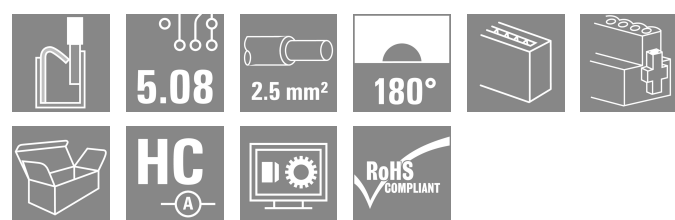
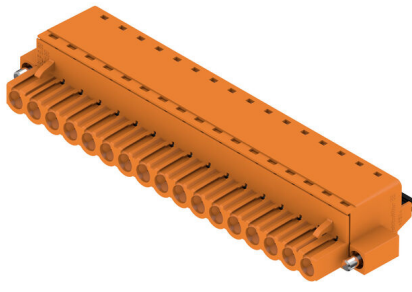


BLF 5.08HC/17/180F SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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: 17, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс.: 3.31 mm ² , Ящик |
| Заказ № | 1013250000 |
| Тип | BLF 5.08HC/17/180F SN OR BX |
| GTIN (EAN) | 4032248720996 |
| Кол. | 18 Штука |
| Продуктное отношение | IEC: 400 V / 24 A / 0.2 - 2.5 mm ² UL: 300 V / 18.5 A / AWG 26 - AWG 12 |
| Упаковка | Ящик |

BLF 5.08HC/17/180F SN OR 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 № (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 | 96.16 mm | Ширина (в дюймах) | 3.7858 inch |
| Масса нетто | 31.85 g | | |

Экологическое соответствие изделия

| | |
|-----------------------------|--|
| Состояние соответствия RoHS | Соответствует без исключения |
| REACH SVHC | Нет SVHC выше 0,1 wt% |
| Углеродный след продукта | Производственный цикл 2,286 kg CO2 eq. |

Упаковка

| | | | |
|----------|-----------|------------|-----------|
| Упаковка | Ящик | Длина VPE | 352.00 mm |
| VPE с | 136.00 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 |
| | Оценивание | пройдено |
| | Стандарт | DIN EN 61984, раздел 6.3 и 6.9.1/09.02, DIN EN 60512-13-5 / 11.08 |
| Испытание: Незадействование (невзаимозаменяемость) | Испытание | развернуто на 180° с кодирующими элементами |
| | Оценивание | пройдено |
| | Испытание | визуальный контроль |
| | Оценивание | пройдено |
| | Стандарт | DIN EN 60999-1, раздел 7 и 9.1/12.00, DIN EN 60947-1, раздел 8.2.4.5.1/04.08 |
| Испытание: Зажимное поперечное сечение | Тип проводника | Тип провода и его поперечное сечение цельный 0,2 mm ² |
| | | Тип провода и его поперечное сечение многожильный 0,2 mm ² |
| | | Тип провода и его поперечное сечение цельный 2,5 mm ² |
| | | Тип провода и его поперечное сечение многожильный 2,5 mm ² |
| | | Тип провода и его поперечное сечение AWG 26/1 |
| | | Тип провода и его поперечное сечение AWG 26/19 |

BLF 5.08HC/17/180F SN OR BX

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

www.weidmueller.com

Technical data

| | | |
|---|-----------------------------|--|
| Испытание на повреждение из-за случайного ослабления проводов | 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 14/19 |
| | | Тип провода и его поперечное сечение AWG 14/19 |
| | 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 |
| Испытание на выдергивание | 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 |
| | Стандарт | DIN EN 60999-1, раздел 9.5/12.00 |
| | Требование | ≥10 N |
| Испытание на выдергивание | 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 |
| Системные параметры | 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 |
| Системные параметры | Оценивание | пройдено |
| | Серия изделия | OMNIMATE Signal — серия BL/SL 5.08 |
| | Вид соединения | Полевое соединение |
| | Метод проводного соединения | PUSH IN с исполнительным устройством |

BLF 5.08HC/17/180F SN OR BX

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

www.weidmueller.com

Technical data

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---------------------|-----------------|--|--|-----------------------------|----------------|------|--------|--|-------|---------|--|
| Шаг в мм (P) | 5.08 mm | | | | | | | | | | | | |
| Шаг в дюймах (P) | 0.200 " | | | | | | | | | | | | |
| Направление вывода кабеля | 180° | | | | | | | | | | | | |
| Количество полюсов | 17 | | | | | | | | | | | | |
| L1 в мм | 81.28 mm | | | | | | | | | | | | |
| L1 в дюймах | 3.200 " | | | | | | | | | | | | |
| Количество рядов | 1 | | | | | | | | | | | | |
| Количество полюсных рядов | 1 | | | | | | | | | | | | |
| Расчетное сечение | 2.5 mm ² | | | | | | | | | | | | |
| Заданная защита от прикосновения согласно DIN VDE 57 106 | защита от доступа пальцем | | | | | | | | | | | | |
| Заданная 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 | <table border="1"> <tr> <td>Тип момента затяжки</td> <td colspan="3">Винтовой фланец</td> </tr> <tr> <td>Информация по использованию</td> <td>Момент затяжки</td> <td>мин.</td> <td>0.2 Nm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>макс.</td> <td>0.25 Nm</td> <td></td> </tr> </table> | Тип момента затяжки | Винтовой фланец | | | Информация по использованию | Момент затяжки | мин. | 0.2 Nm | | макс. | 0.25 Nm | |
| 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 |
| Таблица цветов (аналогич.) | RAL 2000 | 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 |

BLF 5.08HC/17/180F SN OR BX

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

www.weidmueller.com

Technical data

Нутромерт в соответствии с EN 60999 2,8 мм x 2,0 мм
a 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 | 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 |
| | 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 | 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 | Тип | тонкожильный провод |
| | номин. | 2.5 mm ² | |
| | кабельный наконечник | Длина снятия изоляции | номин. 10 mm |

BLF 5.08HC/17/180F SN OR BX

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

www.weidmueller.com

Technical data

Рекомендованная [H2.5/10](#)
обжимная втулка для
фиксации концов
проводов

Длина снятия
изоляции номин. 10 mm

Рекомендованная [H2.5/14DS BL](#)
обжимная втулка для
фиксации концов
проводов

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 400 V при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения II/2

Номинальное импульсное напряжение 320 V при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/2

Номинальное импульсное напряжение 250 V при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/3

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

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

Номинальное импульсное напряжение 4 kV при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/3

Устойчивость к воздействию 3 x 1 сек. с 120 A кратковременного тока

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 сведения см. в

BLF 5.08HC/17/180F SN OR BX

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

www.weidmueller.com

Technical data

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

- 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

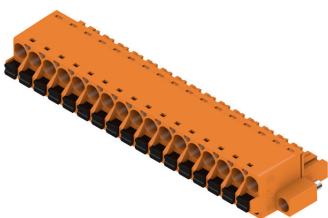
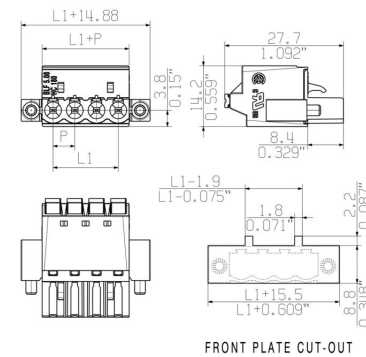
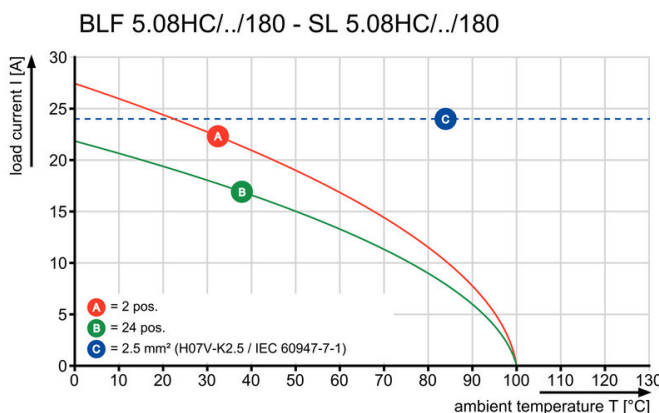
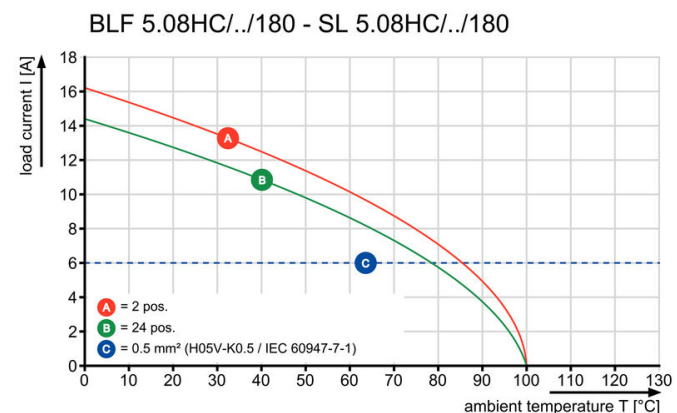
Классификации

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

BLF 5.08HC/17/180F SN OR BX

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

www.weidmueller.com

Drawings**Изображение изделия****Dimensional drawing****Graph****Graph**

Uncompromising functionalityHigh vibration resistance

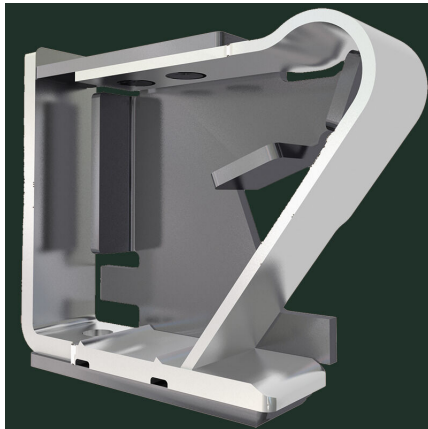
BLF 5.08HC/17/180F SN OR BX

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

www.weidmueller.com

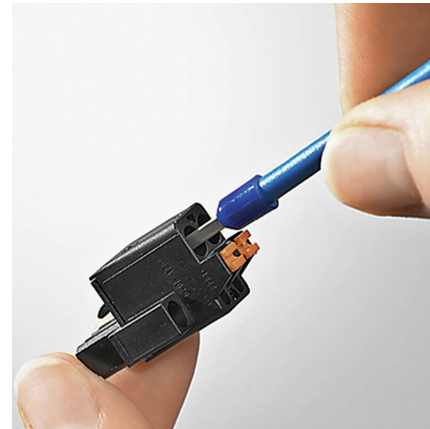
Drawings

Преимущество изделия



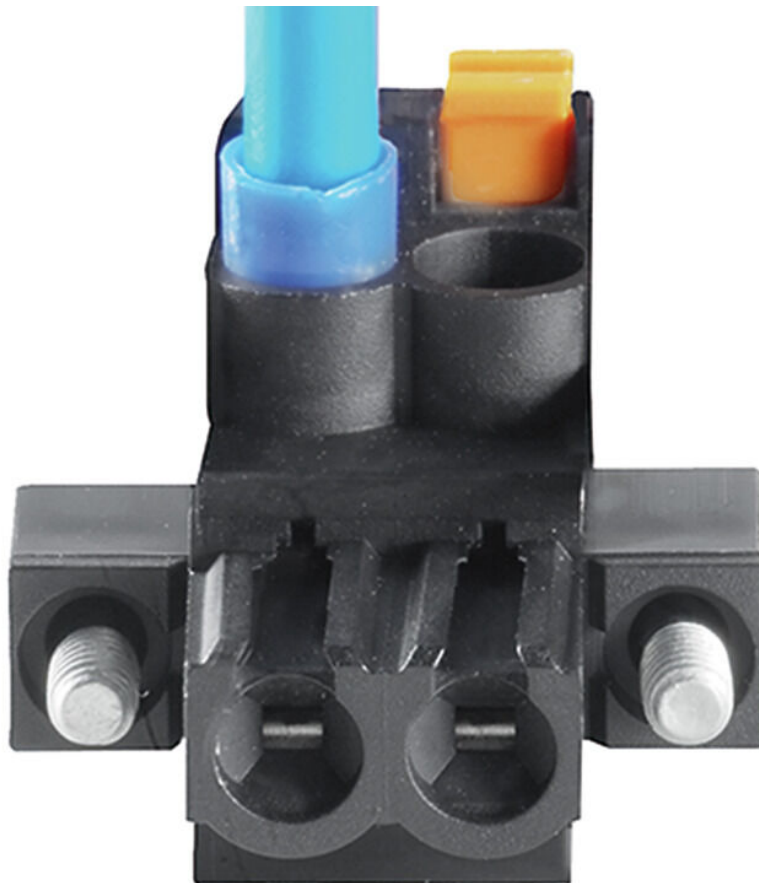
Solid PUSH IN contactSafe and durable

Преимущество изделия



Cost-effective wiring Quick and intuitive operation

Преимущество изделия



Wide clamping range Tool-free wire connection

BLF 5.08HC/17/180F SN OR 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 | |

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, острие 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 | |

BLF 5.08HC/17/180F SN OR BX

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

www.weidmueller.com

Accessories

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/17/180F SN OR BX

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

www.weidmueller.com

Counterpart

SL 5.08HC/180F

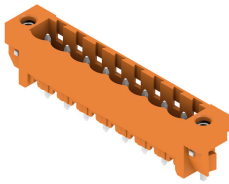


Штекерные соединители, изготовленные из стеклопластика, с прямым направлением выводов; оптимизированы для пайки волной припоя. Вариант исполнения с фланцем (F) допускает привинчивание к соответствующей поверхности или печатной плате. При использовании варианта исполнения с фланцем под пайку (LF) нет 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/17/180F 3.2SN... | Версия |
| Заказ № | 1148950000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4032248932580 | соединитель, Розетка, Соединение ТНТ под пайку, 5.08 mm, |
| Кол. | 18 ST | Количество полюсов: 17, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, черный, Ящик |
| Тип | SL 5.08HC/17/180F 3.2SN... | Версия |
| Заказ № | 1147620000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4032248931194 | соединитель, Розетка, Соединение ТНТ под пайку, 5.08 mm, |
| Кол. | 18 ST | Количество полюсов: 17, 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/17/180LF 3.2S... | Версия |
| Заказ № | 1149720000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4032248932184 | соединитель, Фланец под пайку, Соединение ТНТ под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 17, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, черный, Ящик |
| Кол. | 18 ST | |
| Тип | SL 5.08HC/17/180LF 3.2S... | Версия |
| Заказ № | 1148320000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4032248931644 | соединитель, Фланец под пайку, Соединение ТНТ под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 17, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, оранжевый, Ящик |
| Кол. | 18 ST | |

BLF 5.08HC/17/180F SN OR BX

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

www.weidmueller.com

Counterpart

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/17/90F 3.2SN ... | Версия |
| Заказ № | 1150250000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4032248936847 | соединитель, Розетка, Соединение ТНТ под пайку, 5.08 mm, |
| Кол. | 18 ST | Количество полюсов: 17, 90°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, черный, Ящик |
| Тип | SL 5.08HC/17/90F 3.2SN ... | Версия |
| Заказ № | 1149110000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4032248107032 | соединитель, Розетка, Соединение ТНТ под пайку, 5.08 mm, |
| Кол. | 18 ST | Количество полюсов: 17, 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/17/90LF 3.2SN... | Версия |
| Заказ № | 1150510000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4032248936564 | соединитель, Фланец под пайку, Соединение ТНТ под пайку, 5.08 |
| Кол. | 18 ST | mm, Количество полюсов: 17, 90°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, черный, Ящик |
| Тип | SL 5.08HC/17/90LF 3.2SN... | Версия |
| Заказ № | 1149880000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4032248936922 | соединитель, Фланец под пайку, Соединение ТНТ под пайку, 5.08 |
| Кол. | 18 ST | mm, Количество полюсов: 17, 90°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, оранжевый, Ящик |

BLF 5.08HC/17/180F SN OR BX

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

www.weidmueller.com

Counterpart

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 = сильноточный.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Тип | SL-SMT 5.08HC/17/180F 3... | Версия |
| Заказ № | 1837920000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4032248347735 | соединитель, Розетка, Соединение THT/THR под пайку, 5.08 mm, |
| Кол. | 18 ST | Количество полюсов: 17, 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 = сильноточный.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Тип | SL-SMT 5.08HC/17/180LF ... | Версия |
| Заказ № | 1838590000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4032248348657 | соединитель, Фланец под пайку, Соединение THT/THR под пайку, |
| Кол. | 18 ST | 5.08 mm, Количество полюсов: 17, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, черный, Ящик |

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 = сильноточный.

BLF 5.08HC/17/180F SN OR 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/17/90F 3... | Версия |
| Заказ № | 1837780000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4032248347599 | соединитель, Розетка, Соединение THT/THR под пайку, 5.08 mm, |
| Кол. | 18 ST | Количество полюсов: 17, 90°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, 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 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/17/90LF 3... | Версия |
| Заказ № | 1780580000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4032248165889 | соединитель, Фланец под пайку, Соединение THT/THR под |
| Кол. | 18 ST | пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 17, 90°, Длина штифта для припайки (l): 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 mm пригодны для пайки по технологии Reflow. Контактные штырьки длиной 3,2 mm 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 5.08/34/180F 3... | Версия |
| Заказ № | 1889360000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4032248495702 | соединитель, Розетка, Соединение THT/THR под пайку, 5.08 mm, |
| Кол. | 12 ST | Количество полюсов: 34, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, черный, Ящик |

BLF 5.08HC/17/180F SN OR BX

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

Counterpart

www.weidmueller.com

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 5.08/34/180FLF... | Версия |
| Заказ № | 1889220000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4032248495528 | соединитель, Фланец/фланец под пайку, Соединение THT/THR |
| Кол. | 12 ST | под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 34, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, черный, Ящик |