

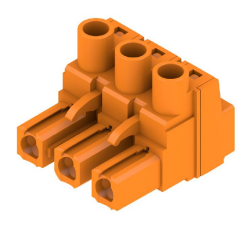
#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### Изображение изделия

**BLZ 7.62HP/03/180 SN OR BX** 

























Бортовое питание — 100 % безопасность, 100 % интеграция, 100 % экономичность:

компактное, эффективное решение для UL-600V в нижнем диапазоне производительности.

Гнездовая колодка высокой производительности для применения со значениями до 12 кВА:

- 29 A c 400 B (IEC)
- 20 A при 600 B (UL)
- 0,08 4 mm² / AWG 28 12

Помощь в сертификации устройства:

- Соответствует требованиям стандарта 600 B согласно UL 508 / UL 840.
- При подключении соответствует повешенным требованиям по безопасности при касании согласно IEC 68100-5-1

Диета для похудения для многостадиальных устройств: Сократите размер и уменьшите затраты для высокой производительности и низких параметрах с сохранением сертификации устройства!

#### Основные данные для заказа

Версия	Штекерный соединитель печатной платы, Гнез-
	довой разъем, 7.62 mm, Количество полюсов: 3,
	180°, Винтовое соединение, Диапазон зажима,
	макс. : 4 mm², Ящик
Заказ №	<u>1980490000</u>
Тип	BLZ 7.62HP/03/180 SN OR BX
GTIN (EAN)	4032248675548
Кол.	100 Штука
Продуктное отношение	IEC: 630 V / 29 A / 0.2 - 4 mm <sup>2</sup>
	UL: 600 V / 20 A / AWG 20 - AWG 12
Упаковка	Ящик

# BLZ 7.62HP/03/180 SN OR 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	<u>Caйт UL</u>
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	22.14 mm	Ширина (в дюймах)	0.8717 inch
Масса нетто	5.63 g		

#### Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения	
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt%	
Углеродный след продукта	Производственный цикл	0.127 kg CO2eq.

#### **У**паковка

Упаковка	Ящик	Длина VPE	228.00 mm
VPE c	138.00 mm	Высота VPE	47.00 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	Стандарт	DIN EN 61984, раздел 6.3 и 6.9.1/09.02	
(невзаимозаменяемость)	Испытание	развернуто на <sup>1</sup> 80° 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 60947-1, раздел 8.2.4.5.1/12.02	
	Тип проводника	Тип провода и его цельный 0,5 мм <sup>2</sup> поперечное сечение	
		Тип провода и его многожильный 0,5 мм <sup>2</sup> поперечное сечение	
		Тип провода и его цельный 2,5 мм <sup>2</sup> поперечное сечение	
		Тип провода и его многожильный 2,5 мм <sup>2</sup> поперечное сечение	
		Тип провода и его AWG 20/1 поперечное сечение	
		Тип провода и его AWG 20/19 поперечное сечение	

## **BLZ 7.62HP/03/180 SN OR BX**



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

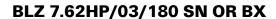
www.weidmueller.com

# Технические данные

		Тип провода и его AWG 12/1		
		поперечное сечение Тип провода и его AWG 12/19 поперечное сечение		
	Оценивание	пройдено		
Испытание на повреждение из-за	Стандарт	DIN EN 60999-1, раздел 9.4/12.00		
случайного ослабления проводов	Требование	0,2 кг		
	Тип проводника	Тип провода и его AWG 28/1 поперечное сечение		
		Тип провода и его AWG 28/19 поперечное сечение		
	Оценивание	пройдено		
	Требование	0,3 кг		
	Тип проводника	Тип провода и его H05V-U0.5 поперечное сечение		
		Тип провода и его H05V-K0.5 поперечное сечение		
	Оценивание	пройдено		
	Требование	0,7 кг		
	Тип проводника	Тип провода и его AWG 14/1 поперечное сечение		
		Тип провода и его AWG 14/19 поперечное сечение		
	Оценивание	пройдено		
	Требование	0,9 кг		
	Тип проводника	Тип провода и его H07V-U4.0 поперечное сечение		
		Тип провода и его H07V-K4.0 поперечное сечение		
	Оценивание	пройдено		
Испытание на выдергивание	Стандарт	DIN EN 60999-1, раздел 9.5/12.00		
	Требование	≥5 N		
	Тип проводника	Тип провода и его AWG 28/1 поперечное сечение		
		Тип провода и его AWG 28/19 поперечное сечение		
	Оценивание	пройдено		
	Требование	≥20 N		
	Тип проводника	Тип провода и его H05V-U0.5 поперечное сечение		
		Тип провода и его H05V-K0.5 поперечное сечение		
	Оценивание	пройдено		
	Требование	≥50 N		
	Тип проводника	Тип провода и его AWG 14/1 поперечное сечение		
		Тип провода и его AWG 14/19 поперечное сечение		
		Тип провода и его H07V-K4.0 поперечное сечение		
	Оценивание	пройдено		
	Требование	≥60 N		
	Тип проводника	Тип провода и его H07V-U4.0 поперечное сечение		
	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 (Р)	7.62 mm





#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

	0.300 "	Направление вывода кабеля	180°
Количество полюсов	3	 L1 в мм	15.24 mm
L1 в дюймах	0.600 "	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, 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	оранжевый
Таблица цветов (аналогич.)	RAL 2000	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	48 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		-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,	0.2 mm <sup>2</sup>
МИН.	2.52

С кабельным наконечником согласно 2.5 mm<sup>2</sup>

DIN 46 228/1, макс.

Нутрометр в соответствии с EN 60999 2,8 мм х 2,4 мм

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	H0,25/12 HBL
Сечение подсоединяемого провода	Тип	тонкожильный провод
	номин.	0.34 mm <sup>2</sup>

## **BLZ 7.62HP/03/180 SN OR BX**



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 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	тонкожиль	ный прово,
	номин.	0.5 mm <sup>2</sup>	·
кабельный наконечник	Длина снятия изоляции	номин.	6 mm
	Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H0,5/6	
Сечение подсоединяемого провода	Тип	тонкожиль	ный прово
	номин.	0.75 mm <sup>2</sup>	
кабельный наконечник	Длина снятия изоляции	номин.	6 mm
	Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H0,75/6	
Сечение подсоединяемого провода	Тип	тонкожиль	ный прово
	номин.	1 mm <sup>2</sup>	
кабельный наконечник	Длина снятия изоляции	номин.	6 mm
	Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H1,0/6	
Сечение подсоединяемого провода	Тип	тонкожиль	ный прово
	номин.	1.5 mm <sup>2</sup>	
кабельный наконечник	Длина снятия изоляции	номин.	7 mm
	Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H1,5/7	
Сечение подсоединяемого провода	Тип	тонкожиль	ный прово
	номин.	2.5 mm <sup>2</sup>	
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 ІЕС

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 напряже при категории помехозащищенно Категория загрязнения II/2	
Номинальное импульсное напряжени при категории помехозащищенности Категория загрязнения III/2		Номинальное импульсное напряже при категории помехозащищеннос Категория загрязнения III/3	



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### **BLZ 7.62HP/03/180 SN OR BX**

	ническ	
■ 1 = 7 . 1		

Номинальное импульсное напр при категории помехозащищен Категория загрязнения II/2		•	Номинальное импульсное напряжение 6 kV при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/2	
Номинальное импульсное напр при категории помехозащищен Категория загрязнения III/3		Устойчивость к воздействию кратковременного тока	3 х 1 сек. с 180 А	
Расстояние утечки, мин. 11.3 mm		Зазор, мин.	9.8 mm	

#### Номинальные характеристики по CSA

Институт (CSA)	CSA	Сертификат № (CSA)	200039-1121690
Номинальное напряжение (группа использования B/CSA)	600 V	Номинальное напряжение (группа использования C/CSA)	600 V
Номинальное напряжение (группа использования D/CSA)	600 V	Номинальный ток (группа использования B/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 20	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 12
Ссылка на утвержденные значения	В технических характеристиках приведены максимальное значения, подробные сведения см. в сертификате об утверждении.		

### Номинальные характеристики по UL 1059

Институт (cURus)	CURUS	Сертификат № (cURus)	E60693
Номинальное напряжение (группа использования B/UL 1059)	600 V	Номинальное напряжение (группа использования C/UL 1059)	600 V
Номинальное напряжение (группа использования D/UL 1059)	600 V	Номинальный ток (группа использования B/UL 1059)	20 A
Номинальный ток (группа использования C/UL 1059)	20 A	Номинальный ток (группа использования D/UL 1059)	5 A
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 20	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 12
Ссылка на утвержденные значения	В технических характеристиках приведены максимальное значения, подробные сведения см. в		

#### Важное примечание

Соответствие ІРС	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

- 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

сертификате об утверждении.

- 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

Дата создания 14.11.2025 04:44:42 MEZ





#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **BLZ 7.62HP/03/180 SN OR BX**

# Технические данные

- Long term storage of the product with average temperature of 50  $^{\circ}\text{C}$  and maximum humidity 70%, 36 months

Классификации

ETIM 6.0	EC002638	ETIM 7.0	EC002638
ETIM 8.0	EC002638	ETIM 9.0	EC002638
ETIM 10.0	EC002638	ECLASS 9.0	27-44-03-09
ECLASS 9.1	27-44-03-09	ECLASS 10.0	27-44-03-09
ECLASS 11.0	27-46-02-02	ECLASS 12.0	27-46-02-02
ECLASS 13.0	27-46-02-02	ECLASS 14.0	27-46-02-02
ECLASS 15.0	27-46-02-02		

# **BLZ 7.62HP/03/180 SN OR BX**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

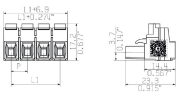
www.weidmueller.com

# Изображения

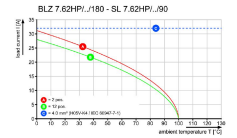
#### Изображение изделия

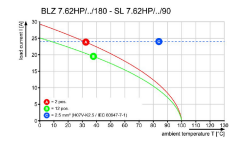


#### **Dimensional drawing**



**Graph** Graph





### **BLZ 7.62HP/03/180 SN OR BX**



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

#### Кодирующие элементы



Соединяет только то, что требуется соединить: правильное соединение в нужном месте. Кодирующие элементы и замковые устройства четко обозначают соединительные элементы в процессе изготовления и эксплуатации

Кодирующие элементы и замковые устройства вставляются перед сборкой или во время фазы сборки кабеля. Альтернатива Weidmüller: настройка онлайн с помощью конфигуратора вариантов для предварительной кодировки перед доставкой. Неправильная сборка на плате и неправильное подключение соединительных элементов больше невозможно.

Преимущество: отсутствие поиска и устранения неисправностей в процессе производства и эксплуатационных ошибок пользователя.

#### Основные данные для заказа

Тип	BLZ/SL KO OR BX	Версия
Заказ №	<u>1573010000</u>	Штекерный соединитель печатной платы, Аксессуар, Элемент
GTIN (EAN)	4008190048396	кодировки, оранжевый, Количество полюсов: 1
Кол.	100 ST	
Тип	BLZ/SL KO BK BX	Версия
Тип Заказ №	BLZ/SL KO BK BX 1545710000	Версия Штекерный соединитель печатной платы, Аксессуар, Элемент
	· ·	

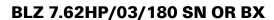
#### Отвертка для винтов со шлицем



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





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

00.108112	o Hamisio Him outdon	
Тип	PZ 6/5	Версия
Заказ №	9011460000	Инструмент для обжима, Инструмент для обжима наконечников,
GTIN (EAN)	4008190165352	0.25mm², 6mm², Обжим с трапецеидальной выемкой
Кол.	1 ST	

### **BLZ 7.62HP/03/180 SN OR 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 A при 400 B (IEC)
- 20 A при 600 B (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°, без фланцев

#### Основные данные для заказа

Тип	SL 7.62HP/03/180G 3.2SN	Версия
Заказ №	1122570000	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248904570	соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение ТНТ под
Кол.	100 ST	пайку, 7.62 mm, Количество полюсов: 3, 180°, Длина штифта для
		припайки (I): 3.2 mm, луженые, черный, Ящик
Тип	SL 7.62HP/03/180G 3.2SN	Версия
Тип Заказ №	SL 7.62HP/03/180G 3.2SN 1048880000	Версия Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
	, ,	•
Заказ №	1048880000	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый

#### **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 A при 400 B (IEC)
- 20 A при 300 B (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 многостадиальных устройств: Сократите размер и уменьшите затраты для высокой производительности и низких параметрах с сохранением сертификации устройства! Штекерный разъем, угол выходного отвода 270°

Дата создания 14.11.2025 04:44:42 MEZ

## **BLZ 7.62HP/03/180 SN OR 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/03/270G 3.2SN	Версия
Заказ №	<u>1472250000</u>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4050118317411	соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение ТНТ под
Кол.	100 ST	пайку, 7.62 mm, Количество полюсов: 3, 270°, Длина штифта для
		припайки (I): 3.2 mm, луженые, черный, Ящик
Тип	SL 7.62HP/03/270G 3.2SN	Версия
Тип Заказ №	SL 7.62HP/03/270G 3.2SN 1472490000	Версия Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
	, ,	
Заказ №	1472490000	· Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый

#### **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 A при 300 B (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 многостадиальных 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

- Harrison Harrison	
SL 7.62HP/03/90G 3.2SN	Версия
<u>1026770000</u>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
4032248752171	соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение ТНТ под
100 ST	пайку, 7.62 mm, Количество полюсов: 3, 90°, Длина штифта для
	припайки (I): 3.2 mm, луженые, черный, Ящик
SL 7.62HP/03/90G 3.2SN	Версия
<u>1980380000</u>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
4032248707409	соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение ТНТ под
100 ST	пайку, 7.62 mm, Количество полюсов: 3, 90°, Длина штифта для
	припайки (I): 3.2 mm, луженые, оранжевый, Ящик
	1026770000 4032248752171 100 ST SL 7.62HP/03/90G 3.2SN 1980380000 4032248707409

Дата создания 14.11.2025 04:44:42 МЕХ





#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Сопрягаемые детали

**BLZ 7.62HP/03/180 SN OR BX** 

### SL-SMT 7.62HP/180G SN Коробка

#### Основные данные для заказа

Тип	SL-SMT 7.62HP/03/180G 2	Версия
Заказ №	3114270000	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4099987204071	соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение ТНТ под
Кол.	ST	пайку, 7.62 mm, Количество полюсов: 3, 180°, Длина штифта для
		припайки (I): 2.1 mm, луженые, черный, Ящик

### SL-SMT 7.62HP/180G SN Лента

#### Основные данные для заказа

Тип	SL-SMT 7.62HP/03/180G 2	Версия
Заказ №	3114320000	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4099987204125	соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение ТНТ под
Кол.	ST	пайку, 7.62 mm, Количество полюсов: 3, 180°, Длина штифта для
		припайки (I): 2.1 mm, луженые, черный, Катушка

#### SL-SMT 7.62HP/90G SN Коробка



# Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **BLZ 7.62HP/03/180 SN OR BX**

# Сопрягаемые детали

### Основные данные для заказа

Тип	SL-SMT 7.62HP/03/90G 2	Версия
Заказ №	3040760000	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4099987011396	соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение ТНТ под
Кол.	ST	пайку, 7.62 mm, Количество полюсов: 3, 90°, Длина штифта для
		припайки (I): 2.1 mm, луженые, черный, Ящик

#### SL-SMT 7.62HP/90G Лента

#### Основные данные для заказа

Тип	SL-SMT 7.62HP/03/90G 2	Версия
Заказ №	3114110000	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4099987203913	соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение ТНТ под
Кол.	ST	пайку, 7.62 mm, Количество полюсов: 3, 90°, Длина штифта для
		припайки (I): 2.1 mm, луженые, черный, Катушка