

**BLL 5.08/02/180 3.2 SN OR BX**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

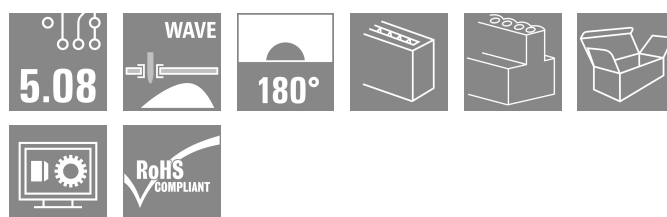
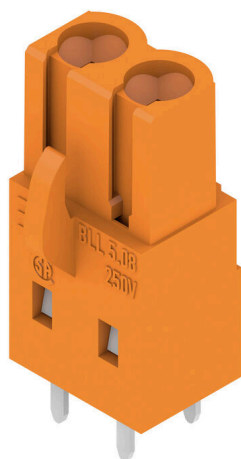
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Изображение изделия**



Розеточный разъем для монтажа на печатную плату.  
Длина контактного штырька оптимизирована под пайку волной.

**Основные данные для заказа**

Версия	Штекерный соединитель печатной платы, розеточная колодка, с боковой стороны закрыто, Соединение THT под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 2, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, оранжевый, Ящик
Заказ №	<a href="#">1630710000</a>
Тип	BLL 5.08/02/180 3.2 SN OR BX
GTIN (EAN)	4008190204136
Кол.	180 Штука
Продуктное отношение	IEC: 400 V / 23 A UL: 300 V / 15 A
Упаковка	Ящик

Дата создания 22.04.2026 01:57:57 MEZ

Статус каталога / Изображения

## BLL 5.08/02/180 3.2 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	<a href="#">Сайт UL</a>
Сертификат № (UR)	E60693

### Размеры и массы

Масса нетто	1.97 g
-------------	--------

### Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%

### Упаковка

Упаковка	Ящик	Длина VPE	349.00 mm
VPE с	135.00 mm	Высота VPE	31.00 mm

### Системные характеристики

Серия изделия	OMNIMATE Signal — серия BL/SL 5.08	Вид соединения	Соединение с платой
Монтаж на печатной плате	Соединение THT под пайку	Шаг в мм (P)	5.08 mm
Шаг в дюймах (P)	0.200 "	Угол вывода	180°
Количество полюсов	2	Количество контактных штырьков на полюс	2
Длина штифта для припайки (l)	3.2 mm	Допуск на длину выводов под пайку	+0.1 / -0.3 mm
Размеры выводов под пайку	0,4 x 1,0 mm	Диаметр отверстия припойного ушка (D)	1.3 mm
Допуск на диаметр отверстия припойного ушка (D)	+ 0,1 mm	L1 в мм	5.08 mm
L1 в дюймах	0.200 "	Количество рядов	1
Количество полюсных рядов	1	Защита от прикосновения согласно DIN VDE 57 106	защита от доступа тыльной стороной руки
Защита от прикосновения согласно DIN VDE 0470	IP 20 с проникновением	Вид защиты	IP20
Объемное сопротивление	≤5 mΩ	Кодируемый	Да
Циклы коммутации	25	Усилие вставки на полюс, макс.	5 N
Усилие вытягивания на полюс, макс.	5 N		

### Данные о материалах

Изоляционный материал	PBT GF	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 медный	Поверхность контакта	луженые
Структура слоев соединения под пайку	4...6 μm Sn hot-dip tinned	Структура слоев штепсельного контакта	4...6 μm Sn hot-dip tinned

## BLL 5.08/02/180 3.2 SN OR BX

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

### Технические данные

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

### Номинальные характеристики по IEC

пройдены испытания по стандарту	IEC 60664-1, IEC 61984	Номинальный ток, мин. кол-во контактов (Tu = 20 °C)	23 A
Номинальный ток, макс. кол-во контактов (Tu = 20 °C)	16 A	Номинальный ток, мин. кол-во контактов (Tu = 40 °C)	20 A
Номинальный ток, макс. кол-во контактов (Tu = 40 °C)	14 A	Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения II/2	400 V
Номинальное импульсное напряжение 320 V при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/2		Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/3	250 V
Номинальное импульсное напряжение 4 V при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения II/2		Номинальное импульсное напряжение 4 kV при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/2	
Номинальное импульсное напряжение 4 kV при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/3		Устойчивость к воздействию кратковременного тока	3 x 1 сек. с 120 A

### Номинальные характеристики по CSA

Институт (CSA)	CSA	Сертификат № (CSA)	200039-1121690
Номинальное напряжение (группа использования B/CSA)	300 V	Номинальное напряжение (группа использования D/CSA)	300 V
Номинальный ток (группа использования B/CSA)	15 A	Номинальный ток (группа использования D/CSA)	10 A
Ссылка на утвержденные значения	В технических характеристиках приведены максимальные значения, подробные сведения см. в сертификате об утверждении.		

### Номинальные характеристики по UL 1059

Институт (UR)	UR	Сертификат № (UR)	E60693
Номинальное напряжение (группа использования B/UL 1059)	300 V	Номинальное напряжение (группа использования D/UL 1059)	300 V
Номинальный ток (группа использования B/UL 1059)	15 A	Номинальный ток (группа использования D/UL 1059)	10 A
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"> <li>• Additional variants on request</li> <li>• Gold-plated contact surfaces on request</li> </ul>

**BLL 5.08/02/180 3.2 SN OR BX**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

## Технические данные

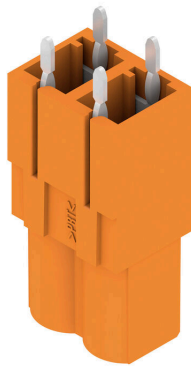
- Rated current related to rated cross-section & min. No. of poles.
- P on drawing = pitch
- Rated data refer only to the component itself. Clearance and creepage distances to other components are to be designed in accordance with the relevant application standards.
- In accordance with IEC 61984, OMNIMATE-connectors 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

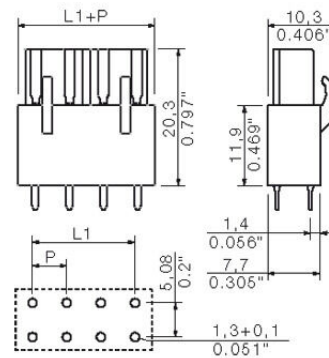
ETIM 8.0	EC002637	ETIM 9.0	EC002637
ETIM 10.0	EC002637	ECLASS 14.0	27-46-02-01
ECLASS 15.0	27-46-02-01		

**Изображения**

**Изображение изделия**



**Dimensional drawing**



**Пример использования**



## 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 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	
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	

## Сопрягаемые детали

### SLDF 5.08



Проходной вилочный разъем для монтажа на передней панели с функцией блокировки (опция). Внутреннее соединение выполнено в виде соединения ножевого типа или под пайку. Для вилочных колодок предусмотрена возможность нанесения маркировки и кодировки.

#### Основные данные для заказа

Тип	SLDF 5.08 L/F 2 SN BK BX	Версия	
Заказ №	<a href="#">1635740000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый	
GTIN (EAN)	4008190264161	соединитель, 5.08 mm, Количество полюсов: 2, 180°, Соединение	
Кол.	60 ST	ножевого типа, Соединение под пайку, Ящик	
Тип	SLDF 5.08 L/F 2 SN OR BX	Версия	
Заказ №	<a href="#">1599130000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый	
GTIN (EAN)	4008190175931	соединитель, 5.08 mm, Количество полюсов: 2, 180°, Соединение	
Кол.	60 ST	ножевого типа, Соединение под пайку, Ящик	

### SL 5.08/135



Вилочные разъемы с выводом провода под углом 135°. Длина контактного штырька оптимизирована под пайку волной. Разъемы снабжены местом для маркировки, а также они могут быть кодированы.

#### Основные данные для заказа

Тип	SL 5.08/02/135 3.2SN OR...	Версия	
Заказ №	<a href="#">1603060000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый	
GTIN (EAN)	4008190095512	соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение ТНТ под	
Кол.	100 ST	пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 2, 135°, Длина штифта для	
		припайки (l): 3.2 mm, луженые, оранжевый, Ящик	

### SL 5.08/135B



Вилочные разъемы с выводом провода под углом 135°. Длина контактного штырька оптимизирована под пайку волной. Разъемы снабжены местом для маркировки, а также они могут быть кодированы.

**BLL 5.08/02/180 3.2 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 5.08/02/135B 3.2SN O...	Версия
Заказ №	<a href="#">1605530000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4008190104290	соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных
Кол.	100 ST	блоков, Соединение ТНТ под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 2, 135°, Длина штифта для припайки (!): 3.2 mm, луженые, оранжевый, Ящик

**SL 5.08/180**



Вилочные разъемы с прямым выводом проводов под углом 180°. Длина контактного штырька оптимизирована под пайку волной. Разъемы снабжены местом для маркировки, а также они могут быть кодированы.

**Основные данные для заказа**

Тип	SL 5.08/02/180 3.2SN OR...	Версия
Заказ №	<a href="#">1517260000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4008190034795	соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение ТНТ под
Кол.	100 ST	пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 2, 180°, Длина штифта для припайки (!): 3.2 mm, луженые, оранжевый, Ящик

**SL 5.08/180B**



Вилочные разъемы с прямым выводом проводов под углом 180°. Длина контактного штырька оптимизирована под пайку волной. Разъемы снабжены местом для маркировки, а также они могут быть кодированы.

**Основные данные для заказа**

Тип	SL 5.08/02/180B 3.2SN O...	Версия
Заказ №	<a href="#">1519560000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4008190083892	соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных
Кол.	100 ST	блоков, Соединение ТНТ под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 2, 180°, Длина штифта для припайки (!): 3.2 mm, луженые, оранжевый, Ящик

**BLL 5.08/02/180 3.2 SN OR BX**

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

www.weidmueller.com

**Сопрягаемые детали**

**SL 5.08/90**



Вилочные разъемы с выводом провода под углом 90°. Длина контактного штырька оптимизирована под пайку волной. Разъемы снабжены местом для маркировки, а также они могут быть кодированы.

**Основные данные для заказа**

Тип	SL 5.08/02/90 3.2SN OR ...	Версия
Заказ №	<a href="#">1508060000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4008190189006	соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение ТНТ под
Кол.	100 ST	пайку, 5.08 мм, Количество полюсов: 2, 90°, Длина штифта для
		припайки (l): 3.2 мм, луженые, оранжевый, Ящик

**SL 5.08/90B**



Вилочные разъемы с выводом провода под углом 90°. Длина контактного штырька оптимизирована под пайку волной. Разъемы снабжены местом для маркировки, а также они могут быть кодированы.

**Основные данные для заказа**

Тип	SL 5.08/02/90B 3.2SN BK...	Версия
Заказ №	<a href="#">1510310000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4008190477684	соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных
Кол.	100 ST	блоков, Соединение ТНТ под пайку, 5.08 мм, Количество
		полюсов: 2, 90°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 мм, луженые,
		черный, Ящик
Тип	SL 5.08/02/90B 3.2SN OR...	Версия
Заказ №	<a href="#">1510360000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4008190180188	соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных
Кол.	100 ST	блоков, Соединение ТНТ под пайку, 5.08 мм, Количество
		полюсов: 2, 90°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 мм, луженые,
		оранжевый, Ящик

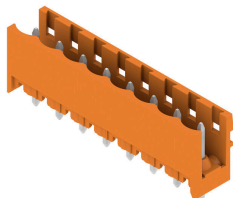
**BLL 5.08/02/180 3.2 SN OR BX**

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

www.weidmueller.com

**Сопрягаемые детали**

**SL 5.08HC/180**

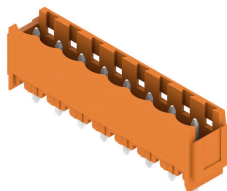


Штекерные соединители, изготовленные из стеклопластика, с прямым направлением выводов; оптимизированы для пайки волной припоя. Вариант исполнения с фланцем (F) допускает привинчивание к соответствующей поверхности или печатной плате. При использовании варианта исполнения с фланцем под пайку (LF) нет необходимости в дополнительном винтовом соединении с печатной платой. В то же время точки пайки защищены от механического напряжения. Все штекерные соединители допускают кодирование вручную или могут быть заказаны в виде соединителей с кодировкой. HC = сильноточный.

**Основные данные для заказа**

Тип	SL 5.08HC/02/180 3.2SN ...	Версия
Заказ №	<a href="#">1148080000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248934386	соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение THT под
Кол.	100 ST	пайку, 5.08 мм, Количество полюсов: 2, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 мм, луженые, черный, Ящик
Тип	SL 5.08HC/02/180 3.2SN ...	Версия
Заказ №	<a href="#">1146320000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248108916	соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение THT под
Кол.	100 ST	пайку, 5.08 мм, Количество полюсов: 2, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 мм, луженые, оранжевый, Ящик

**SL 5.08HC/180B**



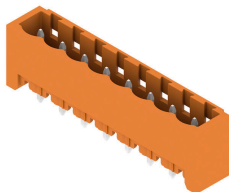
Штекерные соединители, изготовленные из стеклопластика, с прямым направлением выводов; оптимизированы для пайки волной припоя. Вариант исполнения с фланцем (F) допускает привинчивание к соответствующей поверхности или печатной плате. При использовании варианта исполнения с фланцем под пайку (LF) нет необходимости в дополнительном винтовом соединении с печатной платой. В то же время точки пайки защищены от механического напряжения. Все штекерные соединители допускают кодирование вручную или могут быть заказаны в виде соединителей с кодировкой. HC = сильноточный.

**Основные данные для заказа**

Тип	SL 5.08HC/02/180B 3.2SN...	Версия
Заказ №	<a href="#">1149400000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248934669	соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных
Кол.	100 ST	блоков, Соединение THT под пайку, 5.08 мм, Количество полюсов: 2, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 мм, луженые, черный, Ящик
Тип	SL 5.08HC/02/180B 3.2SN...	Версия
Заказ №	<a href="#">1147300000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248933839	соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных
Кол.	100 ST	блоков, Соединение THT под пайку, 5.08 мм, Количество полюсов: 2, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 мм, луженые, оранжевый, Ящик

## Сопрягаемые детали

### SL 5.08HC/180G

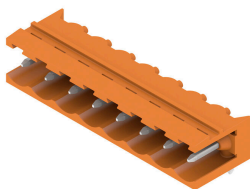


Штекерные соединители, изготовленные из стеклопластика, с прямым направлением выводов; оптимизированы для пайки волной припоя. Вариант исполнения с фланцем (F) допускает привинчивание к соответствующей поверхности или печатной плате. При использовании варианта исполнения с фланцем под пайку (LF) нет необходимости в дополнительном винтовом соединении с печатной платой. В то же время точки пайки защищены от механического напряжения. Все штекерные соединители допускают кодирование вручную или могут быть заказаны в виде соединителей с кодировкой. HC = сильноточный.

#### Основные данные для заказа

Тип	SL 5.08HC/02/180G 3.2SN...	Версия
Заказ №	<a href="#">1148630000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248934409	соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение THT под
Кол.	100 ST	пайку, 5.08 мм, Количество полюсов: 2, 180°, Длина штифта для
		припайки (l): 3.2 мм, луженые, черный, Ящик
Тип	SL 5.08HC/02/180G 3.2SN...	Версия
Заказ №	<a href="#">1146730000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248108688	соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение THT под
Кол.	100 ST	пайку, 5.08 мм, Количество полюсов: 2, 180°, Длина штифта для
		припайки (l): 3.2 мм, луженые, оранжевый, Ящик

### SL 5.08HC/90



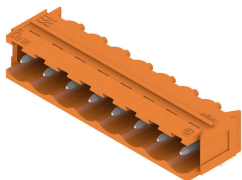
Штекерные соединители, изготовленные из стеклопластика, с направлением выводов под углом 90°; оптимизированы для пайки волной припоя. Вариант исполнения с фланцем (F) допускает привинчивание к соответствующей поверхности или печатной плате. При использовании варианта исполнения с фланцем под пайку (LF) нет необходимости в дополнительном винтовом соединении с печатной платой. В то же время точки пайки защищены от механического напряжения. Все штекерные соединители допускают кодирование вручную или могут быть заказаны в виде соединителей с кодировкой. HC = сильноточный.

#### Основные данные для заказа

Тип	SL 5.08HC/02/90 3.2SN B...	Версия
Заказ №	<a href="#">1155030000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4050118050813	соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение THT под
Кол.	100 ST	пайку, 5.08 мм, Количество полюсов: 2, 90°, Длина штифта для
		припайки (l): 3.2 мм, луженые, черный, Ящик
Тип	SL 5.08HC/02/90 3.2SN O...	Версия
Заказ №	<a href="#">1146720000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4050118051506	соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение THT под
Кол.	100 ST	пайку, 5.08 мм, Количество полюсов: 2, 90°, Длина штифта для
		припайки (l): 3.2 мм, луженые, оранжевый, Ящик

Сопрягаемые детали

SL 5.08HC/90B

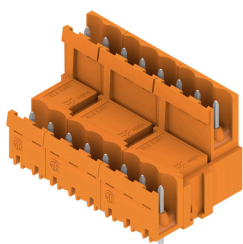


Штекерные соединители, изготовленные из стеклопластика, с направлением выводов под углом 90°; оптимизированы для пайки волной припоя. Вариант исполнения с фланцем (F) допускает привинчивание к соответствующей поверхности или печатной плате. При использовании варианта исполнения с фланцем под пайку (LF) нет необходимости в дополнительном винтовом соединении с печатной платой. В то же время точки пайки защищены от механического напряжения. Все штекерные соединители допускают кодирование вручную или могут быть заказаны в виде соединителей с кодировкой. HC = сильноточный.

Основные данные для заказа

Тип	SL 5.08HC/02/90B 3.2SN ...	Версия
Заказ №	<a href="#">1155580000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4050118050356	соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных
Кол.	100 ST	блоков, Соединение THT под пайку, 5.08 мм, Количество полюсов: 2, 90°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 мм, луженые, черный, Ящик
Тип	SL 5.08HC/02/90B 3.2SN ...	Версия
Заказ №	<a href="#">1148030000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4050118051049	соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных
Кол.	100 ST	блоков, Соединение THT под пайку, 5.08 мм, Количество полюсов: 2, 90°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 мм, луженые, оранжевый, Ящик

SLDV 5.08/180



Штекерные соединители с длиной выводов, оптимизированной для пайки волной припоя. Штекерные разъемы обеспечивают место для маркировки и допускают кодирование. HC = сильноточный.

Основные данные для заказа

Тип	SLD 5.08V/04/180 3.2SN ...	Версия
Заказ №	<a href="#">1725650000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248061945	соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение THT под
Кол.	50 ST	пайку, 5.08 мм, Количество полюсов: 4, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 мм, луженые, оранжевый, Ящик

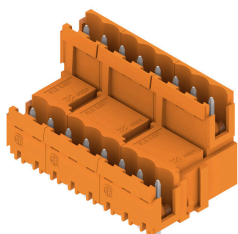
## BLL 5.08/02/180 3.2 SN OR BX

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

www.weidmueller.com

### Сопрягаемые детали

#### SLDV 5.08/180B

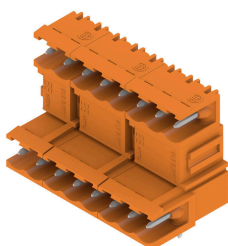


Штекерные соединители с длиной выводов, оптимизированной для пайки волной припоя. Штекерные разъемы обеспечивают место для маркировки и допускают кодирование. HC = сильноточный.

#### Основные данные для заказа

Тип	SLD 5.08V/04/180B 3.2SN...	Версия	
Заказ №	<a href="#">1726740000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных блоков, Соединение THT под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 4, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, оранжевый, Ящик	
GTIN (EAN)	4032248062621		
Кол.	50 ST		

#### SLDV 5.08/90

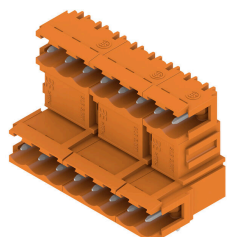


Штекерные соединители с длиной выводов, оптимизированной для пайки волной припоя. Штекерные разъемы обеспечивают место для маркировки и допускают кодирование. HC = сильноточный.

#### Основные данные для заказа

Тип	SLD 5.08V/04/90 3.2 SN ...	Версия	
Заказ №	<a href="#">1725170000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение THT под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 4, 90°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, оранжевый, Ящик	
GTIN (EAN)	4032248060573		
Кол.	50 ST		

#### SLDV 5.08/90B



Штекерные соединители с длиной выводов, оптимизированной для пайки волной припоя. Штекерные разъемы обеспечивают место для маркировки и допускают кодирование. HC = сильноточный.

**BLL 5.08/02/180 3.2 SN OR BX**

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

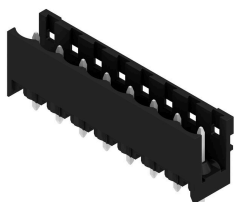
www.weidmueller.com

**Сопрягаемые детали**

**Основные данные для заказа**

Тип	SLD 5.08V/04/90B 3.2 SN...	Версия
Заказ №	<a href="#">1726280000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248061259	соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных
Кол.	50 ST	блоков, Соединение ТНТ под пайку, 5.08 мм, Количество полюсов: 4, 90°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 мм, луженые, оранжевый, Ящик

**SL-SMT 5.08/180 Box**

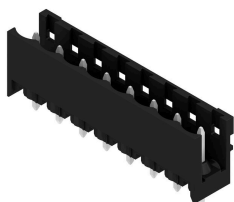


Термостойкий открытый штекерный соединитель прямой конфигурации. Упаковка — коробка или лента. На ленте и с выводами под пайку 1,5 мм оптимизирован для автоматического монтажа. Длина выводов 3,2 мм подходит для пайки волной припоя и оплавлением сквозных отверстий (Reflow). Штекерные соединители обеспечивают место для маркировки и допускают кодирование. НС = высокоточный.

**Основные данные для заказа**

Тип	SL-SMT 5.08HC/02/180 1....	Версия
Заказ №	<a href="#">1775522001</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248157549	соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение ТНТ/ТНН
Кол.	100 ST	под пайку, 5.08 мм, Количество полюсов: 2, 180°, Длина штифта для припайки (l): 1.5 мм, луженые, черный, Ящик
Тип	SL-SMT 5.08HC/02/180 3....	Версия
Заказ №	<a href="#">1837980000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248348046	соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение ТНТ/ТНН
Кол.	100 ST	под пайку, 5.08 мм, Количество полюсов: 2, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 мм, луженые, черный, Ящик

**SL-SMT 5.08/180 Tape**



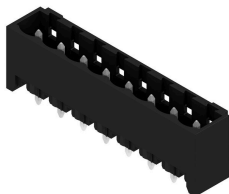
Термостойкий открытый штекерный соединитель прямой конфигурации. Упаковка — коробка или лента. На ленте и с выводами под пайку 1,5 мм оптимизирован для автоматического монтажа. Длина выводов 3,2 мм подходит для пайки волной припоя и оплавлением сквозных отверстий (Reflow). Штекерные соединители обеспечивают место для маркировки и допускают кодирование. НС = высокоточный.

**Основные данные для заказа**

Тип	SL-SMT 5.08HC/02/180 1....	Версия
Заказ №	<a href="#">1821100000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248319749	соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение ТНТ/ТНН
Кол.	250 ST	под пайку, 5.08 мм, Количество полюсов: 2, 180°, Длина штифта для припайки (l): 1.5 мм, луженые, черный, Таре

**Сопрягаемые детали**

**SL-SMT 5.08/180G Box**

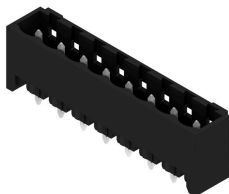


Термостойкий штекерный соединитель, упаковка — коробка или лента. На ленте и с выводами под пайку 1,5 мм оптимизирован для автоматического монтажа. Длина выводов 3,2 мм подходит для пайки волной припоя и оплавлением сквозных отверстий (Reflow). Штекерные соединители обеспечивают место для маркировки и допускают кодирование. HC = сильноточный.

**Основные данные для заказа**

Тип	SL-SMT 5.08HC/02/180G 1...	Версия
Заказ №	<a href="#">1775922001</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248158911	соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение THT/THR
Кол.	100 ST	под пайку, 5.08 мм, Количество полюсов: 2, 180°, Длина штифта для припайки (l): 1.5 мм, луженые, черный, Ящик
Тип	SL-SMT 5.08HC/02/180G 3...	Версия
Заказ №	<a href="#">1838210000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248348275	соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение THT/THR
Кол.	100 ST	под пайку, 5.08 мм, Количество полюсов: 2, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 мм, луженые, черный, Ящик

**SL-SMT 5.08/180G Tape**



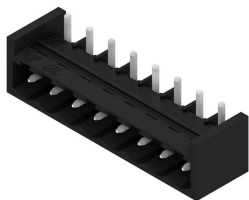
Термостойкий штекерный соединитель, упаковка — коробка или лента. На ленте и с выводами под пайку 1,5 мм оптимизирован для автоматического монтажа. Длина выводов 3,2 мм подходит для пайки волной припоя и оплавлением сквозных отверстий (Reflow). Штекерные соединители обеспечивают место для маркировки и допускают кодирование. HC = сильноточный.

**Основные данные для заказа**

Тип	SL-SMT 5.08HC/02/180G 1...	Версия
Заказ №	<a href="#">1820170000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248315680	соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение THT/THR
Кол.	250 ST	под пайку, 5.08 мм, Количество полюсов: 2, 180°, Длина штифта для припайки (l): 1.5 мм, луженые, черный, Таре

Сопрягаемые детали

SL-SMT 5.08/270GH Box

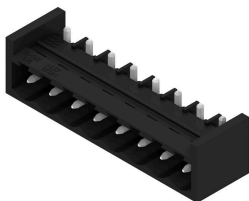


Термостойкий открытый штекерный соединитель прямой конфигурации. Упаковка — коробка или лента. На ленте и с выводами под пайку 1,5 мм оптимизирован для автоматического монтажа. Длина выводов 3,2 мм подходит для пайки волной припоя и оплавлением сквозных отверстий (Reflow). Штекерные соединители обеспечивают место для маркировки и допускают кодирование. НС = сильноточный.

Основные данные для заказа

Тип	SL-SMT 5.08HC/02/270GH ...	Версия
Заказ №	<a href="#">1876340000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248466818	соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение THT/THR
Кол.	100 ST	под пайку, 5.08 мм, Количество полюсов: 2, 270°, Длина штифта для припайки (l): 1.5 мм, луженые, черный, Ящик
Тип	SL-SMT 5.08HC/02/270GH ...	Версия
Заказ №	<a href="#">1877370000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248468003	соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение THT/THR
Кол.	100 ST	под пайку, 5.08 мм, Количество полюсов: 2, 270°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 мм, луженые, черный, Ящик

SL-SMT 5.08/270GH Tape



Термостойкий открытый штекерный соединитель прямой конфигурации. Упаковка — коробка или лента. На ленте и с выводами под пайку 1,5 мм оптимизирован для автоматического монтажа. Длина выводов 3,2 мм подходит для пайки волной припоя и оплавлением сквозных отверстий (Reflow). Штекерные соединители обеспечивают место для маркировки и допускают кодирование. НС = сильноточный.

Основные данные для заказа

Тип	SL-SMT 5.08HC/02/270GH ...	Версия
Заказ №	<a href="#">1877560000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248468188	соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение THT/THR
Кол.	335 ST	под пайку, 5.08 мм, Количество полюсов: 2, 270°, Длина штифта для припайки (l): 1.5 мм, луженые, черный, Таре
Тип	SL-SMT 5.08HC/02/270GH ...	Версия
Заказ №	<a href="#">1877810000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248468461	соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение THT/THR
Кол.	335 ST	под пайку, 5.08 мм, Количество полюсов: 2, 270°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 мм, луженые, черный, Таре

Сопрягаемые детали

SL-SMT 5.08/270GL Box

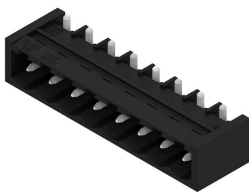


Термостойкий открытый штекерный соединитель прямой конфигурации. Упаковка — коробка или лента. На ленте и с выводами под пайку 1,5 мм оптимизирован для автоматического монтажа. Длина выводов 3,2 мм подходит для пайки волной припоя и оплавлением сквозных отверстий (Reflow). Штекерные соединители обеспечивают место для маркировки и допускают кодирование. НС = сильноточный.

Основные данные для заказа

Тип	SL-SMT 5.08HC/02/270GL ...	Версия
Заказ №	<a href="#">1877100000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248467570	соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение THT/THR
Кол.	100 ST	под пайку, 5.08 мм, Количество полюсов: 2, 270°, Длина штифта для припайки (l): 1.5 мм, луженые, черный, Ящик
Тип	SL-SMT 5.08HC/02/270GL ...	Версия
Заказ №	<a href="#">1877470000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248468096	соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение THT/THR
Кол.	100 ST	под пайку, 5.08 мм, Количество полюсов: 2, 270°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 мм, луженые, черный, Ящик

SL-SMT 5.08/270GL Tape



Термостойкий открытый штекерный соединитель прямой конфигурации. Упаковка — коробка или лента. На ленте и с выводами под пайку 1,5 мм оптимизирован для автоматического монтажа. Длина выводов 3,2 мм подходит для пайки волной припоя и оплавлением сквозных отверстий (Reflow). Штекерные соединители обеспечивают место для маркировки и допускают кодирование. НС = сильноточный.

Основные данные для заказа

Тип	SL-SMT 5.08HC/02/270GL ...	Версия
Заказ №	<a href="#">1877740000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248467891	соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение THT/THR
Кол.	350 ST	под пайку, 5.08 мм, Количество полюсов: 2, 270°, Длина штифта для припайки (l): 1.5 мм, луженые, черный, Таре

Сопрягаемые детали

SL-SMT 5.08HC/90 Box



Термостойкий открытый штекерный соединитель угловой конфигурации (90°). Упаковка — коробка или лента. На ленте и с выводами под пайку 1,5 мм оптимизирован для автоматического монтажа. Длина выводов 3,2 мм подходит для пайки волной припоя и оплавлением сквозных отверстий (Reflow). Штекерные соединители обеспечивают место для маркировки и допускают кодирование. HC = высокоточный.

Основные данные для заказа

Тип	SL-SMT 5.08HC/02/90 1.5...	Версия
Заказ №	<a href="#">1774762001</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248 155699	соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение THT/THR
Кол.	100 ST	под пайку, 5.08 мм, Количество полюсов: 2, 90°, Длина штифта для припайки (l): 1.5 мм, луженые, черный, Ящик
Тип	SL-SMT 5.08HC/02/90 3.2...	Версия
Заказ №	<a href="#">1779950000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248 165278	соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение THT/THR
Кол.	100 ST	под пайку, 5.08 мм, Количество полюсов: 2, 90°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 мм, луженые, черный, Ящик

SL-SMT 5.08HC/90 Tape



Термостойкий открытый штекерный соединитель угловой конфигурации (90°). Упаковка — коробка или лента. На ленте и с выводами под пайку 1,5 мм оптимизирован для автоматического монтажа. Длина выводов 3,2 мм подходит для пайки волной припоя и оплавлением сквозных отверстий (Reflow). Штекерные соединители обеспечивают место для маркировки и допускают кодирование. HC = высокоточный.

Основные данные для заказа

Тип	SL-SMT 5.08HC/02/90 1.5...	Версия
Заказ №	<a href="#">1821160000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248319800	соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение THT/THR
Кол.	350 ST	под пайку, 5.08 мм, Количество полюсов: 2, 90°, Длина штифта для припайки (l): 1.5 мм, луженые, черный, Таре

**Сопрягаемые детали**

**SL-SMT 5.08HC/90G Box**



Термостойкий штекерный соединитель, упаковка — коробка или лента. На ленте и с выводами под пайку 1,5 мм оптимизирован для автоматического монтажа. Длина выводов 3,2 мм подходит для пайки волной припоя и оплавлением сквозных отверстий (Reflow). Штекерные соединители обеспечивают место для маркировки и допускают кодирование. HC = сильноточный.

**Основные данные для заказа**

Тип	SL-SMT 5.08HC/02/90G 1...	Версия
Заказ №	<a href="#">1775002001</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248 156023	соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение THT/THR
Кол.	100 ST	под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 2, 90°, Длина штифта для припайки (l): 1.5 mm, луженые, черный, Ящик
Тип	SL-SMT 5.08HC/02/90G 3...	Версия
Заказ №	<a href="#">1780180000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248 165506	соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение THT/THR
Кол.	100 ST	под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 2, 90°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, черный, Ящик

**SL-SMT 5.08HC/90G Tape**



Термостойкий штекерный соединитель, упаковка — коробка или лента. На ленте и с выводами под пайку 1,5 мм оптимизирован для автоматического монтажа. Длина выводов 3,2 мм подходит для пайки волной припоя и оплавлением сквозных отверстий (Reflow). Штекерные соединители обеспечивают место для маркировки и допускают кодирование. HC = сильноточный.

**Основные данные для заказа**

Тип	SL-SMT 5.08HC/02/90G 1...	Версия
Заказ №	<a href="#">1821140000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248319787	соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение THT/THR
Кол.	350 ST	под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 2, 90°, Длина штифта для припайки (l): 1.5 mm, луженые, черный, Таре

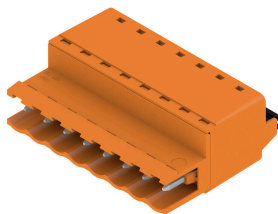
**BLL 5.08/02/180 3.2 SN OR BX**

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

www.weidmueller.com

**Сопрягаемые детали**

**SLF 5.08/180 SN**

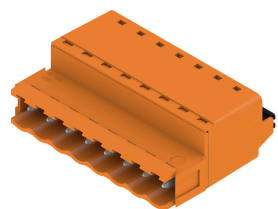


Вилка с технологией соединения PUSH IN с прямым выводом провода, в сочетании с разъемом BLF 5.08HC в качестве соединения "провод-провод" при вводе через стенку. Вилочные разъемы снабжены местом для надписей, где может быть нанесена маркировка.

**Основные данные для заказа**

Тип	SLF 5.08/02/180 SN BK BX	Версия	
Заказ №	<a href="#">1335560000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Вилка, 5.08 мм,	
GTIN (EAN)	4050118138740	Количество полюсов: 2, 180°, PUSH IN с исполнительным	
Кол.	180 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 мм², Ящик	
Тип	SLF 5.08/02/180 SN OR BX	Версия	
Заказ №	<a href="#">1335330000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Вилка, 5.08 мм,	
GTIN (EAN)	4050118138559	Количество полюсов: 2, 180°, PUSH IN с исполнительным	
Кол.	180 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 мм², Ящик	

**SLF 5.08/180B SN**



Вилка с технологией соединения PUSH IN с прямым выводом провода, в сочетании с разъемом BLF 5.08HC в качестве соединения "провод-провод" при вводе через стенку. Вилочные разъемы снабжены местом для надписей, где может быть нанесена маркировка.

**Основные данные для заказа**

Тип	SLF 5.08/02/180B SN BK ...	Версия	
Заказ №	<a href="#">1335770000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Вилка, 5.08 мм,	
GTIN (EAN)	4050118140590	Количество полюсов: 2, 180°, PUSH IN с исполнительным	
Кол.	150 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 мм², Ящик	
Тип	SLF 5.08/02/180B SN OR ...	Версия	
Заказ №	<a href="#">1335440000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Вилка, 5.08 мм,	
GTIN (EAN)	4050118138832	Количество полюсов: 2, 180°, PUSH IN с исполнительным	
Кол.	150 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 мм², Ящик	

## BLL 5.08/02/180 3.2 SN OR BX

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

www.weidmueller.com

## Сопрягаемые детали

### SLF 5.08/180DF SN

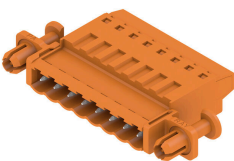


Вилка с технологией соединения PUSH IN с прямым выводом провода, в сочетании с разъемом BLF 5.08HC в качестве соединения "провод-провод" при вводе через стенку. Вилочные разъемы снабжены местом для надписей, где может быть нанесена маркировка.

#### Основные данные для заказа

Тип	SLF 5.08/02/180DF SN OR...	Версия
Заказ №	<a href="#">1353580000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Вилка, 5.08 мм,
GTIN (EAN)	4050118156430	Количество полюсов: 2, 180°, PUSH IN с исполнительным
Кол.	54 ST	устройством, Диапазон зажима, макс. : 3.31 мм², Ящик

### SLT 5.08/180DF SN



Вилочные разъемы с винтовым соединением по технологии Top для подключения проводов. Вилочные разъемы снабжены местом для надписей, где может быть нанесена маркировка.

#### Основные данные для заказа

Тип	SLT 5.08/02/180DF SN OR...	Версия
Заказ №	<a href="#">1353350000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Вилка, 5.08 мм,
GTIN (EAN)	4050118156645	Количество полюсов: 2, 180°, Соединение TOP, Диапазон зажима,
Кол.	54 ST	макс. : 2.5 мм², Ящик

### SLT 5.08B



Вилочные разъемы с винтовым соединением по технологии Top для подключения проводов. Вилочные разъемы снабжены местом для надписей, где может быть нанесена маркировка.

#### Основные данные для заказа

Тип	SLT 5.08/02/180B SN OR ...	Версия
Заказ №	<a href="#">1611710000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Вилка, 5.08 мм,
GTIN (EAN)	4008190192594	Количество полюсов: 2, 180°, Соединение TOP, Диапазон зажима,
Кол.	100 ST	макс. : 2.5 мм², Ящик

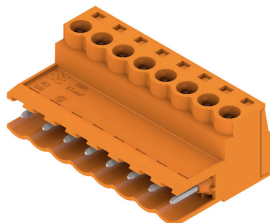
## BLL 5.08/02/180 3.2 SN OR BX

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

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

## Сопрягаемые детали

### SLS 5.08/180 SN

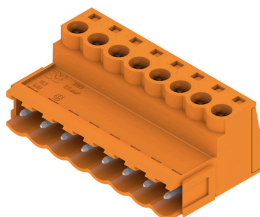


Вилочные разъемы с винтовым соединением для подключения проводов. Вилочные разъемы снабжены местом для надписей, где может быть нанесена маркировка.

#### Основные данные для заказа

Тип	SLS 5.08/02/180 SN OR BX	Версия	
Заказ №	<a href="#">1627090000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Вилка, 5.08 мм,	
GTIN (EAN)	4008190199609	Количество полюсов: 2, 180°, Винтовое соединение, Диапазон	
Кол.	180 ST	зажима, макс. : 3.31 mm <sup>2</sup> , Ящик	

### SLS 5.08/180B



Вилочные разъемы с винтовым соединением для подключения проводов. Вилочные разъемы снабжены местом для надписей, где может быть нанесена маркировка.

#### Основные данные для заказа

Тип	SLS 5.08/02/180B SN OR ...	Версия	
Заказ №	<a href="#">1627240000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Вилка, 5.08 мм,	
GTIN (EAN)	4008190199753	Количество полюсов: 2, 180°, Винтовое соединение, Диапазон	
Кол.	150 ST	зажима, макс. : 3.31 mm <sup>2</sup> , Ящик	