

BLZ 7.62HP/12/180F SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия



Питание на плате – 100 % безопасности, 100 % интеграции, 100 % экономичности

Компактное эффективное решение для систем UL-600V в диапазоне пониженной мощности до 12 кВА.

- 29 А при 630 В (IEC)
 - 20 А при 600 В (UL)
 - Однокамерный сопрягаемый профиль
 - Диапазон зажима: 0,08–4 мм² / AWG 28–12
- Помощь с сертификацией устройств:
- соответствие требованиям стандарта UL508 / UL840 для 600 В;
 - соответствие более строгим требованиям стандарта IEC 68100-5-1 по защите от прикосновения. Возможна "похудеть" для устройств многоуровневых серий: уменьшение размера и сокращение затрат в высокопроизводительном диапазоне пониженной мощности с сохранением сертификации устройства!

Основные данные для заказа

| | |
|----------------------|---|
| Версия | Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 7.62 мм, Количество полюсов: 12, 180°, Винтовое соединение, Диапазон зажима, макс. : 4 мм ² , Ящик |
| Заказ № | 1095780000 |
| Тип | BLZ 7.62HP/12/180F SN BK BX |
| GTIN (EAN) | 4032248868674 |
| Кол. | 15 Штука |
| Продуктное отношение | IEC: 630 V / 29 A / 0.2 - 4 mm ² UL: 600 V / 20 A / AWG 28 - AWG 12 |
| Упаковка | Ящик |

BLZ 7.62HP/12/180F 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 | 23.3 mm | Глубина (дюймов) | 0.9173 inch |
| Высота | 18.3 mm | Высота (в дюймах) | 0.7205 inch |
| Ширина | 100.52 mm | Ширина (в дюймах) | 3.9575 inch |
| Масса нетто | 24.97 g | | |

Экологическое соответствие изделия

| | | | |
|-----------------------------|------------------------------|-----------------|--|
| Состояние соответствия RoHS | Соответствует без исключения | | |
| REACH SVHC | Нет SVHC выше 0,1 wt% | | |
| Углеродный след продукта | Производственный цикл | 0.488 kg CO2eq. | |

Упаковка

| | | | |
|----------|-----------|------------|-----------|
| Упаковка | Ящик | Длина VPE | 347.00 mm |
| VPE c | 135.00 mm | Высота VPE | 31.00 mm |

Типовые испытания

| | | | |
|--|----------------|--|----------------------------------|
| Испытание: Прочность маркировки | Стандарт | DIN EN 61984, раздел 7.3.2/09.02, используя образец из DIN EN 60068-2-70/07.96 | |
| | Испытание | отметка о происхождении, обозначение типа, шаг, тип материала, дата, часы | |
| | Оценивание | доступно | |
| | Испытание | прочность | |
| Испытание: Недействие (невзаимозаменяемость) | Стандарт | DIN EN 61984, раздел 6.3 и 6.9.1/09.02 | |
| | 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 8.2.4.5.1/12.02 | |
| | 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 |
| | | Тип провода и его поперечное сечение | AWG 12/1 |

Технические данные

| | | | | |
|---|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------|--|
| Испытание на повреждение из-за случайного ослабления проводов | | Тип провода и его поперечное сечение | AWG 12/19 | |
| | Оценивание | пройдено | | |
| | Стандарт | DIN EN 60999-1, раздел 9.4/12.00 | | |
| | Требование | 0,2 кг | | |
| | Тип проводника | Тип провода и его поперечное сечение | AWG 28/1 | |
| | | Тип провода и его поперечное сечение | AWG 28/19 | |
| | 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 | 0,7 кг | | |
| Тип проводника | Тип провода и его поперечное сечение | AWG 14/1 | | |
| | Тип провода и его поперечное сечение | AWG 14/19 | | |
| Оценивание | пройдено | | | |
| Требование | 0,9 кг | | | |
| Тип проводника | Тип провода и его поперечное сечение | H07V-U4.0 | | |
| | Тип провода и его поперечное сечение | H07V-K4.0 | | |
| Испытание на выдергивание | Оценивание | пройдено | | |
| | Стандарт | DIN EN 60999-1, раздел 9.5/12.00 | | |
| | Требование | ≥5 N | | |
| | Тип проводника | Тип провода и его поперечное сечение | AWG 28/1 | |
| | | Тип провода и его поперечное сечение | AWG 28/19 | |
| | 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 | ≥50 N | | |
| | Тип проводника | Тип провода и его поперечное сечение | AWG 14/1 | |
| Тип провода и его поперечное сечение | | AWG 14/19 | | |
| Тип провода и его поперечное сечение | | H07V-K4.0 | | |
| Оценивание | пройдено | | | |
| Требование | ≥60 N | | | |
| Тип проводника | Тип провода и его поперечное сечение | H07V-U4.0 | | |
| Оценивание | пройдено | | | |

Системные параметры

| | | | |
|-----------------------------|-------------------------------------|---------------------------|--------------------|
| Серия изделия | OMNIMATE Power — серия BL/SL 7.62HP | Вид соединения | Полевое соединение |
| Метод проводного соединения | Винтовое соединение | Шаг в мм (P) | 7.62 mm |
| Шаг в дюймах (P) | 0.300 " | Направление вывода кабеля | 180° |
| Количество полюсов | 12 | L1 в мм | 83.82 mm |

BLZ 7.62HP/12/180F SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

| | | | |
|---|---------------------------|---|---------------------|
| L1 в дюймах | 3.300 " | 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 | Объемное сопротивление | 5,00 МОм |
| Кодируемый | Да | Длина зачистки изоляции | 7 mm |
| Момент затяжки винта фланца, мин. | 0.15 Nm | Момент затяжки винта фланца, макс. | 0.25 Nm |
| Момент затяжки, мин. | 0.4 Nm | Момент затяжки, макс. | 0.5 Nm |
| Зажимной винт | M 2,5 | 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. | 8.5 N |

Данные о материалах

| | | | |
|---------------------------------------|----------------------------|--------------------------------------|---------|
| Изоляционный материал | PBT | Цветовой код | черный |
| 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. | 4 mm ² |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. | AWG 28 |
| 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. | 2.5 mm ² |
| Нутрометр в соответствии с EN 60999 | 2,8 мм x 2,4 мм |
| а 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 | |

Технические данные

| | | |
|---------------------------------|--|-----------------------------|
| кабельный наконечник | Длина снятия изоляции | номин. 10 mm |
| | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | H0,34/12 TK |
| Сечение подсоединяемого провода | Тип | тонкожильный провод |
| | номин. | 0.5 mm ² |
| кабельный наконечник | Длина снятия изоляции | номин. 6 mm |
| | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | H0,5/6 |
| Сечение подсоединяемого провода | Тип | тонкожильный провод |
| | номин. | 0.75 mm ² |
| кабельный наконечник | Длина снятия изоляции | номин. 6 mm |
| | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | H0,75/6 |
| Сечение подсоединяемого провода | Тип | тонкожильный провод |
| | 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 | Тип | тонкожильный провод |
| | 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 | Тип | тонкожильный провод |
| | номин. | 2.5 mm ² |
| кабельный наконечник | Длина снятия изоляции | номин. 7 mm |
| | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов | H2,5/7 |

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) | 26.5 A | Номинальный ток, мин. кол-во контактов (Tu = 40 °C) | 25 A |
| Номинальный ток, макс. кол-во контактов (Tu = 40 °C) | 23 A | Номинальное импульсное напряжение 630 V при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения II/2 | |
| Номинальное импульсное напряжение 500 V при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/2 | | Номинальное импульсное напряжение 400 V при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/3 | |

BLZ 7.62HP/12/180F SN BK 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 6 kV при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/2 |
| Номинальное импульсное напряжение 6 kV при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/3 | Устойчивость к воздействию кратковременного тока |
| Расстояние утечки, мин. 11.3 mm | Зазор, мин. 9.8 mm |

Номинальные характеристики по CSA

| | |
|---|--|
| Номинальное напряжение (группа использования В/CSA) 600 V | Номинальное напряжение (группа использования С/CSA) 600 V |
| Номинальное напряжение (группа использования D/CSA) 600 V | Номинальный ток (группа использования В/CSA) 20 A |
| Номинальный ток (группа использования С/CSA) 20 A | Номинальный ток (группа использования D/CSA) 5 A |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. AWG 28 | Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. AWG 12 |

Номинальные характеристики по UL 1059

| | |
|---|---|
| Институт (cURus) CURUS | Сертификат № (cURus) E60693 |
| Номинальное напряжение (группа использования В/UL 1059) 600 V | Номинальное напряжение (группа использования С/UL 1059) 600 V |
| Номинальное напряжение (группа использования D/UL 1059) 600 V | Номинальный ток (группа использования В/UL 1059) 20 A |
| Номинальный ток (группа использования С/UL 1059) 20 A | Номинальный ток (группа использования D/UL 1059) 5 A |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. AWG 28 | 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 |

Справочный листок технических данных

BLZ 7.62HP/12/180F SN BK BX

Weidmüller 

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

ECLASS 15.0

27-46-02-02

BLZ 7.62HP/12/180F SN BK BX

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

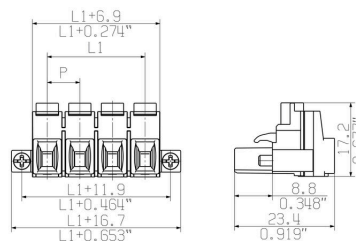
www.weidmueller.com

Изображения

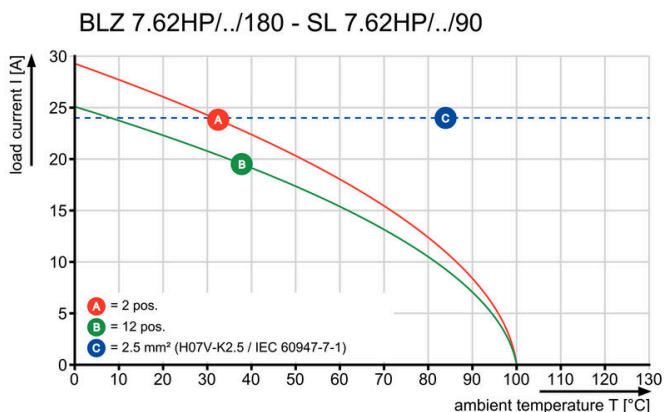
Изображение изделия



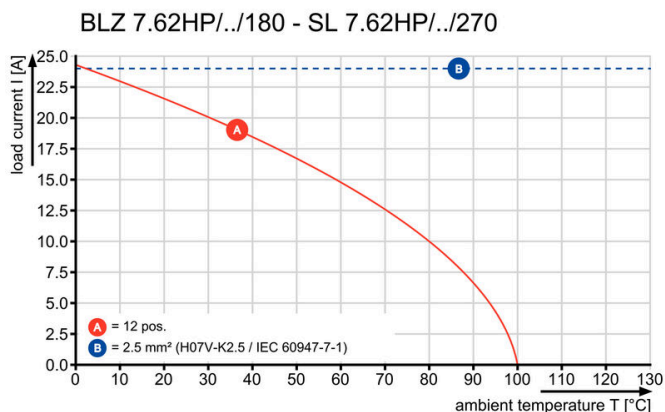
Dimensional drawing



Graph



Graph



BLZ 7.62HP/12/180F 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 | | |

BLZ 7.62HP/12/180F 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 | |

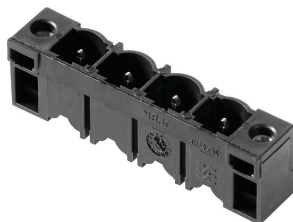
BLZ 7.62HP/12/180F SN BK BX

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

Сопрягаемые детали

www.weidmueller.com

SL 7.62HP/180F



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°, с винтовыми фланцами

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Тип | SL 7.62HP/12/180F 3.2 S... | Версия |
| Заказ № | 1140970000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4032248923540 | соединитель, Розетка, Соединение ТНТ под пайку, 7.62 mm, |
| Кол. | 18 ST | Количество полюсов: 12, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, черный, Ящик |
| Тип | SL 7.62HP/12/180F 3.2 S... | Версия |
| Заказ № | 1141080000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4032248923489 | соединитель, Розетка, Соединение ТНТ под пайку, 7.62 mm, |
| Кол. | 18 ST | Количество полюсов: 12, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, оранжевый, Ящик |

BLZ 7.62HP/12/180F SN BK BX

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

Сопрягаемые детали

www.weidmueller.com

SL 7.62HP/180LF



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 IEC6100-5-1 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°, с фланцами под пайку

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Тип | SL 7.62HP/12/180LF 3.2 ... | Версия |
| Заказ № | 1141190000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4032248924073 | соединитель, Фланец под пайку, Соединение ТНТ под пайку, 7.62 |
| Кол. | 18 ST | мм, Количество полюсов: 12, 180°, Длина штифта для припайки |
| | | (I): 3.2 мм, луженые, черный, Ящик |
| Тип | SL 7.62HP/12/180LF 3.2 ... | Версия |
| Заказ № | 1141300000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4032248923878 | соединитель, Фланец под пайку, Соединение ТНТ под пайку, 7.62 |
| Кол. | 18 ST | мм, Количество полюсов: 12, 180°, Длина штифта для припайки |
| | | (I): 3.2 мм, луженые, оранжевый, Ящик |

BLZ 7.62HP/12/180F SN BK BX

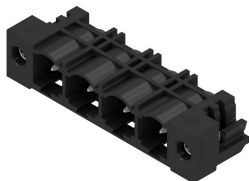
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Сопрягаемые детали

SL 7.62HP/270LF



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:

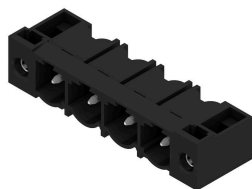
- Соответствует требованиям стандарта для 600 В в соответствии с UL 508 / UL840.
- Соответствует повышенным требованиям по безопасности при касании согласно IEC68100-5-1

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° с припаиваемыми фланцами

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Тип | SL 7.62HP/12/270LF 3.2S... | Версия |
| Заказ № | 1472470000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4050118317619 | соединитель, Фланец под пайку, Соединение ТНТ под пайку, 7.62 |
| Кол. | 50 ST | мм, Количество полюсов: 12, 270°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 мм, луженые, черный, Ящик |
| Тип | SL 7.62HP/12/270LF 3.2S... | Версия |
| Заказ № | 1472710000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4050118317831 | соединитель, Фланец под пайку, Соединение ТНТ под пайку, 7.62 |
| Кол. | 50 ST | мм, Количество полюсов: 12, 270°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 мм, луженые, оранжевый, Ящик |

SL 7.62HP/90F



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!
Вилочный разъем, угол вывода 90°, с винтовыми фланцами

BLZ 7.62HP/12/180F 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/12/90F 3.2 SN... | Версия |
| Заказ № | 1124320000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4032248906376 | соединитель, Розетка, Соединение THT под пайку, 7.62 mm, |
| Кол. | 18 ST | Количество полюсов: 12, 90°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, черный, Ящик |
| Тип | SL 7.62HP/12/90F 3.2 SN... | Версия |
| Заказ № | 1124400000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4032248906529 | соединитель, Розетка, Соединение THT под пайку, 7.62 mm, |
| Кол. | 18 ST | Количество полюсов: 12, 90°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, оранжевый, Ящик |

SL 7.62HP/90LF



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 A при 400 В (IEC)
- 20 A 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°, с фланцами под пайку

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Тип | SL 7.62HP/12/90LF 3.2 S... | Версия |
| Заказ № | 1096020000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4032248960187 | соединитель, Фланец под пайку, Соединение THT под пайку, 7.62 mm, Количество полюсов: 12, 90°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, черный, Ящик |
| Кол. | 18 ST | |
| Тип | SL 7.62HP/12/90LF 3.2 S... | Версия |
| Заказ № | 1096130000 | Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый |
| GTIN (EAN) | 4032248959877 | соединитель, Фланец под пайку, Соединение THT под пайку, 7.62 mm, Количество полюсов: 12, 90°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, оранжевый, Ящик |
| Кол. | 18 ST | |