версия |
| Заказ № | 1877480000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4032248468102 | соединитель, Фланец под пайку, Соединение THT/THR под |
| Кол. | 50 ST | пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 7, 270°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, черный, Ящик |

SL-SMT 5.08/270FH 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/07/270FH ... | Версия |
| Заказ № | 1876970000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4032248467624 | соединитель, Фланец под пайку, Соединение THT/THR под |
| Кол. | 195 ST | пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 7, 270°, Длина штифта для припайки (l): 1.5 mm, луженые, черный, Tape |

SL-SMT 5.08/270FL 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/07/270FL ... | Версия |
| Заказ № | 1876900000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4032248467488 | соединитель, Фланец под пайку, Соединение THT/THR под |
| Кол. | 50 ST | пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 7, 270°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, черный, Ящик |

BLF 5.08HC/07/180F SN OR BX

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

www.weidmueller.com

Сопрягаемые детали

SL-SMT 5.08/270FL 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/07/270FL ... | Версия | |
| Заказ № | 1877110000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый | |
| GTIN (EAN) | 4032248467709 | соединитель, Фланец под пайку, Соединение THT/THR под | |
| Кол. | 300 ST | пайку, 5.08 мм, Количество полюсов: 7, 270°, Длина штифта для | |
| | | припайки (l): 1.5 мм, луженые, черный, Tape | |

SL-SMT 5.08HC/90F 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 = высокоточный.

Основные данные для заказа

| | | | |
|------------|----------------------------|--|--|
| Тип | SL-SMT 5.08HC/07/90F 3.... | Версия | |
| Заказ № | 1837680000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый | |
| GTIN (EAN) | 4032248347490 | соединитель, Розетка, Соединение THT/THR под пайку, 5.08 мм, | |
| Кол. | 36 ST | Количество полюсов: 7, 90°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 | |
| | | мм, луженые, черный, Ящик | |

SL-SMT 5.08HC/90LF 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 = высокоточный.

BLF 5.08HC/07/180F 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-SMT 5.08HC/07/90LF 3... | Версия |
| Заказ № | 1780460000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4032248165780 | соединитель, Фланец под пайку, Соединение THT/THR под пайку, |
| Кол. | 36 ST | 5.08 mm, Количество полюсов: 7, 90°, Длина штифта для припайки (I): 3.2 mm, луженые, черный, Ящик |

SLDV-THR 5.08/180F



Термостойкий, двухуровневый, с боковым смещением, вилочный разъем с фланцем или фланцем под пайку. Контактные штифты длиной 1,5 мм пригодны для пайки по технологии Reflow. Контактные штырьки длиной 3,2 мм пригодны для пайки по технологии Reflow и пайки волной. Разъемы снабжены местом для маркировки, а также они могут быть кодированы.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Тип | SLDV-THR 5.08/14/180F 3... | Версия |
| Заказ № | 1828820000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4032248335503 | соединитель, Розетка, Соединение THT/THR под пайку, 5.08 mm, |
| Кол. | 24 ST | Количество полюсов: 14, 180°, Длина штифта для припайки (I): 3.2 mm, луженые, черный, Ящик |

SLDV-THR 5.08/180FLF



Термостойкий, двухуровневый, с боковым смещением, вилочный разъем с фланцем или фланцем под пайку. Контактные штифты длиной 1,5 мм пригодны для пайки по технологии Reflow. Контактные штырьки длиной 3,2 мм пригодны для пайки по технологии Reflow и пайки волной. Разъемы снабжены местом для маркировки, а также они могут быть кодированы.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Тип | SLDV-THR 5.08/14/180FLF... | Версия |
| Заказ № | 1829060000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4032248335756 | соединитель, Фланец/фланец под пайку, Соединение THT/THR |
| Кол. | 24 ST | под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 14, 180°, Длина штифта для припайки (I): 3.2 mm, луженые, черный, Ящик |

BLF 5.08HC/07/180F SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

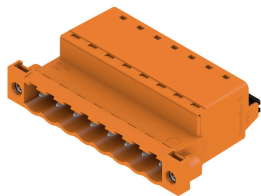
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Сопрягаемые детали

SLF 5.08/180F 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 5.08/07/180F SN BK ... | Версия | |
| Заказ № | 1336220000 | Штекерный соединитель печатной платы, Вилка, 5.08 мм, | |
| GTIN (EAN) | 4050118140354 | Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 мм², Ящик | |
| Кол. | 42 ST | | |
| Тип | SLF 5.08/07/180F SN OR ... | Версия | |
| Заказ № | 1335700000 | Штекерный соединитель печатной платы, Вилка, 5.08 мм, | |
| GTIN (EAN) | 4050118139501 | Количество полюсов: 7, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 мм², Ящик | |
| Кол. | 42 ST | | |

SLS 5.08/180F



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 5.08/07/180F SN OR ... | Версия | |
| Заказ № | 1846410000 | Штекерный соединитель печатной платы, Вилка, 5.08 мм, | |
| GTIN (EAN) | 4032248362714 | Количество полюсов: 7, 180°, Винтовое соединение, Диапазон зажима, макс. : 3.31 мм², Ящик | |
| Кол. | 36 ST | | |