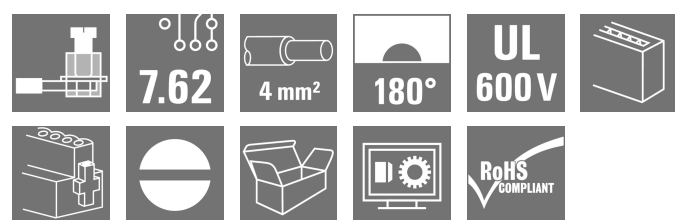


BLZ 7.62HP/04/180F SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



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

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

- 29 A при 630 В (IEC)
- 20 A при 600 В (UL)
- Однокамерный сопрягаемый профиль
- Диапазон зажима: 0,08–4 мм<sup>2</sup> / AWG 28–12Помощь с сертификацией устройств:
  - соответствие требованиям стандарта UL508 / UL840 для 600 В;
  - соответствие более строгим требованиям стандарта IEC 68100-5-1 по защите от прикосновения. Возможность "похудеть" для устройств многоуровневых серий: уменьшение размера и сокращение затрат в производительном диапазоне пониженной мощности с сохранением сертификации устройства!

Основные данные для заказа

Версия	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 7.62 mm, Количество полюсов: 4, 180°, Винтовое соединение, Диапазон зажима, макс. : 4 mm <sup>2</sup> , Ящик
Заказ №	<a href="#">1095700000</a>
Тип	BLZ 7.62HP/04/180F SN BK BX
GTIN (EAN)	4032248868766
Кол.	35 Штука
Продуктное отношение	IEC: 630 V / 29 A / 0.2 - 4 mm <sup>2</sup> UL: 600 V / 20 A / AWG 28 - AWG 12
Упаковка	Ящик



BLZ 7.62HP/04/180F SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	<a href="#">Сайт UL</a>
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	39.56 mm	Ширина (в дюймах)	1.5575 inch
Масса нетто	8.88 g		

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%
Углеродный след продукта	Производственный цикл 0.192 kg CO2eq.

Упаковка

Упаковка	Ящик	Длина VPE	348.00 mm
VPE с	136.00 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
	Оценивание	пройдено
Испытание: Незадействование (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
	Оценивание	пройдено
Испытание: Зажимное поперечное сечение	Стандарт	DIN EN 60999-1, раздел 7 и 9.1/12.00, DIN EN 60947-1, раздел 8.2.4.5.1/12.02
	Тип проводника	Тип провода и его поперечное сечение цельный 0,5 mm <sup>2</sup>
		Тип провода и его поперечное сечение многожильный 0,5 mm <sup>2</sup>
		Тип провода и его поперечное сечение цельный 2,5 mm <sup>2</sup>
		Тип провода и его поперечное сечение многожильный 2,5 mm <sup>2</sup>
		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	Оценивание	Тип провода и его поперечное сечение	AWG 12/19
	Стандарт	пройдено	
	Требование	DIN EN 60999-1, раздел 9.4/12.00	
	Тип проводника	0,2 кг	
	Оценивание	Тип провода и его поперечное сечение	AWG 28/1
	Требование	Тип провода и его поперечное сечение	AWG 28/19
	Тип проводника	пройдено	
	Оценивание	0,3 кг	
	Требование	Тип провода и его поперечное сечение	H05V-U0.5
	Тип проводника	Тип провода и его поперечное сечение	H05V-K0.5
Испытание на выдергивание	Оценивание	пройдено	
	Требование	0,7 кг	
	Тип проводника	Тип провода и его поперечное сечение	AWG 14/1
	Оценивание	Тип провода и его поперечное сечение	AWG 14/19
	Требование	пройдено	
	Тип проводника	0,9 кг	
	Оценивание	Тип провода и его поперечное сечение	H07V-U4.0
	Требование	Тип провода и его поперечное сечение	H07V-K4.0
	Тип проводника	пройдено	
	Оценивание	0,9 кг	
Испытание на выдергивание	Стандарт	DIN EN 60999-1, раздел 9.5/12.00	
	Требование	≥5 N	
	Тип проводника	Тип провода и его поперечное сечение	AWG 28/1
	Оценивание	Тип провода и его поперечное сечение	AWG 28/19
	Требование	пройдено	
	Тип проводника	≥20 N	
	Оценивание	Тип провода и его поперечное сечение	H05V-U0.5
	Требование	Тип провода и его поперечное сечение	H05V-K0.5
	Тип проводника	пройдено	
	Оценивание	≥50 N	
Испытание на выдергивание	Требование	Тип провода и его поперечное сечение	AWG 14/1
	Тип проводника	Тип провода и его поперечное сечение	AWG 14/19
	Оценивание	Тип провода и его поперечное сечение	H07V-K4.0
	Требование	пройдено	
	Тип проводника	≥60 N	
	Оценивание	Тип провода и его поперечное сечение	H07V-U4.0
	Требование	пройдено	
	Тип проводника	≥100 N	
	Оценивание	пройдено	
	Тип проводника	≥150 N	

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	4	L1 в мм	22.86 mm

## Технические данные

L1 в дюймах	0.900 "	Количество рядов	1
Количество полюсных рядов	1	Расчетное сечение	2.5 mm <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
Диапазон зажима, макс.	4 mm <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
Одножильный, макс. H05(07) V-U	4 mm <sup>2</sup>
Гибкий, мин. H05(07) V-K	0.2 mm <sup>2</sup>
Гибкий, макс. H05(07) V-K	4 mm <sup>2</sup>
С наконечником DIN 46 228/4, мин.	0.2 mm <sup>2</sup>
С наконечником DIN 46 228/4, макс.	2.5 mm <sup>2</sup>
с обжимной втулкой для фиксации концов проводов, DIN 46228 часть 1, мин.	0.2 mm <sup>2</sup>
С кабельным наконечником согласно DIN 46 228/1, макс.	2.5 mm <sup>2</sup>
Нутрометр в соответствии с EN 60999 2,8 mm x 2,4 mm a x b; ø	

Зажимаемый проводник	Сечение подсоединяемого провода	Тип	тонкожильный провод
		номин.	0.25 mm <sup>2</sup>
	кабельный наконечник	Длина снятия изоляции	номин. 10 mm
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	<a href="#">H0,25/12 HBL</a>
	Сечение подсоединяемого провода	Тип	тонкожильный провод
		номин.	0.34 mm <sup>2</sup>

Технические данные

кабельный наконечник	Длина снятия изоляции	номин.	10 mm
	Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов		<a href="#">H0,34/12 TK</a>
Сечение подсоединяемого провода	Тип	тонкожильный провод	
	номин.	0.5 mm <sup>2</sup>	
кабельный наконечник	Длина снятия изоляции	номин.	6 mm
	Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов		<a href="#">H0,5/6</a>
Сечение подсоединяемого провода	Тип	тонкожильный провод	
	номин.	0.75 mm <sup>2</sup>	
кабельный наконечник	Длина снятия изоляции	номин.	6 mm
	Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов		<a href="#">H0,75/6</a>
Сечение подсоединяемого провода	Тип	тонкожильный провод	
	номин.	1 mm <sup>2</sup>	
кабельный наконечник	Длина снятия изоляции	номин.	6 mm
	Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов		<a href="#">H1,0/6</a>
Сечение подсоединяемого провода	Тип	тонкожильный провод	
	номин.	1.5 mm <sup>2</sup>	
кабельный наконечник	Длина снятия изоляции	номин.	7 mm
	Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов		<a href="#">H1,5/7</a>
Сечение подсоединяемого провода	Тип	тонкожильный провод	
	номин.	2.5 mm <sup>2</sup>	
кабельный наконечник	Длина снятия изоляции	номин.	7 mm
	Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов		<a href="#">H2,5/7</a>

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/04/180F SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://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/3

Расстояние утечки, мин. 11.3 mm

Номинальное импульсное напряжение 6 kV  
при категории помехозащищенности/  
Категория загрязнения III/2

Устойчивость к воздействию  
кратковременного тока 3 x 1 сек. с 180 A

Зазор, мин.

9.8 mm

### Номинальные характеристики по CSA

Номинальное напряжение (группа  
использования B/CSA) 600 V

Номинальное напряжение (группа  
использования D/CSA) 600 V

Номинальный ток (группа  
использования C/CSA) 20 A

Поперечное сечение подключаемого  
проводка AWG, мин. AWG 28

Номинальное напряжение (группа  
использования C/CSA) 600 V

Номинальный ток (группа  
использования B/CSA) 20 A

Номинальный ток (группа  
использования D/CSA) 5 A

Поперечное сечение подключаемого  
проводка AWG, макс. AWG 12

### Номинальные характеристики по UL 1059

Институт (cURus) CURUS

Номинальное напряжение (группа  
использования B/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  
проводка AWG, мин. AWG 28

Сертификат № (cURus) E60693

Номинальное напряжение (группа  
использования C/UL 1059) 600 V

Номинальный ток (группа  
использования B/UL 1059) 20 A

Номинальный ток (группа  
использования D/UL 1059) 5 A

Поперечное сечение подключаемого  
проводка AWG, макс. AWG 12

Ссылка на утвержденные значения  
В технических  
характеристиках  
приведены максимальное  
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 10.0

EC002638

ETIM 9.0

EC002638

ECLASS 14.0

27-46-02-02

# Справочный листок технических данных

Weidmüller 

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Технические данные

ECLASS 15.0

27-46-02-02

**BLZ 7.62HP/04/180F SN BK BX**

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

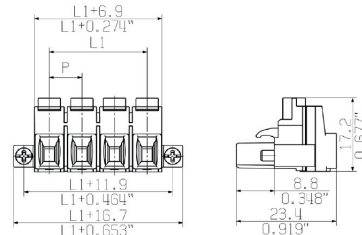
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Изображения**

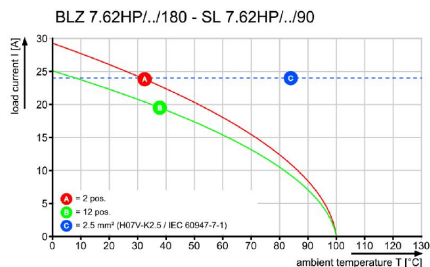
**Изображение изделия**



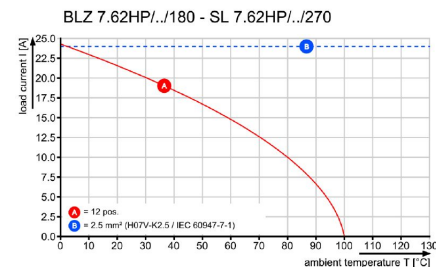
**Dimensional drawing**



**Graph**



**Graph**



## BLZ 7.62HP/04/180F SN BK BX

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

[www.weidmueller.com](http://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.

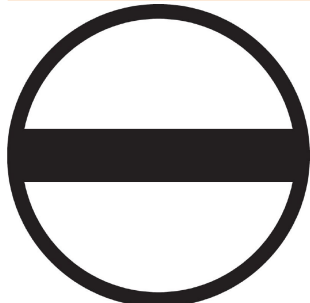
Неправильная сборка на плате и неправильное подключение соединительных элементов больше невозможна.

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 №	<a href="#">1573010000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Аксессуар, Элемент
GTIN (EAN)	4008190048396	кодировки, оранжевый, Количество полюсов: 1
Кол.	100 ST	
Тип	BLZ/SL KO BK BX	Версия
Заказ №	<a href="#">1545710000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Аксессуар, Элемент
GTIN (EAN)	4008190087142	кодировки, черный, Количество полюсов: 1
Кол.	50 ST	

### Отвертка для винтов со шлицем



Отвертка для винтов со шлицем с круглым лезвием, SD DIN 5265, ISO 2380/2, выходной присоединительный размер согласно DIN 5264, ISO 2380/1, острие из хромистой стали - Chrom Top, рукоятка SoftFinish

### Основные данные для заказа

Тип	SDS 0.6X3.5X100	Версия
Заказ №	<a href="#">9008330000</a>	Отвертка, Отвертка
GTIN (EAN)	4032248056286	
Кол.	1 ST	
Тип	SDIS 0.6X3.5X100	Версия
Заказ №	<a href="#">9008390000</a>	Отвертка, Отвертка
GTIN (EAN)	4032248056354	
Кол.	1 ST	

## 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 №	<a href="#">9011460000</a>	Инструмент для обжима, Инструмент для обжима наконечников,
GTIN (EAN)	4008190165352	0.25mm <sup>2</sup> , 6mm <sup>2</sup> , Обжим с трапецидальной выемкой
Кол.	1 ST	

**BLZ 7.62HP/04/180F SN BK BX**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Сопрягаемые детали**

**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 A при 400 В (IEC)
- 20 A 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 многостадиальных 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/04/180F 3.2 S...	Версия
Заказ №	<a href="#">1140890000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырковый
GTIN (EAN)	4032248923373	соединитель, Розетка, Соединение ТHT под пайку, 7.62 mm,
Кол.	42 ST	Количество полюсов: 4, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, черный, Ящик
Тип	SL 7.62HP/04/180F 3.2 S...	Версия
Заказ №	<a href="#">1141000000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырковый
GTIN (EAN)	4032248923809	соединитель, Розетка, Соединение ТHT под пайку, 7.62 mm,
Кол.	42 ST	Количество полюсов: 4, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, оранжевый, Ящик

## Сопрягаемые детали

### 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 A при 400 В (IEC)
- 20 A 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 многостадиальных 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/04/180LF 3.2 ...	Версия
Заказ №	<a href="#">1141110000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248923762	соединитель, Фланец под пайку, Соединение ТНТ под пайку, 7.62
Кол.	42 ST	мм, Количество полюсов: 4, 180°, Длина штифта для припайки (!): 3.2 mm, луженые, черный, Ящик
Тип	SL 7.62HP/04/180LF 3.2 ...	Версия
Заказ №	<a href="#">1141220000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248924035	соединитель, Фланец под пайку, Соединение ТНТ под пайку, 7.62
Кол.	42 ST	мм, Количество полюсов: 4, 180°, Длина штифта для припайки (!): 3.2 mm, луженые, оранжевый, Ящик

**BLZ 7.62HP/04/180F SN BK BX**

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

[www.weidmueller.com](http://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 мм<sup>2</sup> / 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 многостадиальных 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/04/270LF 3.2S...	Версия
Заказ №	<a href="#">1472380000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4050118317534	соединитель, Фланец под пайку, Соединение ТНТ под пайку, 7.62
Кол.	100 ST	мм, Количество полюсов: 4, 270°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, черный, Ящик
Тип	SL 7.62HP/04/270LF 3.2S...	Версия
Заказ №	<a href="#">1472630000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4050118317756	соединитель, Фланец под пайку, Соединение ТНТ под пайку, 7.62
Кол.	100 ST	мм, Количество полюсов: 4, 270°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, 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 мм<sup>2</sup> / 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 многостадиальных 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/04/180F SN BK BX**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Сопрягаемые детали**

**Основные данные для заказа**

Тип	SL 7.62HP/04/90F 3.2 SN...	Версия
Заказ №	<a href="#">1026870000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248752362	соединитель, Розетка, Соединение ТHT под пайку, 7.62 mm,
Кол.	42 ST	Количество полюсов: 4, 90°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, черный, Ящик
Тип	SL 7.62HP/04/90F 3.2 SN...	Версия
Заказ №	<a href="#">1026830000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248752324	соединитель, Розетка, Соединение ТHT под пайку, 7.62 mm,
Кол.	42 ST	Количество полюсов: 4, 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 mm<sup>2</sup> / 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 многостадиальных 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/04/90LF 3.2 S...	Версия
Заказ №	<a href="#">1095940000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248957477	соединитель, Фланец под пайку, Соединение ТHT под пайку, 7.62
Кол.	42 ST	mm, Количество полюсов: 4, 90°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, черный, Ящик
Тип	SL 7.62HP/04/90LF 3.2 S...	Версия
Заказ №	<a href="#">1096050000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248960156	соединитель, Фланец под пайку, Соединение ТHT под пайку, 7.62
Кол.	42 ST	mm, Количество полюсов: 4, 90°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, оранжевый, Ящик