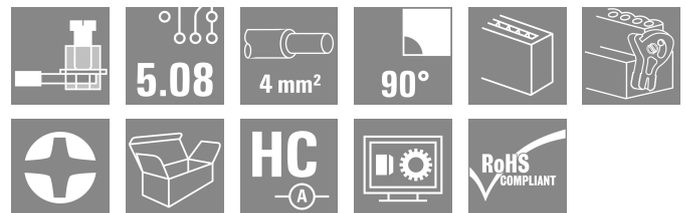


BLZP 5.08HC/12/90LR SN OR BX

Изображение изделия



Гнездовые разъемы с соединением с зажимным хомутом для подключения проводов с направлением выводов под прямым углом (90° или 270°). Гнездовые разъемы обеспечивают место для маркировки и допускают кодирование. Крепление осуществляется с помощью фланца или фиксатора. Кроме того, они оснащены встроенным винтом с двумя шлицами (прямым и крестообразным), защитой от неправильной вставки провода и поставляются с открытыми зажимными хомутами. HC = высокооточный.

Основные данные для заказа

| | |
|----------------------|--|
| Версия | Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 мм, Количество полюсов: 12, 90°, Винтовое соединение, Диапазон зажима, макс. : 4 мм ² , Ящик |
| Заказ № | 1087350000 |
| Тип | BLZP 5.08HC/12/90LR SN OR BX |
| GTIN (EAN) | 4032248854233 |
| Кол. | 24 Штука |
| Продуктное отношение | IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 мм ² UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12 |
| Упаковка | Ящик |

BLZP 5.08HC/12/90LR SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

UL File Number Search [Сайт UL](#)

Сертификат № (cURus) E60693

Размеры и массы

| | | | |
|-------------|----------|-------------------|-------------|
| Глубина | 29.5 mm | Глубина (дюймов) | 1.1614 inch |
| Высота | 17.7 mm | Высота (в дюймах) | 0.6968 inch |
| Ширина | 70.78 mm | Ширина (в дюймах) | 2.7866 inch |
| Масса нетто | 21 g | | |

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS Соответствует без исключения

REACH SVHC Нет SVHC выше 0,1 wt%

Упаковка

| | | | |
|----------|-----------|------------|-----------|
| Упаковка | Ящик | Длина VPE | 349.00 mm |
| VPE c | 136.00 mm | Высота VPE | 34.00 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, номинальное напряжение, номинальное поперечное сечение, тип материала | |
| | Оценивание | доступно | |
| | Испытание | прочность | |
| | Оценивание | пройдено | |
| Испытание: Недействие (невозможность замены) | Стандарт | DIN EN 60512-13-5 / 11.06, IEC 60512-13-5 / 02.06 | |
| | Испытание | развернуто на 180° с кодирующими элементами | |
| | Оценивание | пройдено | |
| | Испытание | визуальный контроль | |
| | Оценивание | пройдено | |
| Испытание: Зажимное поперечное сечение | Стандарт | DIN EN 60999-1, раздел 7 и 9.1/12.00, DIN EN 60947-1, раздел 8.2.4.5.1/12.02 | |
| | 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 |
| Оценивание | пройдено | | |

BLZP 5.08HC/12/90LR SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

| | | | | |
|---|--------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|--|
| Испытание на повреждение из-за случайного ослабления проводов | 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 | цельный 0,5 мм ² | |
| | | Тип провода и его поперечное сечение | многожильный 0,5 мм ² | |
| | 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-U0.5 | |
| | | Тип провода и его поперечное сечение | H05V-K0.5 | |
| | Оценивание | пройдено | | |
| | Требование | ≥60 N | | |
| Тип проводника | Тип провода и его поперечное сечение | H07V-U4.0 | | |
| | Тип провода и его поперечное сечение | H07V-K4.0 | | |
| | 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 | Винтовое соединение |
| Шаг в мм (P) | 5.08 mm |
| Шаг в дюймах (P) | 0.200 " |
| Направление вывода кабеля | 90° |
| Количество полюсов | 12 |
| L1 в мм | 55.88 mm |
| L1 в дюймах | 2.200 " |
| Количество рядов | 1 |
| Количество полюсных рядов | 1 |
| Расчетное сечение | 4 mm ² |
| Защита от прикосновения согласно DIN VDE 57 106 | защита от доступа пальцем |

BLZP 5.08HC/12/90LR SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

| | | | |
|---|--|----------------------|-----------------------------|
| 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 | 7 mm | | |
| Зажимной винт | M 2,5 | | |
| Лезвие отвертки | 0,6 x 3,5, PH 1, PZ 1 | | |
| Лезвие отвертки стандартное | DIN 5264, ISO 8764/2-PH, ISO 8764/2-PZ | | |
| Циклы коммутации | 25 | | |
| Усилие вставки на полюс, макс. | 10 N | | |
| Усилие вытягивания на полюс, макс. | 9 N | | |
| Момент затяжки | Тип момента затяжки | Подключение проводов | |
| | Информация по использованию | Момент затяжки | мин. 0.4 Nm макс. 0.5 Nm |

Данные о материалах

| | | | |
|---------------------------------------|----------|---------------------------------------|----------------------------|
| Изоляционный материал | PBT | Цветовой код | оранжевый |
| Таблица цветов (аналогич.) | RAL 2000 | Группа изоляционного материала | IIIa |
| Сравнительный показатель пробоя (СТИ) | ≥ 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. | -25 °C | Температурный диапазон монтажа, макс. | 100 °C |

Провода, подходящие для подключения

| | | | |
|--|---|--|------------------------|
| Диапазон зажима, мин. | 0.13 mm ² | | |
| Диапазон зажима, макс. | 4 mm ² | | |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. | AWG 30 | | |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. | AWG 12 | | |
| Одножильный, мин. H05(07) V-U | 0.2 mm ² | | |
| Одножильный, макс. H05(07) V-U | 4 mm ² | | |
| Гибкий, мин. H05(07) V-K | 0.2 mm ² | | |
| Гибкий, макс. H05(07) V-K | 4 mm ² | | |
| С наконечником DIN 46 228/4, мин. | 0.2 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. | 0.2 mm ² | | |
| С кабельным наконечником согласно DIN 46 228/1, макс. | 4 mm ² | | |
| Нутромметр в соответствии с EN 60999 a x b; ø | 2,8 мм x 2,4 мм | | |
| Зажимаемый проводник | Сечение подсоединяемого провода кабельный наконечник | номин. | 0.5 mm ² |
| | | Длина снятия изоляции | номин. 6 mm |
| | | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | H0,5/6 |
| | | Длина снятия изоляции | номин. 8 mm |

BLZP 5.08HC/12/90LR SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

| | | | |
|---------------------------------|--|--|----------------------------|
| | | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | H0,5/12 OR |
| Сечение подсоединяемого провода | номин. | 1 mm ² | |
| кабельный наконечник | Длина снятия изоляции | номин. | 6 mm |
| | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | H1,0/6 | |
| Сечение подсоединяемого провода | номин. | 1.5 mm ² | |
| кабельный наконечник | Длина снятия изоляции | номин. | 7 mm |
| | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | H1,5/7 | |
| Сечение подсоединяемого провода | номин. | 2.5 mm ² | |
| кабельный наконечник | Длина снятия изоляции | номин. | 7 mm |
| | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | H2,5/7 | |
| | Длина снятия изоляции | номин. | 10 mm |
| | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | H2,5/15D 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

| | | | |
|---|--------------------|---|-------|
| Номинальный ток, мин. кол-во контактов (Tu = 20 °C) | 23 A | Номинальный ток, макс. кол-во контактов (Tu = 20 °C) | 18 A |
| Номинальный ток, мин. кол-во контактов (Tu = 40 °C) | 21 A | Номинальный ток, макс. кол-во контактов (Tu = 40 °C) | 16 A |
| Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения II/2 | 400 V | Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/2 | 320 V |
| Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/3 | 250 V | Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения II/2 | 4 kV |
| Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/2 | 4 kV | Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/ 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) | 200039-112 1690 |
| Номинальное напряжение (группа использования B/CSA) | 300 V | Номинальное напряжение (группа использования C/CSA) | 50 V |
| Номинальное напряжение (группа использования D/CSA) | 300 V | Номинальный ток (группа использования B/CSA) | 20 A |
| Номинальный ток (группа использования D/CSA) | 20 A | Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. | AWG 30 |

BLZP 5.08HC/12/90LR SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

| | | | |
|---|--------|---------------------------------|---|
| 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 В/UL 1059) | 300 V | Номинальное напряжение (группа использования D/UL 1059) | 300 V |
| Номинальный ток (группа использования В/UL 1059) | 20 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 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 • Rated data refer only to the component itself. Clearance and creepage distances to other components are to be designed in accordance with the relevant application standards. • In accordance with IEC 61984, OMNIMATE-connectors are connectors without breaking capacity (COC). During designated use, connectors are not allowed to be engaged or disengaged when live or under load • Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months |

Классификации

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

BLZP 5.08HC/12/90LR SN OR BX

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

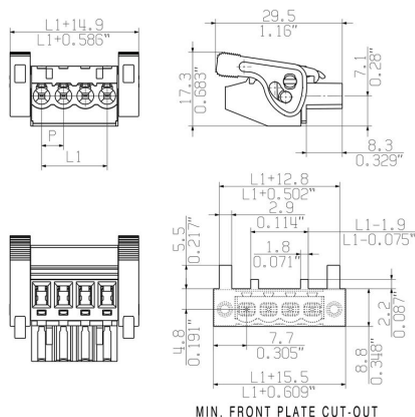
www.weidmueller.com

Изображения

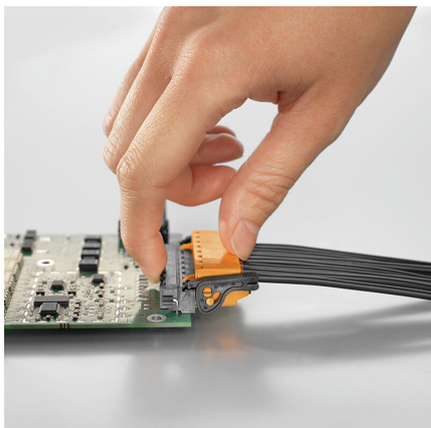
Изображение изделия



Dimensional drawing

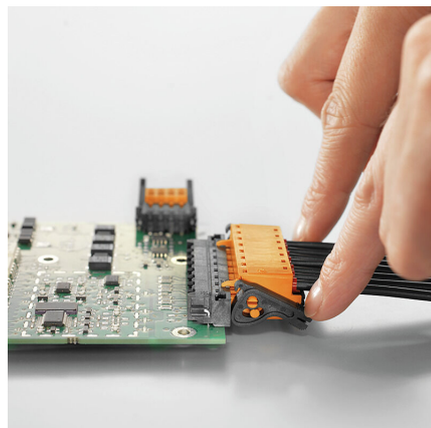


Преимущество изделия



Self-locking Immediately on plugging in

Преимущество изделия



Gentle unlocking Low mechanical stress

BLZP 5.08HC/12/90LR 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 OR BX | Версия | |
| Заказ № | 1573010000 | Штекерный соединитель печатной платы, Аксессуар, Элемент кодировки, оранжевый, Количество полюсов: 1 | |
| GTIN (EAN) | 4008190048396 | | |
| Кол. | 100 ST | | |
| 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 | | |

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, Толщина лезвия (A): 0.6 mm | |
| GTIN (EAN) | 4050118895568 | | |
| 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 | | |

BLZP 5.08HC/12/90LR SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Отвертка для винтов с крестообразным шлицем, тип Phillips



Отвертка для крестообразных шлицев типа Phillips, SDK PH DIN 5262, ISO 8764/2-PH, выходной присоединительный размер согласно ISO 8764-PH, острое из хромистой стали - Chrom Top, рукоятка SoftFinish

Основные данные для заказа

| | | | |
|------------|----------------------------|---|---|
| Тип | SDK PH1 X 80 | Версия | |
| Заказ № | 2749410000 | Отвертка, Ширина лезвия (B): 4.5 mm, 80 mm, Толщина лезвия (A): | |
| GTIN (EAN) | 4050118895636 | | 1 |
| Кол. | 1 ST | | |

Отвертка для винтов с крестообразным шлицем, тип Pozidriv



Отвертка для крестообразного шлица типа Pozidriv, SDK PZ DIN 5262, ISO 8764/2-PZ, выходной присоединительный размер согласно ISO 8764-PZ, острое из хромистой стали - Chrom Top, рукоятка SoftFinish

Основные данные для заказа

| | | | |
|------------|----------------------------|---|--------|
| Тип | SDK PZ1 X 80 | Версия | |
| Заказ № | 2749440000 | Отвертка, Ширина лезвия (B): 14.5 mm, 80 mm, Толщина лезвия | |
| GTIN (EAN) | 4050118895667 | | (A): 1 |
| Кол. | 1 ST | | |

BLZP 5.08HC/12/90LR SN OR BX

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

www.weidmueller.com

Сопрягаемые детали

SL 5.08HC/180F

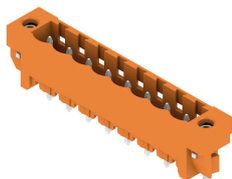


Штекерные соединители, изготовленные из стеклопластика, с прямым направлением выводов; оптимизированы для пайки волной припоя. Вариант исполнения с фланцем (F) допускает привинчивание к соответствующей поверхности или печатной плате. При использовании варианта исполнения с фланцем под пайку (LF) нет 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/12/180F 3.2SN... | Версия | |
| Заказ № | 1148790000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый | |
| GTIN (EAN) | 4032248932658 | соединитель, Розетка, Соединение THT под пайку, 5.08 mm, | |
| Кол. | 24 ST | Количество полюсов: 12, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, черный, Ящик | |
| Тип | SL 5.08HC/12/180F 3.2SN... | Версия | |
| Заказ № | 1147440000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый | |
| GTIN (EAN) | 4032248931163 | соединитель, Розетка, Соединение THT под пайку, 5.08 mm, | |
| Кол. | 24 ST | Количество полюсов: 12, 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/12/180LF 3.2S... | Версия | |
| Заказ № | 1149550000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый | |
| GTIN (EAN) | 4032248932924 | соединитель, Фланец под пайку, Соединение THT под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 12, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, черный, Ящик | |
| Кол. | 24 ST | | |
| Тип | SL 5.08HC/12/180LF 3.2S... | Версия | |
| Заказ № | 1148220000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый | |
| GTIN (EAN) | 4032248931828 | соединитель, Фланец под пайку, Соединение THT под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 12, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, оранжевый, Ящик | |
| Кол. | 24 ST | | |

BLZP 5.08HC/12/90LR 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/12/90F 3.2SN ... | Версия |
| Заказ № | 1150200000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4032248937073 | соединитель, Розетка, Соединение THT под пайку, 5.08 mm, |
| Кол. | 24 ST | Количество полюсов: 12, 90°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, черный, Ящик |
| Тип | SL 5.08HC/12/90F 3.2SN ... | Версия |
| Заказ № | 1148940000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4032248935772 | соединитель, Розетка, Соединение THT под пайку, 5.08 mm, |
| Кол. | 24 ST | Количество полюсов: 12, 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/12/90LF 3.2SN... | Версия |
| Заказ № | 1150450000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4032248936779 | соединитель, Фланец под пайку, Соединение THT под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 12, 90°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, черный, Ящик |
| Кол. | 24 ST | |
| Тип | SL 5.08HC/12/90LF 3.2SN... | Версия |
| Заказ № | 1149710000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4032248936588 | соединитель, Фланец под пайку, Соединение THT под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 12, 90°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, оранжевый, Ящик |
| Кол. | 24 ST | |

BLZP 5.08HC/12/90LR SN OR BX

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

Сопрягаемые детали

www.weidmueller.com

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/12/180F 3... | Версия | |
| Заказ № | 1820630000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый соединитель, Розетка, Соединение THT/THR под пайку, 5.08 mm, | |
| GTIN (EAN) | 4032248316595 | Количество полюсов: 12, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, черный, Ящик | |
| Кол. | 24 ST | | |

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/12/180LF ... | Версия | |
| Заказ № | 1776462001 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый соединитель, Фланец под пайку, Соединение THT/THR под пайку, | |
| GTIN (EAN) | 4032248159345 | 5.08 mm, Количество полюсов: 12, 180°, Длина штифта для припайки (l): 1.5 mm, луженые, черный, Ящик | |
| Кол. | 24 ST | | |
| Тип | SL-SMT 5.08HC/12/180LF ... | Версия | |
| Заказ № | 1838540000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый соединитель, Фланец под пайку, Соединение THT/THR под пайку, | |
| GTIN (EAN) | 4032248348602 | 5.08 mm, Количество полюсов: 12, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, черный, Ящик | |
| Кол. | 24 ST | | |

BLZP 5.08HC/12/90LR SN OR BX

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

www.weidmueller.com

Сопрягаемые детали

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.

Основные данные для заказа

| | | | |
|------------|----------------------------|---|--|
| Тип | SL-SMT 5.08HC/12/90F 3... | Версия | |
| Заказ № | 1837730000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый соединитель, Розетка, Соединение THT/THR под пайку, 5.08 mm, | |
| GTIN (EAN) | 4032248347544 | Количество полюсов: 12, 90°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, черный, Ящик | |
| Кол. | 24 ST | | |

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 = сильноточный.

Основные данные для заказа

| | | | |
|------------|----------------------------|--|--|
| Тип | SL-SMT 5.08HC/12/90LF 1... | Версия | |
| Заказ № | 1775332001 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый соединитель, Фланец под пайку, Соединение THT/THR под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 12, 90°, Длина штифта для припайки (l): 1.5 mm, луженые, черный, Ящик | |
| GTIN (EAN) | 4032248157310 | | |
| Кол. | 24 ST | | |
| Тип | SL-SMT 5.08HC/12/90LF 3... | Версия | |
| Заказ № | 1780510000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый соединитель, Фланец под пайку, Соединение THT/THR под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 12, 90°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, черный, Ящик | |
| GTIN (EAN) | 4032248165834 | | |
| Кол. | 24 ST | | |

BLZP 5.08HC/12/90LR SN OR BX

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

Сопрягаемые детали

www.weidmueller.com

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 5.08/24/180F 1... | Версия |
| Заказ № | 1828990000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4032248335688 | соединитель, Розетка, Соединение THT/THR под пайку, 5.08 mm, |
| Кол. | 16 ST | Количество полюсов: 24, 180°, Длина штифта для припайки (l): 1.5 mm, луженые, черный, Ящик |
| Тип | SLDV-THR 5.08/24/180F 3... | Версия |
| Заказ № | 1828870000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4032248335565 | соединитель, Розетка, Соединение THT/THR под пайку, 5.08 mm, |
| Кол. | 16 ST | Количество полюсов: 24, 180°, Длина штифта для припайки (l): 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 5.08/24/180FLF... | Версия |
| Заказ № | 1829230000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4032248335923 | соединитель, Фланец/фланец под пайку, Соединение THT/THR |
| Кол. | 16 ST | под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 24, 180°, Длина штифта для припайки (l): 1.5 mm, луженые, черный, Ящик |
| Тип | SLDV-THR 5.08/24/180FLF... | Версия |
| Заказ № | 1829110000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4032248335800 | соединитель, Фланец/фланец под пайку, Соединение THT/THR |
| Кол. | 16 ST | под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 24, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, черный, Ящик |