

BLF 3.50/18/180LH SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

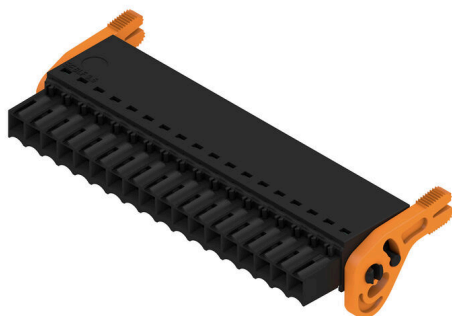
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия



Организируйте соединения эффективным образом даже в условиях ограниченного пространства: гнездовой соединитель с пружинным соединением (PUSH IN) на уровне вставных соединений, используемый совместно со штекерными соединителями с шагом 3,50 мм.

Основные данные для заказа

| | |
|----------------------|---|
| Версия | Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 3.50 мм, Количество полюсов: 18, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс.: 1.5 mm ² , Ящик |
| Заказ № | 2538170000 |
| Тип | BLF 3.50/18/180LH SN BK BX |
| GTIN (EAN) | 4050118549898 |
| Кол. | 24 Штука |
| Продуктное отношение | IEC: 320 V / 17.5 A / 0.14 - 1.5 mm ² UL: 300 V / 10 A / AWG 26 - AWG 16 |
| Упаковка | Ящик |

BLF 3.50/18/180LH SN BK 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 | 30.05 mm | Глубина (дюймов) | 1.1831 inch |
| Высота | 15.08 mm | Высота (в дюймах) | 0.5937 inch |
| Ширина | 69.9 mm | Ширина (в дюймах) | 2.752 inch |
| Масса нетто | 14.59 g | | |

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS Соответствует без исключения

REACH SVHC Нет SVHC выше 0,1 wt%

Углеродный след продукта | Производственный цикл 1,156 kg CO₂ eq.

Упаковка

| | | | |
|----------|-----------|------------|-----------|
| Упаковка | Ящик | Длина VPE | 349.00 mm |
| VPE c | 136.00 mm | Высота VPE | 40.00 mm |

Типовые испытания

| | | |
|---|----------------|--|
| Визуальное и размерное испытание | Стандарт | IEC 60512-1-1:2002-02 |
| | Испытание | контроль размеров |
| | Оценивание | пройдено |
| | Стандарт | IEC 60512-1-2:2002-02 |
| | Испытание | проверка веса |
| | Оценивание | пройдено |
| Испытание: Прочность маркировки | Стандарт | IEC 61984:2001-10, раздел 6.2 |
| | Испытание | визуальный контроль |
| | Оценивание | пройдено |
| | Стандарт | IEC 60068-2-70:1995-12, испытание Xb |
| | Испытание | отметка о происхождении, обозначение типа, шаг, тип материала, дата, часы, сертификация и маркировка UL, сертификация и маркировка CSA |
| | Оценивание | доступно |
| Испытание: Незадействование (невозможность) | Стандарт | IEC 60068-2-70:1995-12, испытание Xb |
| | Испытание | развернуто на 180° с кодирующими элементами, Развернуто на 180° без кодирующих элементов |
| | Оценивание | пройдено |
| | Стандарт | IEC 60512-13-5:2006-02 |
| | Испытание | прочность |
| | Оценивание | пройдено |
| Испытание: Зажимное поперечное сечение | Стандарт | IEC 60999-1:1999-11, раздел 9.1, IEC 60947-1:2011-03, раздел 8.2.4.5.1 |
| | Тип проводника | Тип провода и его цельный 0,14 мм ² поперечное сечение |

Технические данные

| | | | |
|---|--------------------------------------|---|-----------------------------------|
| | | Тип провода и его поперечное сечение | многожильный 0,14 мм ² |
| | | Тип провода и его поперечное сечение | цельный 1,5 мм ² |
| | | Тип провода и его поперечное сечение | многожильный 1,5 мм ² |
| | | Тип провода и его поперечное сечение | AWG 26/1 |
| | | Тип провода и его поперечное сечение | AWG 26/19 |
| | | Тип провода и его поперечное сечение | AWG 16/1 |
| | | Тип провода и его поперечное сечение | AWG 16/19 |
| | Оценивание | пройдено | |
| Испытание на повреждение из-за случайного ослабления проводов | Стандарт | IEC 60999-1:1999-11, раздел 9.4, в частности, раздел 8.10 | |
| | Требование | 0,2 кг | |
| | Тип проводника | Тип провода и его поперечное сечение | AWG 26/1 |
| | | Тип провода и его поперечное сечение | AWG 26/19 |
| | Оценивание | пройдено | |
| | Требование | 0,3 кг | |
| | Тип проводника | Тип провода и его поперечное сечение | H05V-U0.5 |
| | | Тип провода и его поперечное сечение | H05V-K0.5 |
| | Оценивание | пройдено | |
| | Требование | 0,4 кг | |
| Тип проводника | Тип провода и его поперечное сечение | H07V-U1.5 | |
| | Тип провода и его поперечное сечение | H07V-K1.5 | |
| | Тип провода и его поперечное сечение | AWG 16/1 | |
| | Тип провода и его поперечное сечение | AWG 16/19 | |
| Оценивание | пройдено | | |
| Испытание на выдергивание | Стандарт | IEC 60999-1:1999-11, раздел 9.5 | |
| | 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 | ≥40 N | |
| Тип проводника | Тип провода и его поперечное сечение | H07V-U1.5 | |
| | Тип провода и его поперечное сечение | H07V-K1.5 | |
| | Тип провода и его поперечное сечение | AWG 16/1 | |
| | Тип провода и его поперечное сечение | AWG 16/19 | |
| Оценивание | пройдено | | |

BLF 3.50/18/180LH SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Системные параметры

| | | | |
|---|--|------|--|
| Серия изделия | OMNIMATE Signal — серия BL/SL 3.50 | | |
| Вид соединения | Полевое соединение | | |
| Метод проводного соединения | PUSH IN с исполнительным устройством | | |
| Шаг в мм (P) | 3.50 mm | | |
| Шаг в дюймах (P) | 0.138 " | | |
| Направление вывода кабеля | 180° | | |
| Количество полюсов | 18 | | |
| L1 в мм | 59.50 mm | | |
| L1 в дюймах | 2.343 " | | |
| Количество рядов | 1 | | |
| Количество полюсных рядов | 1 | | |
| Расчетное сечение | 1.5 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, в полностью смонтированном состоянии | | |
| Объемное сопротивление | ≤5 mΩ | | |
| Кодируемый | Да | | |
| Длина зачистки изоляции | 8 mm | | |
| Допуск на длину снятия изоляции | мин. | 0 mm | |
| | макс. | 1 mm | |
| Лезвие отвертки | 0,4 x 2,5 | | |
| Лезвие отвертки стандартное | DIN 5264-A | | |
| Циклы коммутации | 25 | | |
| Усилие вставки на полюс, макс. | 6 N | | |
| Усилие вытягивания на полюс, макс. | 6 N | | |

Данные о материалах

| | | | |
|--------------------------------------|------------|---------------------------------------|--------------|
| Изоляционный материал | PA GF | Цветовой код | черный |
| Цвет элементов управления | оранжевый | Таблица цветов (аналогич.) | RAL 9011 |
| Группа изоляционного материала | II | Сравнительный показатель пробы (CTI) | ≥ 400, ≤ 600 |
| Moisture Level (MSL) | | Класс пожаростойкости UL 94 | V-0 |
| Материал контакта | Сплав меди | Поверхность контакта | луженые |
| Температура хранения, мин. | -40 °C | Температура хранения, макс. | 70 °C |
| Рабочая температура, мин. | -50 °C | Рабочая температура, макс. | 120 °C |
| Температурный диапазон монтажа, мин. | -30 °C | Температурный диапазон монтажа, макс. | 100 °C |

Провода, подходящие для подключения

| | |
|---|----------------------|
| Диапазон зажима, мин. | 0.14 mm ² |
| Диапазон зажима, макс. | 1.5 mm ² |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. | AWG 26 |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. | AWG 16 |
| Одножильный, мин. H05(07) V-U | 0.14 mm ² |
| Одножильный, макс. H05(07) V-U | 1.5 mm ² |
| Гибкий, мин. H05(07) V-K | 0.14 mm ² |
| Гибкий, макс. H05(07) V-K | 1.5 mm ² |
| С наконечником DIN 46 228/4, мин. | 0.28 mm ² |
| С наконечником DIN 46 228/4, макс. | 1 mm ² |

Технические данные

с обжимной втулкой для фиксации концов проводов, DIN 46228 часть 1, мин. 0.25 mm²

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

Нутрометр в соответствии с EN 60999 2,4 мм x 1,5 мм
a x b; ø

| | | | |
|---------------------------------|--|---------------------|-------------------------------|
| Зажимаемый проводник | Сечение подсоединяемого провода | Тип | тонкожильный провод |
| | | номин. | 0.25 mm ² |
| кабельный наконечник | Длина снятия изоляции | номин. | 10 mm |
| | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | | H0,25/12 HBL |
| Сечение подсоединяемого провода | Тип | тонкожильный провод | |
| | номин. | | 0.34 mm ² |
| кабельный наконечник | Длина снятия изоляции | номин. | 10 mm |
| | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | | H0,34/12 ТК |
| Сечение подсоединяемого провода | Тип | тонкожильный провод | |
| | номин. | | 0.5 mm ² |
| кабельный наконечник | Длина снятия изоляции | номин. | 10 mm |
| | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | | H0,5/14 OR |
| Сечение подсоединяемого провода | Тип | тонкожильный провод | |
| | номин. | | 0.75 mm ² |
| кабельный наконечник | Длина снятия изоляции | номин. | 10 mm |
| | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | | H0,75/14T HBL |
| Сечение подсоединяемого провода | Тип | тонкожильный провод | |
| | номин. | | 1 mm ² |
| кабельный наконечник | Длина снятия изоляции | номин. | 10 mm |
| | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | | H1,0/14 GE |

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, макс. кол-во контактов (Tu = 20 °C) 14.7 A

Номинальный ток, макс. кол-во контактов (Tu = 40 °C) 13.1 A

Номинальное импульсное напряжение 160 V при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/2

Номинальный ток, мин. кол-во контактов (Tu = 20 °C) 17.5 A

Номинальный ток, мин. кол-во контактов (Tu = 40 °C) 17.1 A

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

Номинальное импульсное напряжение 160 V при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/3

BLF 3.50/18/180LH SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Номинальное импульсное напряжение 2.5 kV при категории помехозащищенности/
Категория загрязнения II/2

Номинальное импульсное напряжение 2.5 kV при категории помехозащищенности/
Категория загрязнения III/3

Номинальное импульсное напряжение 2.5 kV при категории помехозащищенности/
Категория загрязнения III/2

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

Номинальные характеристики по CSA

Номинальное напряжение (группа использования В/CSA) 300 V
Номинальное напряжение (группа использования D/CSA) 300 V
Номинальный ток (группа использования D/CSA) 10 A
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. AWG 26

Номинальное напряжение (группа использования С/CSA) 50 V
Номинальный ток (группа использования В/CSA) 10 A
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. AWG 16

Номинальные характеристики по UL 1059

Институт (cURus) CURUS
Номинальное напряжение (группа использования В/UL 1059) 300 V
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 16

Сертификат № (cURus) E60693
Номинальное напряжение (группа использования С/UL 1059) 50 V
Номинальный ток (группа использования В/UL 1059) 10 A
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. AWG 26
Ссылка на утвержденные значения В технических характеристиках приведены максимальные значения, подробные сведения см. в сертификате об утверждении.

Важное примечание

Соответствие IPC Заявление о соответствии: все изделия разрабатываются, производятся и поставляются в соответствии с установленными международными стандартами и нормами и соответствуют характеристикам, указанным в технической документации, а также обладают декоративными свойствами в соответствии с IPC-A-610, "Класс 2". Любые другие запросы информации об изделиях могут быть рассмотрены по запросу.

Примечания

- 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 | | |

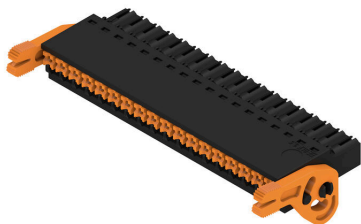
BLF 3.50/18/180LH SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Изображения

Изображение изделия



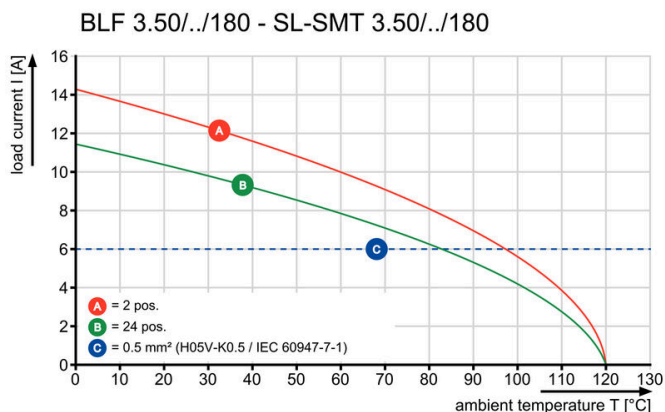
Dimensional drawing



Кривая ухудшения параметров



Кривая ухудшения параметров



Преимущество изделия



Solid PUSH IN contactSafe and durable

BLF 3.50/18/180LH SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Сопрягаемые детали

SL 3.50/135F



Штекерные соединители для пайки волной припоя с шагом 3,50 мм

- Направление подключения: параллельно (90°), прямо (180°) или под углом (135°) к печатной плате
- Варианты исполнения: с винтовым фланцем (F)
- Упаковка — картонная коробка (BX)
- Штекерный соединитель допускает кодирование

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Тип | SL 3.50/18/135F 3.2SN O... | Версия |
| Заказ № | 1643490000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4008190282257 | соединитель, Розетка, Соединение ТНТ под пайку, 3.50 mm, |
| Кол. | 24 ST | Количество полюсов: 18, 135°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, оранжевый, Ящик |

SL 3.50/180F



Штекерные соединители для пайки волной припоя с шагом 3,50 мм

- Направление подключения: параллельно (90°), прямо (180°) или под углом (135°) к печатной плате
- Варианты исполнения: с винтовым фланцем (F)
- Упаковка — картонная коробка (BX)
- Штекерный соединитель допускает кодирование

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Тип | SL 3.50/18/180F 3.2SN O... | Версия |
| Заказ № | 1622190000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4008190188894 | соединитель, Розетка, Соединение ТНТ под пайку, 3.50 mm, |
| Кол. | 20 ST | Количество полюсов: 18, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, оранжевый, Ящик |

SL 3.50/90F



Штекерные соединители для пайки волной припоя с шагом 3,50 мм

- Направление подключения: параллельно (90°), прямо (180°) или под углом (135°) к печатной плате
- Варианты исполнения: с винтовым фланцем (F)
- Упаковка — картонная коробка (BX)
- Штекерный соединитель допускает кодирование

BLF 3.50/18/180LH SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

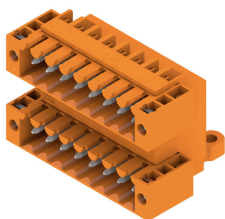
www.weidmueller.com

Сопрягаемые детали

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Тип | SL 3.50/18/90F 3.2SN OR... | Версия |
| Заказ № | 1619780000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4008190147471 | соединитель, Розетка, Соединение THT под пайку, 3.50 mm, |
| Кол. | 20 ST | Количество полюсов: 18, 90°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, оранжевый, Ящик |

SLD 3.50/90F

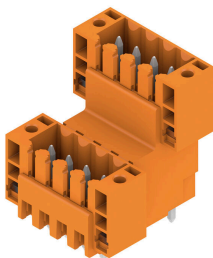


Двухуровневый штекерный соединитель для пайки волной припоя с шагом 3,50 мм. Варианты исполнения соединителя: открытый, закрытый и с фланцем. Штекерные разъемы обеспечивают место для маркировки и допускают кодирование. Упаковка — картонная коробка.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Тип | SLD 3.50/36/90F 3.2SN O... | Версия |
| Заказ № | 1633970000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4008190258429 | соединитель, Розетка, Соединение THT под пайку, 3.50 mm, |
| Кол. | 10 ST | Количество полюсов: 36, 90°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, оранжевый, Ящик |

SLD 3.50V/180F



Двухуровневый, ступенчатый штекерный соединитель для пайки волной припоя с шагом 3,50 мм. Предлагаемые варианты исполнения: закрытый и с фланцем. Штекерные разъемы обеспечивают место для маркировки и допускают кодирование.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Тип | SLD 3.50 V/36/180F 3.2 ... | Версия |
| Заказ № | 1641320000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4008190279721 | соединитель, Розетка, Соединение THT под пайку, 3.50 mm, |
| Кол. | 10 ST | Количество полюсов: 36, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, оранжевый, Ящик |

BLF 3.50/18/180LH SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Сопрягаемые детали

SLD 3.50V/90F



Двухуровневый, ступенчатый штекерный соединитель для пайки волной припоя с шагом 3,50 мм. Предлагаемые варианты исполнения: закрытый и с фланцем. Штекерные разъемы обеспечивают место для маркировки и допускают кодирование.

Основные данные для заказа

| | | | |
|------------|----------------------------|---|--|
| Тип | SLD 3.50 V/36/90F 3.2 S... | Версия | |
| Заказ № | 1642450000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый соединитель, Розетка, Соединение THT под пайку, 3.50 mm, | |
| GTIN (EAN) | 4008190280970 | Количество полюсов: 36, 90°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, оранжевый, Ящик | |
| Кол. | 10 ST | | |

SL-SMT 3.5/180F Box



Термостойкий штекерный соединитель, шаг 3,50 мм.

- Направление вставки параллельное (90°), прямое 180° или изогнутое (135°) по отношению к печатной плате
- Варианты исполнения корпуса: закрытая сторона (G), винтовой фланец (F), фланец под пайку (LF) или фланец под пайку с фиксацией (RF)
- Оптимизировано для процесса SMT
- Длина штифта 3,2 мм, универсальный, для любых способов пайки
- Длина штырькового вывода 1,5 мм, оптимизировано для пайки расплавлением полуды
- Упаковка — коробка (BX) или лента на бобине (RL)
- Можно выполнить кодировку вилочного соединителя

Основные данные для заказа

| | | | |
|------------|----------------------------|---|--|
| Тип | SL-SMT 3.50/18/180F 1.5... | Версия | |
| Заказ № | 1761122001 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый соединитель, Розетка, Соединение THT/THR под пайку, 3.50 mm, | |
| GTIN (EAN) | 4032248131693 | Количество полюсов: 18, 180°, Длина штифта для припайки (l): 1.5 mm, луженые, черный, Ящик | |
| Кол. | 24 ST | | |
| Тип | SL-SMT 3.50/18/180F 3.2... | Версия | |
| Заказ № | 1842930000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый соединитель, Розетка, Соединение THT/THR под пайку, 3.50 mm, | |
| GTIN (EAN) | 4032248354399 | Количество полюсов: 18, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, черный, Ящик | |
| Кол. | 24 ST | | |

BLF 3.50/18/180LH SN BK BX

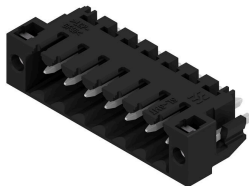
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Сопрягаемые детали

SL-SMT 3.5/180LF Box



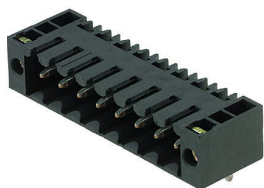
Термостойкий штекерный соединитель, шаг 3,50 мм.

- Направление вставки параллельное (90°), прямое 180° или изогнутое (135°) по отношению к печатной плате
- Варианты исполнения корпуса: закрытая сторона (G), винтовой фланец (F), фланец под пайку (LF) или фланец под пайку с фиксацией (RF)
- Оптимизировано для процесса SMT
- Длина штифта 3,2 мм, универсальный, для любых способов пайки
- Длина штырькового вывода 1,5 мм, оптимизировано для пайки расплавлением полуды
- Упаковка — коробка (BX) или лента на бобине (RL)
- Можно выполнить кодировку вилочного соединителя

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Тип | SL-SMT 3.50/18/180LF 1... | Версия |
| Заказ № | 1804860000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4032248268634 | соединитель, Фланец под пайку, Соединение THT/THR под пайку, |
| Кол. | 24 ST | 3.50 mm, Количество полюсов: 18, 180°, Длина штифта для припайки (l): 1.5 mm, луженые, черный, Ящик |
| Тип | SL-SMT 3.50/18/180LF 3... | Версия |
| Заказ № | 1842700000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4032248354061 | соединитель, Фланец под пайку, Соединение THT/THR под пайку, |
| Кол. | 24 ST | 3.50 mm, Количество полюсов: 18, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, черный, Ящик |

SL-SMT 3.5/90F Box



Термостойкий штекерный соединитель, шаг 3,50 мм.

- Направление вставки параллельное (90°), прямое 180° или изогнутое (135°) по отношению к печатной плате
- Варианты исполнения корпуса: закрытая сторона (G), винтовой фланец (F), фланец под пайку (LF) или фланец под пайку с фиксацией (RF)
- Оптимизировано для процесса SMT
- Длина штифта 3,2 мм, универсальный, для любых способов пайки
- Длина штырькового вывода 1,5 мм, оптимизировано для пайки расплавлением полуды
- Упаковка — коробка (BX) или лента на бобине (RL)
- Можно выполнить кодировку вилочного соединителя

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Тип | SL-SMT 3.50/18/90F 3.2S... | Версия |
| Заказ № | 1842240000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4032248353590 | соединитель, Розетка, Соединение THT/THR под пайку, 3.50 mm, |
| Кол. | 24 ST | Количество полюсов: 18, 90°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, черный, Ящик |

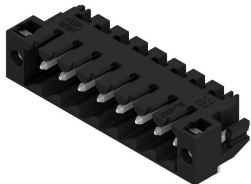
BLF 3.50/18/180LH SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Сопрягаемые детали

SL-SMT 3.5/90LF Box



Термостойкий штекерный соединитель, шаг 3,50 мм.

- Направление вставки параллельное (90°), прямое 180° или изогнутое (135°) по отношению к печатной плате
- Варианты исполнения корпуса: закрытая сторона (G), винтовой фланец (F), фланец под пайку (LF) или фланец под пайку с фиксацией (RF)
- Оптимизировано для процесса SMT
- Длина штифта 3,2 мм, универсальный, для любых способов пайки
- Длина штырькового вывода 1,5 мм, оптимизировано для пайки расплавлением полуды
- Упаковка — коробка (BX) или лента на бобине (RL)
- Можно выполнить кодировку вилочного соединителя

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Тип | SL-SMT 3.50/18/90LF 3.2... | Версия |
| Заказ № | 1842010000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4032248353361 | соединитель, Фланец под пайку, Соединение THT/THR под |
| Кол. | 24 ST | пайку, 3.50 mm, Количество полюсов: 18, 90°, Длина штифта для |
| | | припайки (l): 3.2 mm, луженые, черный, Ящик |

SL-THR 3.5/135F



Термостойкий штекерный соединитель, шаг 3,50 мм.

- Направление вставки параллельное (90°), прямое 180° или изогнутое (135°) по отношению к печатной плате
- Варианты исполнения корпуса: закрытая сторона (G), винтовой фланец (F), фланец под пайку (LF) или фланец под пайку с фиксацией (RF)
- Оптимизировано для процесса SMT
- Длина штифта 3,2 мм, универсальный, для любых способов пайки
- Длина штырькового вывода 1,5 мм, оптимизировано для пайки расплавлением полуды
- Упаковка — коробка (BX) или лента на бобине (RL)
- Можно выполнить кодировку вилочного соединителя

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Тип | SL-SMT 3.50/18/135F 3.2... | Версия |
| Заказ № | 1003680000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4032248700301 | соединитель, Розетка, Соединение THT/THR под пайку, 3.50 mm, |
| Кол. | 24 ST | Количество полюсов: 18, 135°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 |
| | | mm, луженые, черный, Ящик |