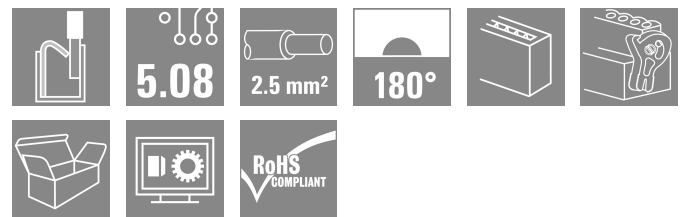
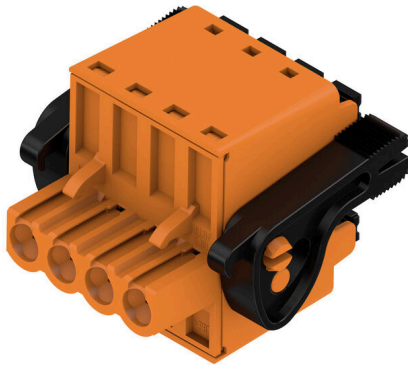


BLDF 5.08/04/180LR SN OR BX

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

www.weidmuller.com

Изображение изделия



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

4 варианта фланцев, включая запатентованный фиксатор, обеспечивают блокировку, отвечающую требованиям пользователя.

Основные данные для заказа

| | |
|----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Версия | Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 мм, Количество полюсов: 4, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 мм ² , Ящик |
| Заказ № | 1065 150000 |
| Тип | BLDF 5.08/04/180LR SN OR BX |
| GTIN (EAN) | 4032248817702 |
| Кол. | 40 Штука |
| Продуктное отношение | IEC: 400 V / 20.8 A / 0.2 - 2.5 mm ² UL: 300 V / 18.5 A / AWG 12 - AWG 26 |
| Упаковка | Ящик |

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



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

Размеры и массы

| | | | |
|-------------|----------|-------------------|-------------|
| Глубина | 29.6 mm | Глубина (дюймов) | 1.1654 inch |
| Высота | 24.7 mm | Высота (в дюймах) | 0.9724 inch |
| Ширина | 30.12 mm | Ширина (в дюймах) | 1.1858 inch |
| Масса нетто | 13.72 g | | |

Экологическое соответствие изделия

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

Упаковка

| | | | |
|----------|-----------|------------|-----------|
| Упаковка | Ящик | Длина VPE | 351.00 mm |
| VPE с | 135.00 mm | Высота VPE | 38.00 mm |

Расчетные данные перемычки согласно DIN IEC

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

Системные параметры

| | | | |
|-------------------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| Серия изделия | OMNIMATE Signal – серия BL/SL 5.08 | Вид соединения | Полевое соединение |
| Метод проводного соединения | PUSH IN с исполнительным устройством | Шаг в мм (P) | 5.08 mm |
| Шаг в дюймах (P) | 0.200 " | Направление вывода кабеля | 180° |
| Количество полюсов | 4 | L1 в мм | 15.24 mm |
| L1 в дюймах | 0.600 " | Количество рядов | 1 |
| Количество полюсных рядов | 1 | Расчетное сечение | 2.5 mm ² |
| Защита от прикосновения согласно DIN VDE 57 106 | защита от доступа пальцем | Защита от прикосновения согласно DIN VDE 0470 | IP 20 с проникновением/ IP 10 без проникновения |
| Вид защиты | IP20 | Объемное сопротивление | ≤5 mΩ |
| Кодируемый | Да | Длина зачистки изоляции | 10 mm |
| Лезвие отвертки | 0,6 x 3,5 | Лезвие отвертки стандартное | DIN 5264 |
| Циклы коммутации | 25 | Усилие вставки на полюс, макс. | 9.5 N |
| Усилие вытягивания на полюс, макс. | 7.5 N | | |

Данные о материалах

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

Технические данные

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

Провода, подходящие для подключения

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

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

Технические данные

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

Текст ссылки

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

Номинальные характеристики по IEC

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

BLDF 5.08/04/180LR SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

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

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

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

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

Номинальные характеристики по CSA

| | |
|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Институт (CSA) | CSA |
| Номинальное напряжение (группа использования В/CSA) | 300 V |
| Номинальный ток (группа использования В/CSA) | 18.5 A |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. | AWG 12 |
| Ссылка на утвержденные значения | В технических характеристиках приведены максимальные значения, подробные сведения см. в сертификате об утверждении. |

| | |
|-----------------------------------------------------|----------------|
| Сертификат № (CSA) | 200039-1121690 |
| Номинальное напряжение (группа использования D/CSA) | 300 V |
| Номинальный ток (группа использования D/CSA) | 10 A |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. | AWG 26 |

Номинальные характеристики по UL 1059

| | |
|---------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Институт (cURus) | CURUS |
| Номинальное напряжение (группа использования В/UL 1059) | 300 V |
| Номинальный ток (группа использования В/UL 1059) | 18.5 A |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. | AWG 12 |
| Ссылка на утвержденные значения | В технических характеристиках приведены максимальные значения, подробные сведения см. в сертификате об утверждении. |

| | |
|---------------------------------------------------------|--------|
| Сертификат № (cURus) | E60693 |
| Номинальное напряжение (группа использования D/UL 1059) | 300 V |
| Номинальный ток (группа использования D/UL 1059) | 10 A |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. | AWG 26 |

Важное примечание

| | |
|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Соответствие IPC | Заявление о соответствии: все изделия разрабатываются, производятся и поставляются в соответствии с установленными международными стандартами и нормами и соответствуют характеристикам, указанным в технической документации, а также обладают декоративными свойствами в соответствии с IPC-A-610, "Класс 2". Любые другие запросы информации об изделиях могут быть рассмотрены по запросу. |
| Примечания | <ul style="list-style-type: none"> • Additional variants on request • Gold-plated contact surfaces on request • Rated current related to rated cross-section & min. No. of poles. • Wire end ferrule without plastic collar to DIN 46228/1 • Wire end ferrule with plastic collar to DIN 46228/4 • P on drawing = pitch • Crimping shape "A" for wire end ferrules with PZ 6/5 crimping tool recommended. • The test point can only be used as potential-pickup point. • In accordance with IEC 61984, OMNIMATE-connectors are connectors without breaking capacity (COC). During designated use, connectors are not allowed to be engaged or disengaged when live or under load • Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months |

BLDF 5.08/04/180LR SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Классификации

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

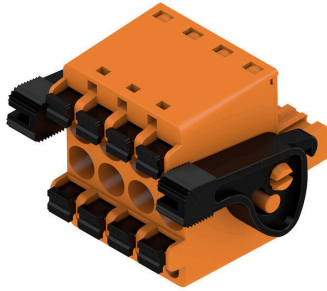
BLDF 5.08/04/180LR SN OR BX

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

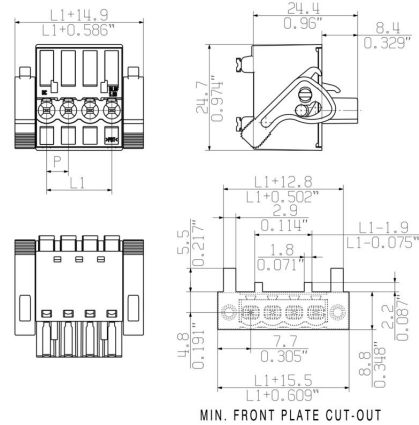
www.weidmueller.com

Изображения

Изображение изделия

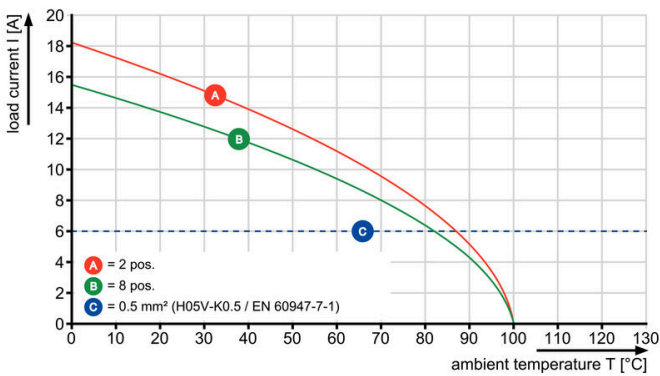


Dimensional drawing



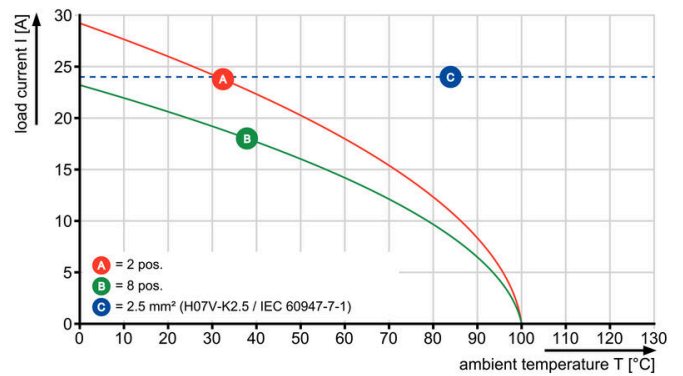
Graph

BLDF 5.08/180 - SL 5.08HC/..90



Graph

BLDF 5.08/180 - SL 5.08HC/..90



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

Изображения

Преимущества продуктов



Self-locking Immediately on plugging in

Uncompromising functionality
High vibration resistance



BLDF 5.08/04/180LR 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 | | |

BLDF 5.08/04/180LR 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/04/180F 3.2SN... | Версия | |
| Заказ № | 1148540000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый соединитель, Розетка, Соединение THT под пайку, 5.08 mm, | |
| GTIN (EAN) | 4032248932160 | Количество полюсов: 4, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, черный, Ящик | |
| Кол. | 60 ST | | |
| Тип | SL 5.08HC/04/180F 3.2SN... | Версия | |
| Заказ № | 1147200000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый соединитель, Розетка, Соединение THT под пайку, 5.08 mm, | |
| GTIN (EAN) | 4032248931132 | Количество полюсов: 4, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, оранжевый, Ящик | |
| Кол. | 60 ST | | |

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/04/180LF 3.2S... | Версия | |
| Заказ № | 1149290000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый соединитель, Фланец под пайку, Соединение THT под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 4, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, черный, Ящик | |
| GTIN (EAN) | 4032248932832 | | |
| Кол. | 60 ST | | |
| Тип | SL 5.08HC/04/180LF 3.2S... | Версия | |
| Заказ № | 1147950000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый соединитель, Фланец под пайку, Соединение THT под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 4, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, оранжевый, Ящик | |
| GTIN (EAN) | 4032248931606 | | |
| Кол. | 60 ST | | |

BLDF 5.08/04/180LR 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/04/90F 3.2SN ... | Версия |
| Заказ № | 1150110000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4032248937028 | соединитель, Розетка, Соединение THT под пайку, 5.08 mm, |
| Кол. | 60 ST | Количество полюсов: 4, 90°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, черный, Ящик |
| Тип | SL 5.08HC/04/90F 3.2SN ... | Версия |
| Заказ № | 1148680000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4032248935710 | соединитель, Розетка, Соединение THT под пайку, 5.08 mm, |
| Кол. | 60 ST | Количество полюсов: 4, 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/04/90LF 3.2SN... | Версия |
| Заказ № | 1150370000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4032248936205 | соединитель, Фланец под пайку, Соединение THT под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 4, 90°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, черный, Ящик |
| Кол. | 60 ST | |
| Тип | SL 5.08HC/04/90LF 3.2SN... | Версия |
| Заказ № | 1149440000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4032248936007 | соединитель, Фланец под пайку, Соединение THT под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 4, 90°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, оранжевый, Ящик |
| Кол. | 60 ST | |

BLDF 5.08/04/180LR 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 = высоконадежный.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| Тип | SL-SMT 5.08HC/04/180F 1... | Версия |
| Заказ № | 1830100000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4032248336210 | соединитель, Розетка, Соединение THT/THR под пайку, 5.08 mm, |
| Кол. | 60 ST | Количество полюсов: 4, 180°, Длина штифта для припайки (l): 1.5 mm, луженые, черный, Ящик |
| Тип | SL-SMT 5.08HC/04/180F 3... | Версия |
| Заказ № | 1837870000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4032248347681 | соединитель, Розетка, Соединение THT/THR под пайку, 5.08 mm, |
| Кол. | 60 ST | Количество полюсов: 4, 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 = высоконадежный.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Тип | SL-SMT 5.08HC/04/180LF ... | Версия |
| Заказ № | 1776382001 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4032248159161 | соединитель, Фланец под пайку, Соединение THT/THR под |
| Кол. | 60 ST | пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 4, 180°, Длина штифта для припайки (l): 1.5 mm, луженые, черный, Ящик |
| Тип | SL-SMT 5.08HC/04/180LF ... | Версия |
| Заказ № | 1838460000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4032248348527 | соединитель, Фланец под пайку, Соединение THT/THR под |
| Кол. | 60 ST | пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 4, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, черный, Ящик |

BLDF 5.08/04/180LR SN OR BX

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

www.weidmueller.com

Сопрягаемые детали

SL-SMT 5.08/180LF Tape



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

Основные данные для заказа

| | | | |
|------------|----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Тип | SL-SMT 5.08HC/04/180LF ... | Версия | |
| Заказ № | 1776384001 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый | |
| GTIN (EAN) | 4032248163502 | соединитель, Фланец под пайку, Соединение THT/THR под | |
| Кол. | 250 ST | пайку, 5.08 мм, Количество полюсов: 4, 180°, Длина штифта для припайки (l): 1.5 мм, луженые, черный, Tape | |

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.

Основные данные для заказа

| | | | |
|------------|----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Тип | SL-SMT 5.08HC/04/270FH ... | Версия | |
| Заказ № | 1877330000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый | |
| GTIN (EAN) | 4032248467969 | соединитель, Фланец под пайку, Соединение THT/THR под | |
| Кол. | 100 ST | пайку, 5.08 мм, Количество полюсов: 4, 270°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 мм, 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.

Сопрягаемые детали

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Тип | SL-SMT 5.08HC/04/270FH ... | Версия |
| Заказ № | 1876940000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4032248467396 | соединитель, Фланец под пайку, Соединение THT/THR под |
| Кол. | 225 ST | пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 4, 270°, Длина штифта для припайки (l): 1.5 mm, луженые, черный, Таре |

SL-SMT 5.08/270FL Box

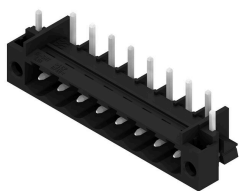


Термостойкий открытый штекерный соединитель прямой конфигурации. Упаковка — коробка или лента. На ленте и с выводами под пайку 1,5 мм оптимизирован для автоматического монтажа. Длина выводов 3,2 мм подходит для пайки волной припоя и оплавлением сквозных отверстий (Reflow). Штекерные соединители обеспечивают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

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Тип | SL-SMT 5.08HC/04/270FL ... | Версия |
| Заказ № | 1876870000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4032248467457 | соединитель, Фланец под пайку, Соединение THT/THR под |
| Кол. | 100 ST | пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 4, 270°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, черный, Ящик |

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/04/270FL ... | Версия |
| Заказ № | 1877020000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4032248467662 | соединитель, Фланец под пайку, Соединение THT/THR под |
| Кол. | 350 ST | пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 4, 270°, Длина штифта для припайки (l): 1.5 mm, луженые, черный, Таре |

BLDF 5.08/04/180LR SN OR BX

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

Сопрягаемые детали

www.weidmueller.com

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/04/90F 3... | Версия | |
| Заказ № | 1837650000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый соединитель, Розетка, Соединение THT/THR под пайку, 5.08 mm, | |
| GTIN (EAN) | 4032248347469 | Количество полюсов: 4, 90°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, черный, Ящик | |
| Кол. | 60 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/04/90LF 1... | Версия | |
| Заказ № | 1775252001 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый соединитель, Фланец под пайку, Соединение THT/THR под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 4, 90°, Длина штифта для припайки (l): 1.5 mm, луженые, черный, Ящик | |
| GTIN (EAN) | 4032248157235 | | |
| Кол. | 60 ST | | |
| Тип | SL-SMT 5.08HC/04/90LF 3... | Версия | |
| Заказ № | 1780430000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый соединитель, Фланец под пайку, Соединение THT/THR под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 4, 90°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, черный, Ящик | |
| GTIN (EAN) | 4032248165759 | | |
| Кол. | 60 ST | | |

BLDF 5.08/04/180LR SN OR BX

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

www.weidmueller.com

Сопрягаемые детали

SL-SMT 5.08HC/90LF Tape



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

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Тип | SL-SMT 5.08HC/04/90LF 1... | Версия |
| Заказ № | 1775254001 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4032248167807 | соединитель, Фланец под пайку, Соединение THT/THR под пайку, |
| Кол. | 350 ST | 5.08 mm, Количество полюсов: 4, 90°, Длина штифта для припайки (l): 1.5 mm, луженые, черный, Tape |

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 5.08/08/180F 1... | Версия |
| Заказ № | 1828910000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4032248335602 | соединитель, Розетка, Соединение THT/THR под пайку, 5.08 mm, |
| Кол. | 36 ST | Количество полюсов: 8, 180°, Длина штифта для припайки (l): 1.5 mm, луженые, черный, Ящик |
| Тип | SLDV-THR 5.08/08/180F 3... | Версия |
| Заказ № | 1828790000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4032248335473 | соединитель, Розетка, Соединение THT/THR под пайку, 5.08 mm, |
| Кол. | 36 ST | Количество полюсов: 8, 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 5.08/08/180FLF... | Версия |
| Заказ № | 1829150000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4032248335848 | соединитель, Фланец/фланец под пайку, Соединение ТНТ/THR |
| Кол. | 36 ST | под пайку, 5.08 мм, Количество полюсов: 8, 180°, Длина штифта для припайки (l): 1.5 мм, луженые, черный, Ящик |
| Тип | SLDV-THR 5.08/08/180FLF... | Версия |
| Заказ № | 1829030000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4032248335725 | соединитель, Фланец/фланец под пайку, Соединение ТНТ/THR |
| Кол. | 36 ST | под пайку, 5.08 мм, Количество полюсов: 8, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 мм, луженые, черный, Ящик |