

BLF 7.62HP/09/180 SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия



Гнездовой соединитель 180° с технологией соедине-
ния PUSH IN для проводов сечением 2,5 мм² с шагом
7,62

Соответствует требованиям стандартов UL 1059 600 V,
класс C, и IEC 61800-5-1

Варианты: без фланца, с наружным фланцем или с
защелкой.

Основные данные для заказа

| | |
|----------------------|--|
| Версия | Штекерный соединитель печатной платы, Гнез- довой разъем, 7.62 mm, Количество полюсов: 9, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 2.5 mm ² , Ящик |
| Заказ № | 1227370000 |
| Тип | BLF 7.62HP/09/180 SN BK BX |
| GTIN (EAN) | 4050118011722 |
| Кол. | 24 Штука |
| Продуктное отношение | IEC: 1000 V / 29 A / 0.5 - 2.5 mm ² UL: 600 V / 20 A / AWG 20 - AWG 12 |
| Упаковка | Ящик |

BLF 7.62HP/09/180 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 | 28.1 mm | Глубина (дюймов) | 1.1063 inch |
| Высота | 15.1 mm | Высота (в дюймах) | 0.5945 inch |
| Ширина | 67.86 mm | Ширина (в дюймах) | 2.6716 inch |
| Масса нетто | 23.85 g | | |

Экологическое соответствие изделия

| | | | |
|-----------------------------|------------------------------|------------------|--|
| Состояние соответствия RoHS | Соответствует без исключения | | |
| REACH SVHC | Нет SVHC выше 0,1 wt% | | |
| Углеродный след продукта | Производственный цикл | 1,349 kg CO2 eq. | |

Упаковка

| | | | |
|----------|-----------|------------|-----------|
| Упаковка | Ящик | Длина VPE | 350.00 mm |
| VPE c | 136.00 mm | Высота VPE | 37.00 mm |

Типовые испытания

| | | | |
|--|----------------|---|----------------------------------|
| Испытание: Прочность маркировки | Стандарт | DIN EN 6 1984, раздел 7.3.2/09.02, используя образец из DIN EN 60068-2-70/07.96 | |
| | Испытание | отметка о происхождении, обозначение типа, шаг, тип материала, дата, часы | |
| | Оценивание | доступно | |
| | Испытание | прочность | |
| Испытание: Недействие (невзаимозаменяемость) | Стандарт | DIN EN 6 1984, раздел 6.3 и 6.9.1/09.02, DIN EN 605 12-13-5 / 11.08 | |
| | Испытание | развернуто на 180° с кодирующими элементами | |
| | Оценивание | пройдено | |
| | Испытание | Развернуто на 180° без кодирующих элементов | |
| Испытание: Зажимное поперечное сечение | Стандарт | DIN EN 60999-1, раздел 7 и 9.1/12.00, DIN EN 60947-1, раздел 8.2.4.5.1/04.08 | |
| | Тип проводника | Тип провода и его поперечное сечение | цельный 0,5 мм ² |
| | | Тип провода и его поперечное сечение | многожильный 0,5 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 20/1 |
| | | Тип провода и его поперечное сечение | AWG 20/19 |

BLF 7.62HP/09/180 SN BK 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 | | Тип провода и его поперечное сечение | AWG 14/1 |
| | | Тип провода и его поперечное сечение | AWG 12/19 |
| | Оценивание | пройдено | |
| | Стандарт | DIN EN 60999-1, раздел 9.4/12.00 | |
| | Требование | 0,3 кг | |
| | Тип проводника | Тип провода и его поперечное сечение | H05V-U0.5 |
| | | Тип провода и его поперечное сечение | H05V-K0.5 |
| | | Тип провода и его поперечное сечение | AWG 20/1 |
| | | Тип провода и его поперечное сечение | AWG 20/19 |
| | Оценивание | пройдено | |
| Требование | 0,7 кг | | |
| Тип проводника | Тип провода и его поперечное сечение | H07V-U2.5 | |
| | Тип провода и его поперечное сечение | H07V-K2.5 | |
| | Тип провода и его поперечное сечение | AWG 14/1 | |
| Оценивание | пройдено | | |
| Требование | 0,9 кг | | |
| Испытание на выдергивание | | Тип провода и его поперечное сечение | AWG 12/19 |
| | Оценивание | пройдено | |
| | Стандарт | DIN EN 60999-1, раздел 9.5/12.00 | |
| | Требование | ≥20 N | |
| | Тип проводника | Тип провода и его поперечное сечение | H05V-U0.5 |
| | | Тип провода и его поперечное сечение | H05V-K0.5 |
| | | Тип провода и его поперечное сечение | AWG 20/1 |
| | | Тип провода и его поперечное сечение | AWG 20/19 |
| | Оценивание | пройдено | |
| | Требование | ≥50 N | |
| Тип проводника | Тип провода и его поперечное сечение | H07V-U2.5 | |
| | Тип провода и его поперечное сечение | H07V-K2.5 | |
| | Тип провода и его поперечное сечение | AWG 14/1 | |
| Оценивание | пройдено | | |
| Требование | ≥60 N | | |
| Тип проводника | Тип провода и его поперечное сечение | AWG 12/19 | |
| Оценивание | пройдено | | |

Системные параметры

| | | | |
|-----------------------------|--------------------------------------|---------------------------|--------------------|
| Серия изделия | OMNIMATE Power — серия BL/SL 7.62HP | Вид соединения | Полевое соединение |
| Метод проводного соединения | PUSH IN с исполнительным устройством | Шаг в мм (P) | 7.62 mm |
| Шаг в дюймах (P) | 0.300 " | Направление вывода кабеля | 180° |
| Количество полюсов | 9 | L1 в мм | 60.96 mm |

BLF 7.62HP/09/180 SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

| | | | |
|---|---------------------------|---|---------------------|
| L1 в дюймах | 2.400 " | 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 |
| Вид защиты | IP20 | Кодируемый | Да |
| Длина зачистки изоляции | 10 mm | Лезвие отвертки | 0,6 x 3,5 |
| Циклы коммутации | 25 | Усилие вставки на полюс, макс. | 8.5 N |
| Усилие вытягивания на полюс, макс. | 6 N | | |

Данные о материалах

| | | | |
|--------------------------------------|-----------|---------------------------------------|----------------------------|
| Изоляционный материал | PBT | Цветовой код | черный |
| Цвет элементов управления | оранжевый | Таблица цветов (аналогич.) | RAL 9011 |
| Группа изоляционного материала | IIIa | Сравнительный показатель пробоя (CTI) | ≥ 200 |
| Сопротивление изоляции | ≥ 108 Ω | 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. | 0.08 mm ² |
| Диапазон зажима, макс. | 2.5 mm ² |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. | AWG 20 |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. | AWG 12 |
| Одножильный, мин. H05(07) V-U | 0.5 mm ² |
| Одножильный, макс. H05(07) V-U | 1.5 mm ² |
| Гибкий, мин. H05(07) V-K | 0.5 mm ² |
| Гибкий, макс. H05(07) V-K | 2.5 mm ² |
| С наконечником DIN 46 228/4, мин. | 0.5 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. | 0.5 mm ² |
| С кабельным наконечником согласно DIN 46 228/1, макс. | 2.5 mm ² |
| Нутрометр в соответствии с EN 60999 | 2,8 мм x 2,0 мм |
| а x b; ø | |

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

Технические данные

| | | |
|---------------------------------|--|----------------------------|
| кабельный наконечник | Длина снятия изоляции | номин. 12 mm |
| | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | H0.75/16 W |
| | Длина снятия изоляции | номин. 10 mm |
| | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | H0.75/10 |
| Сечение подсоединяемого провода | Тип | тонкожильный провод |
| | номин. | 1 mm ² |
| кабельный наконечник | Длина снятия изоляции | номин. 12 mm |
| | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | H1.0/16D R |
| | Длина снятия изоляции | номин. 10 mm |
| | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | H1.0/10 |
| Сечение подсоединяемого провода | Тип | тонкожильный провод |
| | номин. | 1.5 mm ² |
| кабельный наконечник | Длина снятия изоляции | номин. 10 mm |
| | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | H1.5/10 |
| | Длина снятия изоляции | номин. 12 mm |
| | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | H1.5/16 R |
| Сечение подсоединяемого провода | Тип | тонкожильный провод |
| | номин. | 2.5 mm ² |
| кабельный наконечник | Длина снятия изоляции | номин. 10 mm |
| | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | H2.5/10 |

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) | 29 A |
| Номинальный ток, макс. кол-во контактов (Tu = 20 °C) | 24 A | Номинальный ток, мин. кол-во контактов (Tu = 40 °C) | 23.8 A |
| Номинальный ток, макс. кол-во контактов (Tu = 40 °C) | 23 A | Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения II/2 | 1000 V |
| Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/2 | 1000 V | Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/3 | 630 V |

BLF 7.62HP/09/180 SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

| | |
|--|---------|
| Номинальное импульсное напряжение 6 kV при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения II/2 | |
| Номинальное импульсное напряжение 6 kV при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/3 | |
| Расстояние утечки, мин. | 11.4 mm |

| | |
|--|--------------------|
| Номинальное импульсное напряжение 8 kV при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/2 | |
| Устойчивость к воздействию кратковременного тока | 3 x 1 сек. с 180 A |
| Зазор, мин. | 11.4 mm |

Номинальные характеристики по CSA

| | |
|---|--------|
| Номинальное напряжение (группа использования В/CSA) | 600 V |
| Номинальное напряжение (группа использования D/CSA) | 600 V |
| Номинальный ток (группа использования C/CSA) | 20 A |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. | AWG 20 |

| | |
|---|--------|
| Номинальное напряжение (группа использования C/CSA) | 600 V |
| Номинальный ток (группа использования В/CSA) | 20 A |
| Номинальный ток (группа использования D/CSA) | 5 A |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. | AWG 12 |

Номинальные характеристики по UL 1059

| | |
|---|--------|
| Институт (cURus) | CURUS |
| Номинальное напряжение (группа использования В/UL 1059) | 600 V |
| Номинальное напряжение (группа использования D/UL 1059) | 600 V |
| Номинальный ток (группа использования C/UL 1059) | 20 A |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. | AWG 20 |

| | |
|---|--------|
| Сертификат № (cURus) | E60693 |
| Номинальное напряжение (группа использования C/UL 1059) | 600 V |
| Номинальный ток (группа использования В/UL 1059) | 20 A |
| Номинальный ток (группа использования D/UL 1059) | 5 A |
| 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**
- 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.
 - Crimping shape "A" for wire end ferrules with PZ 6/5 crimping tool recommended.
 - 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

BLF 7.62HP/09/180 SN BK 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 | | |

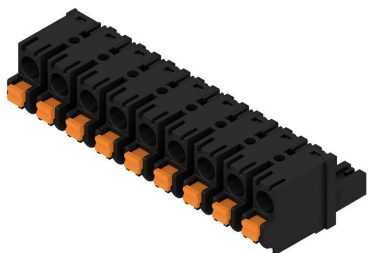
BLF 7.62HP/09/180 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Изображения

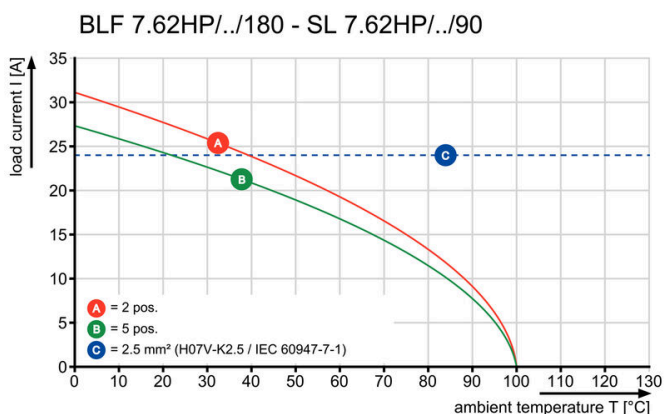
Изображение изделия



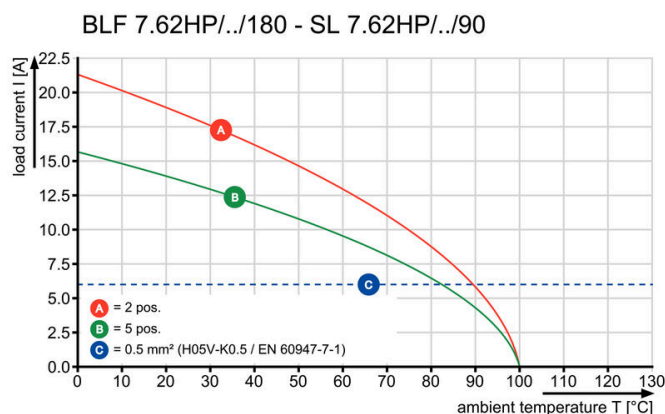
Dimensional drawing



Graph



Graph



Преимущество изделия



Vibration-proof connection

BLF 7.62HP/09/180 SN BK 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, острое из хромистой стали - Chrom Top, рукоятка SoftFinish

Основные данные для заказа

| | | | |
|------------|----------------------------|--------------------|--|
| Тип | SDS 0.6X3.5X100 | Версия | |
| Заказ № | 9008330000 | Отвертка, Отвертка | |
| GTIN (EAN) | 4032248056286 | | |
| Кол. | 1 ST | | |
| Тип | SDIS 0.6X3.5X100 | Версия | |
| Заказ № | 9008390000 | Отвертка, Отвертка | |
| GTIN (EAN) | 4032248056354 | | |
| Кол. | 1 ST | | |

BLF 7.62HP/09/180 SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Crimping tools



Инструменты для обжима кабельных наконечников с изоляцией и без нее

- Принудительная блокировка гарантирует качественный обжим
- Возможность разблокировки в случае ошибки при работе

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Тип | PZ 6/5 | Версия |
| Заказ № | 9011460000 | Инструмент для обжима, Инструмент для обжима наконечников, |
| GTIN (EAN) | 4008190165352 | 0.25mm ² , 6mm ² , Обжим с трапецидальной выемкой |
| Кол. | 1 ST | |

BLF 7.62HP/09/180 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Сопрягаемые детали

SL 7.62HP/180G



Мощность на плате - 100% безопасность, 100% интеграция, 100% экономичность:
Компактное эффективное решение для применений UL-600V при низком диапазоне параметров.
Штекерный соединитель для высоких значений параметров для применения до 12 кВА:

- 29 А при 400 В (IEC)
- 20 А при 600 В (UL)

 Профиль сопряжения с одиночной камерой
 Помощь в сертификации устройства:

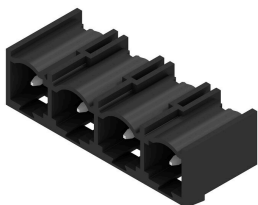
- Соответствует требованиям стандарта для 600 В в соответствии с UL 508 / UL840.
- Соответствует повышенным требованиям по безопасности при касании согласно IEC68100-5-1 при комбинации с гнездовым соединителем BLZ 7.62 HP

 Диета для похудения для многостадийных устройств:
 Сократите размер и уменьшите затраты для высокой производительности и низких параметрах с сохранением сертификации устройства!
 Вилочный разъем, направление вывода 180°, без фланцев

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Тип | SL 7.62HP/09/180G 3.2SN... | Версия |
| Заказ № | 1122600000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4032248904648 | соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение ТНТ под |
| Кол. | 50 ST | пайку, 7.62 мм, Количество полюсов: 9, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 мм, луженые, черный, Ящик |
| Тип | SL 7.62HP/09/180G 3.2SN... | Версия |
| Заказ № | 1048940000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4032248786916 | соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение ТНТ под |
| Кол. | 50 ST | пайку, 7.62 мм, Количество полюсов: 9, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 мм, луженые, оранжевый, Ящик |

SL 7.62HP/270G



Мощность на плате - 100% безопасность, 100% интеграция, 100% экономичность:
Компактное эффективное решение для применения в UL-600V для низкого диапазона параметров до 12 кВА

- 29 А при 400 В (IEC)
- 20 А при 300 В (UL)

 Профиль сопряжения с одиночной камерой
 Диапазон зажима: 0,08 - 4 мм² / AWG 28 - 12
 Помощь в сертификации устройства:

- Соответствует требованиям стандарта для 600 В в соответствии с UL 508 / UL840.
- Соответствует повышенным требованиям по безопасности при касании согласно IEC68100-5-1

 Диета для похудения для многостадийных устройств:
 Сократите размер и уменьшите затраты для высокой производительности и низких параметрах с сохранением сертификации устройства!
 Штекерный разъем, угол выходного отвода 270°

BLF 7.62HP/09/180 SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

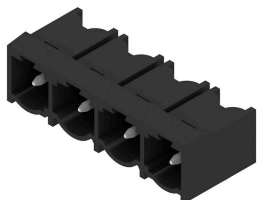
www.weidmueller.com

Сопрягаемые детали

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Тип | SL 7.62HP/09/270G 3.2SN... | Версия |
| Заказ № | 1472320000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4050118317473 | соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение ТНТ под |
| Кол. | 50 ST | пайку, 7.62 мм, Количество полюсов: 9, 270°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 мм, луженые, черный, Ящик |
| Тип | SL 7.62HP/09/270G 3.2SN... | Версия |
| Заказ № | 1472560000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4050118317695 | соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение ТНТ под |
| Кол. | 50 ST | пайку, 7.62 мм, Количество полюсов: 9, 270°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 мм, луженые, оранжевый, Ящик |

SL 7.62HP/90G



Мощность на плате - 100% безопасность, 100% интеграция, 100% экономичность:
 Компактное эффективное решение для применения в UL-600V для низкого диапазона параметров до 12 кВА

- 29 А при 400 В (IEC)
- 20 А при 300 В (UL)
- Профиль сопряжения с одиночной камерой
- Диапазон зажима: 0,08 - 4 мм² / AWG 28 - 12

Помощь в сертификации устройства:

- Соответствует требованиям стандарта для 600 В в соответствии с UL 508 / UL840.
- Соответствует повышенным требованиям по безопасности при касании согласно IEC68 100-5-1

Диета для похудения для многостадийных устройств:
 Сократите размер и уменьшите затраты для высокой производительности и низких параметрах с сохранением сертификации устройства!
 Вилочный разъем, угол вывода 90°

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Тип | SL 7.62HP/09/90G 3.2SN ... | Версия |
| Заказ № | 1059520000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4032248807345 | соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение ТНТ под |
| Кол. | 50 ST | пайку, 7.62 мм, Количество полюсов: 9, 90°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 мм, луженые, черный, Ящик |
| Тип | SL 7.62HP/09/90G 3.2SN ... | Версия |
| Заказ № | 1980440000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4032248675494 | соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение ТНТ под |
| Кол. | 50 ST | пайку, 7.62 мм, Количество полюсов: 9, 90°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 мм, луженые, оранжевый, Ящик |