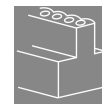
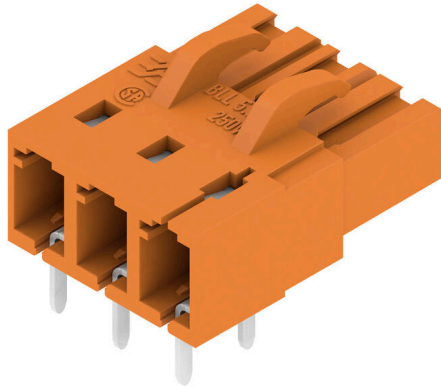


**BLL 5.08/03/90 4.5 SN OR BX****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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: 3, 90°, Длина штифта для припайки (l): 4.5 mm, луженые, оранжевый, Ящик
Заказ №	<a href="#">1645930000</a>
Тип	BLL 5.08/03/90 4.5 SN OR BX
GTIN (EAN)	4008190285272
Кол.	120 Штука
Продуктное отношение	IEC: 400 V / 23 A UL: 300 V / 15 A
Упаковка	Ящик

## BLL 5.08/03/90 4.5 SN OR BX

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	<a href="#">Сайт UL</a>
Сертификат № (UR)	E60693

## Размеры и массы

Масса нетто	3.2 g
-------------	-------

## Экологическое соответствие изделия

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

## Упаковка

Упаковка	Ящик	Длина VPE	350.00 mm
VPE с	135.00 mm	Высота VPE	30.00 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	90°
Количество полюсов	3	Количество контактных штырьков на полюс	2
Длина штифта для припайки (l)	4.5 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	10.16 mm
L1 в дюймах	0.400 "	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	Усилия вставки на полюс, макс.	5 N
Усилия 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 5.08/03/90 4.5 SN OR BX

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

www.weidmueller.com

## Technical data

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 250 V при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/3	
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>		

**Technical data**

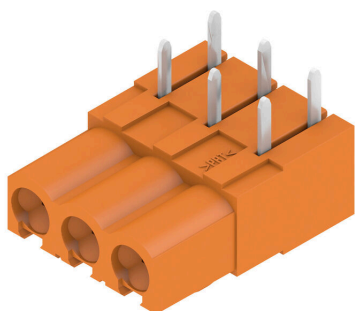
- Rated current related to rated cross-section & min. No. of poles.
- P on drawing = pitch
- Rated data refer only to the component itself. Clearance and creepage distances to other components are to be designed in accordance with the relevant application standards.
- In accordance with IEC 61984, OMNIMATE-connectors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

## Drawings

### Изображение изделия



### Dimensional drawing



### Пример использования



## Accessories

## 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	

## BLL 5.08/03/90 4.5 SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

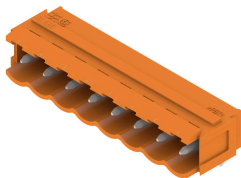
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Counterpart

## SL 5.00/90B

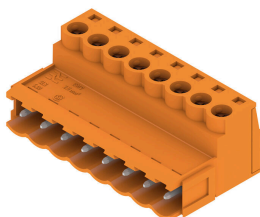


Вилочные разъемы с выводом провода под углом 90°. Длина контактного штырька оптимизирована под пайку волной. Разъемы снабжены местом для маркировки, а также они могут быть кодированы.

## Основные данные для заказа

Тип	SL 5.00/03/90B 4.5SN BK...	Версия
Заказ №	<a href="#">1626220000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4008190197520	соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных
Кол.	100 ST	блоков, Соединение THT под пайку, 5.00 mm, Количество полюсов: 3, 90°, Длина штифта для припайки (l): 4.5 mm, луженые, черный, 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 5.08/03/180B SN OR ...	Версия
Заказ №	<a href="#">1627250000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Вилка, 5.08 mm,
GTIN (EAN)	4008190199760	Количество полюсов: 3, 180°, Винтовое соединение, Диапазон
Кол.	108 ST	зажима, макс.: 3.31 mm <sup>2</sup> , 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.

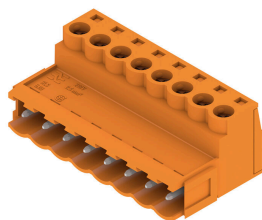
**BLL 5.08/03/90 4.5 SN OR BX**

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

www.weidmueller.com

**Counterpart****Основные данные для заказа**

Тип	SL 5.08/03/135B 4.5SN B...	Версия
Заказ №	<a href="#">1635510000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4008190263942	соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных
Кол.	100 ST	блоков, Соединение ТНТ под пайку, 5.08 mm, Количество
		полюсов: 3, 135°, Длина штифта для припайки (!): 4.5 mm,
		луженые, черный, 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 5.08/03/180B SN BK ...	Версия
Заказ №	<a href="#">1645240000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Вилка, 5.08 mm,
GTIN (EAN)	4008190284459	Количество полюсов: 3, 180°, Винтовое соединение, Диапазон
Кол.	108 ST	зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик

**SLZF 5.08/90B**

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

**Основные данные для заказа**

Тип	SLZF 5.08/03/90B SN OR ...	Версия
Заказ №	<a href="#">1673560000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Вилка, 5.08 mm,
GTIN (EAN)	4008190435271	Количество полюсов: 3, 90°, Пружинное соединение, Диапазон
Кол.	100 ST	зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик



## BLL 5.08/03/90 4.5 SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Counterpart

## SLZF 5.08/270B



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

## Основные данные для заказа

Тип	SLZF 5.08/03/270B SN OR...	Версия
Заказ №	<a href="#">1706150000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Вилка, 5.08 mm,
GTIN (EAN)	4032248198009	Количество полюсов: 3, 270°, Пружинное соединение, Диапазон
Кол.	100 ST	зажима, макс. : 3.31 mm <sup>2</sup> , Ящик

## SLZF 5.08/180B



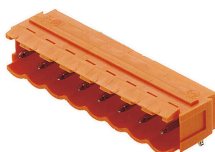
Вилочные разъемы с пружинным соединением для подключения проводов. Вилочные разъемы снабжены местом для надписей, где может быть нанесена маркировка.

## Основные данные для заказа

Тип	SLZF 5.08/03/180B SN OR...	Версия
Заказ №	<a href="#">1710220000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Вилка, 5.08 mm,
GTIN (EAN)	4008190319533	Количество полюсов: 3, 180°, Пружинное соединение, Диапазон
Кол.	100 ST	зажима, макс. : 3.31 mm <sup>2</sup> , Ящик

Тип	SLZF 5.08/03/180B SN BK...	Версия
Заказ №	<a href="#">1710450000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Вилка, 5.08 mm,
GTIN (EAN)	4008190319762	Количество полюсов: 3, 180°, Пружинное соединение, Диапазон
Кол.	100 ST	зажима, макс. : 3.31 mm <sup>2</sup> , 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.

## BLL 5.08/03/90 4.5 SN OR BX

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

www.weidmueller.com

## Counterpart

## Основные данные для заказа

Тип	SL 5.08/03/90B 3.2SN BK...	Версия
Заказ №	<a href="#">1510410000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4008190477677	соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных
Кол.	100 ST	блоков, Соединение ТНТ под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 3, 90°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, черный, Ящик
Тип	SL 5.08/03/90B 3.2SN DK...	Версия
Заказ №	<a href="#">1510450000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4008190292126	соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных
Кол.	100 ST	блоков, Соединение ТНТ под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 3, 90°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, ярко-зеленый, Ящик
Тип	SL 5.08/03/90B 3.2SN OR...	Версия
Заказ №	<a href="#">1510460000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4008190054892	соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных
Кол.	100 ST	блоков, Соединение ТНТ под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 3, 90°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, оранжевый, Ящик
Тип	SL 5.08/03/90B 3.2SN BL...	Версия
Заказ №	<a href="#">1510480000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4008190286477	соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных
Кол.	100 ST	блоков, Соединение ТНТ под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 3, 90°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, синий, Ящик
Тип	SL 5.08/03/90B 4.5SN BK...	Версия
Заказ №	<a href="#">1515010000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4008190114978	соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных
Кол.	100 ST	блоков, Соединение ТНТ под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 3, 90°, Длина штифта для припайки (l): 4.5 mm, луженые, черный, Ящик
Тип	SL 5.08/03/90B 4.5SN OR...	Версия
Заказ №	<a href="#">1515060000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4008190010126	соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных
Кол.	100 ST	блоков, Соединение ТНТ под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 3, 90°, Длина штифта для припайки (l): 4.5 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.

## BLL 5.08/03/90 4.5 SN OR BX

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

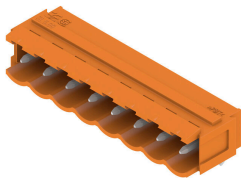
www.weidmueller.com

## Counterpart

## Основные данные для заказа

Тип	SL 5.08/03/180B 3.2SN B...	Версия
Заказ №	<a href="#">1519610000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4008190294663	соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных
Кол.	100 ST	блоков, Соединение ТНТ под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 3, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, черный, Ящик
Тип	SL 5.08/03/180B 3.2SN D...	Версия
Заказ №	<a href="#">1519650000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4008190291327	соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных
Кол.	100 ST	блоков, Соединение ТНТ под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 3, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, ярко-зеленый, Ящик
Тип	SL 5.08/03/180B 3.2SN O...	Версия
Заказ №	<a href="#">1519660000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4008190110024	соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных
Кол.	108 ST	блоков, Соединение ТНТ под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 3, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, оранжевый, Ящик
Тип	SL 5.08/03/180B 4.5SN B...	Версия
Заказ №	<a href="#">1524210000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4008190139933	соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных
Кол.	100 ST	блоков, Соединение ТНТ под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 3, 180°, Длина штифта для припайки (l): 4.5 mm, луженые, черный, Ящик
Тип	SL 5.08/03/180B 4.5SN O...	Версия
Заказ №	<a href="#">1524260000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4008190095444	соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных
Кол.	100 ST	блоков, Соединение ТНТ под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 3, 180°, Длина штифта для припайки (l): 4.5 mm, луженые, оранжевый, Ящик

## SL 5.00/90B



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 5.00/03/90B 3.2SN OR...	Версия
Заказ №	<a href="#">1580870000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4008190008482	соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных
Кол.	100 ST	блоков, Соединение ТНТ под пайку, 5.00 mm, Количество полюсов: 3, 90°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, оранжевый, Ящик

## BLL 5.08/03/90 4.5 SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Counterpart

## SL 5.08/135B

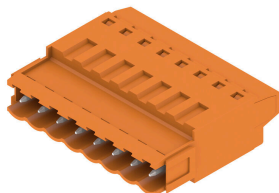


Вилочные разъемы с выводом провода под углом 135°. Длина контактного штырька оптимизирована под пайку волной. Разъемы снабжены местом для маркировки, а также они могут быть кодированы.

## Основные данные для заказа

Тип	SL 5.08/03/135B 3.2SN O...	Версия
Заказ №	<a href="#">1605540000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4008190097059	соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных
Кол.	100 ST	блоков, Соединение THT под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 3, 135°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, оранжевый, Ящик

## SLT 5.08B



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

## Основные данные для заказа

Тип	SLT 5.08/03/180B SN OR ...	Версия
Заказ №	<a href="#">1611720000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Вилка, 5.08 mm,
GTIN (EAN)	4008190192600	Количество полюсов: 3, 180°, Соединение TOP, Диапазон зажима,
Кол.	100 ST	макс.: 2.5 mm², Ящик

## SLDV-THR 5.08/180F



Термостойкий, двухуровневый, с боковым смещением, вилочный разъем с фланцем или фланцем под пайку. Контактные штифты длиной 1,5 мм пригодны для пайки по технологии Reflow. Контактные штырьки длиной 3,2 мм пригодны для пайки по технологии Reflow и пайки волной. Разъемы снабжены местом для маркировки, а также они могут быть кодированы.

## BLL 5.08/03/90 4.5 SN OR BX

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

www.weidmueller.com

## Counterpart

## Основные данные для заказа

Тип	SLDV-THR 5.08/06/180F 1...	Версия
Заказ №	<a href="#">1828900000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248335596	соединитель, Розетка, Соединение THT/THR под пайку, 5.08 mm,
Кол.	44 ST	Количество полюсов: 6, 180°, Длина штифта для припайки (l): 1.5 mm, луженые, черный, Ящик

## SLDV-THR 5.08/180FLF



Термостойкий, двухуровневый, с боковым смещением, вилочный разъем с фланцем или фланцем под пайку. Контактные штифты длиной 1,5 мм пригодны для пайки по технологии Reflow. Контактные штырьки длиной 3,2 мм пригодны для пайки по технологии Reflow и пайки волной. Разъемы снабжены местом для маркировки, а также они могут быть кодированы.

## Основные данные для заказа

Тип	SLDV-THR 5.08/06/180FLF...	Версия
Заказ №	<a href="#">1829020000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248335718	соединитель, Фланец/фланец под пайку, Соединение THT/THR
Кол.	44 ST	под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 6, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, черный, Ящик

## SLDV-THR 5.08/180F



Термостойкий, двухуровневый, с боковым смещением, вилочный разъем с фланцем или фланцем под пайку. Контактные штифты длиной 1,5 мм пригодны для пайки по технологии Reflow. Контактные штырьки длиной 3,2 мм пригодны для пайки по технологии Reflow и пайки волной. Разъемы снабжены местом для маркировки, а также они могут быть кодированы.

## Основные данные для заказа

Тип	SLDV-THR 5.08/06/180F 3...	Версия
Заказ №	<a href="#">1828780000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248335466	соединитель, Розетка, Соединение THT/THR под пайку, 5.08 mm,
Кол.	44 ST	Количество полюсов: 6, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, черный, Ящик

## BLL 5.08/03/90 4.5 SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Counterpart

## SL-SMT 5.08HC/90F Box

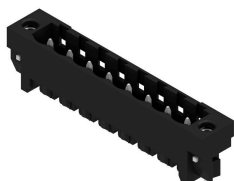


Термостойкий штекерный соединитель, упаковка — коробка или лента. На ленте и с выводами под пайку 1,5 мм оптимизирован для автоматического монтажа. Длина выводов 3,2 мм подходит для пайки волной припоя и оплавлением сквозных отверстий (Reflow). Штекерные соединители обеспечивают место для маркировки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

## Основные данные для заказа

Тип	SL-SMT 5.08HC/03/90F 3...	Версия
Заказ №	<a href="#">1837640000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248347452	соединитель, Розетка, Соединение THT/THR под пайку, 5.08 mm,
Кол.	72 ST	Количество полюсов: 3, 90°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, черный, Ящик

## SL-SMT 5.08/180LF 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/03/180LF ...	Версия
Заказ №	<a href="#">1838450000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248348510	соединитель, Фланец под пайку, Соединение THT/THR под
Кол.	72 ST	пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 3, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, черный, Ящик

## SL-SMT 5.00HC/90LF 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.

## BLL 5.08/03/90 4.5 SN OR BX

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

www.weidmueller.com

## Counterpart

## Основные данные для заказа

Тип	SL-SMT 5.00HC/03/90LF 3...	Версия
Заказ №	<a href="#">1840360000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248351107	соединитель, Фланец под пайку, Соединение THT/THR под пайку,
Кол.	72 ST	5.00 mm, Количество полюсов: 3, 90°, Длина штифта для припайки (I): 3.2 mm, луженые, черный, Ящик

## SLZF 5.08/180F

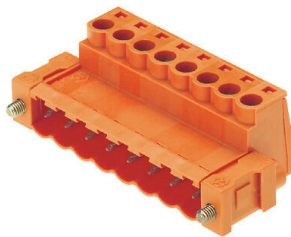


Вилочные разъемы с пружинным соединением для подключения проводов. Вилочные разъемы снабжены местом для надписей, где может быть нанесена маркировка.

## Основные данные для заказа

Тип	SLZF 5.08/03/180F SN OR...	Версия
Заказ №	<a href="#">1846940000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Вилка, 5.08 mm,
GTIN (EAN)	4032248363117	Количество полюсов: 3, 180°, Пружинное соединение, Диапазон
Кол.	100 ST	зажима, макс. : 3.31 mm <sup>2</sup> , Ящик

## SLS 5.08/180FI



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 5.08/03/180FI SN OR...	Версия
Заказ №	<a href="#">1846220000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Вилка, 5.08 mm,
GTIN (EAN)	4032248362509	Количество полюсов: 3, 180°, Винтовое соединение, Диапазон
Кол.	72 ST	зажима, макс. : 3.31 mm <sup>2</sup> , Ящик

## BLL 5.08/03/90 4.5 SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

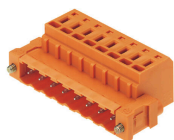
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Counterpart

## SLZF 5.08/180FI



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

## Основные данные для заказа

Тип	SLZF 5.08/03/180FI SN O...	Версия
Заказ №	<a href="#">1846520000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Вилка, 5.08 mm,
GTIN (EAN)	4032248362820	Количество полюсов: 3, 180°, Пружинное соединение, Диапазон
Кол.	100 ST	зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик

## SLS 5.08/180F



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 5.08/03/180F SN OR ...	Версия
Заказ №	<a href="#">1846370000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Вилка, 5.08 mm,
GTIN (EAN)	4032248362073	Количество полюсов: 3, 180°, Винтовое соединение, Диапазон
Кол.	72 ST	зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик

## SL-SMT 5.08HC/90LF 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 = высокоточный.

## Основные данные для заказа

Тип	SL-SMT 5.08HC/03/90LF 1...	Версия
Заказ №	<a href="#">1775244001</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248167791	соединитель, Фланец под пайку, Соединение THT/THR под пайку,
Кол.	350 ST	



## BLL 5.08/03/90 4.5 SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

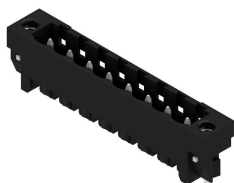
www.weidmueller.com

## Counterpart

5.08 mm, Количество полюсов: 3, 90°, Длина штифта для припайки

(l): 1.5 mm, луженые, черный, Таре

## SL-SMT 5.08/180LF 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 = высокоточный.

## Основные данные для заказа

Тип	SL-SMT 5.08HC/03/180LF ...	Версия
Заказ №	<a href="#">1776372001</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248159154	соединитель, Фланец под пайку, Соединение THT/THR под
Кол.	72 ST	пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 3, 180°, Длина штифта для припайки (l): 1.5 mm, луженые, черный, Ящик

## SL-SMaT 5.0xHC/90 Tape

Термостойкий модульный штекерный соединитель. Упаковка — лента, вывод под пайку 1,5 мм, оптимизирован для автоматического монтажа, подходит для пайки оплавлением сквозных отверстий (Reflow). Штекерные разъемы обеспечивают место для маркировки и допускают кодирование. HC = высокоточный.

## Основные данные для заказа

Тип	SL-SMaT 5.0xHC/03/90 1...	Версия
Заказ №	<a href="#">1812440000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248294022	соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение THT/THR
Кол.	350 ST	под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 3, 90°, Длина штифта для припайки (l): 1.5 mm, луженые, черный, Таре

## BLL 5.08/03/90 4.5 SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Counterpart

## SL-SMT 5.08HC/90LF 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/03/90LF 1...	Версия
Заказ №	<a href="#">1775242001</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248157228	соединитель, Фланец под пайку, Соединение THT/THR под пайку,
Кол.	72 ST	5.08 mm, Количество полюсов: 3, 90°, Длина штифта для припайки (l): 1.5 mm, луженые, черный, Ящик

## SL-SMT 5.08/180LF 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/03/180LF ...	Версия
Заказ №	<a href="#">1776374001</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248163496	соединитель, Фланец под пайку, Соединение THT/THR под
Кол.	250 ST	пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 3, 180°, Длина штифта для припайки (l): 1.5 mm, луженые, черный, Tape

## SL-SMT 5.00HC/90LF 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.

## BLL 5.08/03/90 4.5 SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Counterpart

## Основные данные для заказа

Тип	SL-SMT 5.00HC/03/90LF 1...	Версия
Заказ №	<a href="#">1797760000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248239764	соединитель, Фланец под пайку, Соединение THT/THR под пайку,
Кол.	350 ST	5.00 mm, Количество полюсов: 3, 90°, Длина штифта для припайки (I): 1.5 mm, луженые, черный, Таре

## SL-SMT 5.00HC/90LF 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 = высокоточный.

## Основные данные для заказа

Тип	SL-SMT 5.00HC/03/90LF 1...	Версия
Заказ №	<a href="#">1797240000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248238026	соединитель, Фланец под пайку, Соединение THT/THR под пайку,
Кол.	100 ST	5.00 mm, Количество полюсов: 3, 90°, Длина штифта для припайки (I): 1.5 mm, луженые, черный, Ящик

## SL-SMarT 5.0xHC/180 Tape

Термостойкий модульный штекерный соединитель. Упаковка — лента, вывод под пайку 1,5 мм, оптимизирован для автоматического монтажа, подходит для пайки оплавлением сквозных отверстий (Reflow). Штекерные разъемы обеспечивают место для маркировки и допускают кодирование. HC = высокоточный.

## Основные данные для заказа

Тип	SL-SMART 5.0xHC/03/180 ...	Версия
Заказ №	<a href="#">1812460000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248294046	соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение THT/THR
Кол.	270 ST	под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 3, 180°, Длина штифта для припайки (I): 1.5 mm, луженые, черный, Таре

## BLL 5.08/03/90 4.5 SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Counterpart

## SL-SMT 5.08HC/90LF 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/03/90LF 3...	Версия
Заказ №	<a href="#">1780420000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248165742	соединитель, Фланец под пайку, Соединение THT/THR под пайку,
Кол.	72 ST	5.08 mm, Количество полюсов: 3, 90°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, черный, Ящик

## SL-SMT 5.08/180F Box

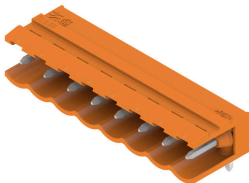


Термостойкий штекерный соединитель, упаковка — коробка или лента. На ленте и с выводами под пайку 1,5 мм оптимизирован для автоматического монтажа. Длина выводов 3,2 мм подходит для пайки волной припоя и оплавлением сквозных отверстий (Reflow). Штекерные соединители обеспечивают место для маркировки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

## Основные данные для заказа

Тип	SL-SMT 5.08HC/03/180F 3...	Версия
Заказ №	<a href="#">1820600000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248316564	соединитель, Розетка, Соединение THT/THR под пайку, 5.08 mm,
Кол.	72 ST	Количество полюсов: 3, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, черный, Ящик

## SL 5.00/90



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.

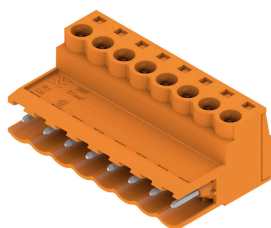
**BLL 5.08/03/90 4.5 SN OR BX**

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

www.weidmueller.com

**Counterpart****Основные данные для заказа**

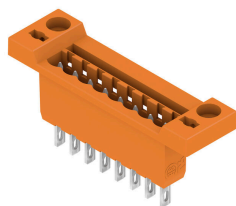
Тип	SL 5.00/03/90 4.5SN BK ...	Версия
Заказ №	<a href="#">1626000000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4008190197308	соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение ТНТ под
Кол.	100 ST	пайку, 5.00 mm, Количество полюсов: 3, 90°, Длина штифта для
		припайки (l): 4.5 mm, луженые, черный, Ящик

**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 5.08/03/180 SN OR BX	Версия
Заказ №	<a href="#">1627100000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Вилка, 5.08 mm,
GTIN (EAN)	4008190199616	Количество полюсов: 3, 180°, Винтовое соединение, Диапазон
Кол.	120 ST	зажима, макс. : 3.31 mm <sup>2</sup> , Ящик

**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 3 SN BK BX	Версия
Заказ №	<a href="#">1635750000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4008190264185	соединитель, 5.08 mm, Количество полюсов: 3, 180°, Соединение
Кол.	48 ST	ножевого типа, Соединение под пайку, Ящик

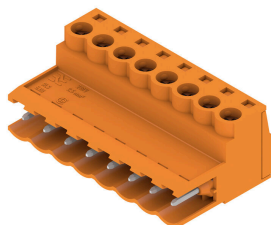
**BLL 5.08/03/90 4.5 SN OR BX****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

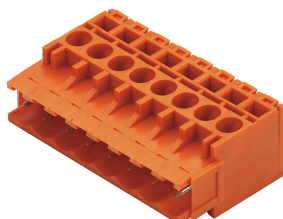
www.weidmueller.com

**Counterpart****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**

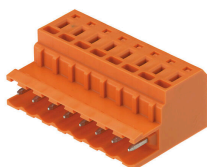
Тип	SLS 5.08/03/180 SN BK BX	Версия
Заказ №	<a href="#">1644930000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Вилка, 5.08 mm,
GTIN (EAN)	4008190284145	Количество полюсов: 3, 180°, Винтовое соединение, Диапазон
Кол.	120 ST	зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик

**SLZF 5.08/90**

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

**Основные данные для заказа**

Тип	SLZF 5.08/03/90 SN OR BX	Версия
Заказ №	<a href="#">1673100000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Вилка, 5.08 mm,
GTIN (EAN)	4008190434809	Количество полюсов: 3, 90°, Пружинное соединение, Диапазон
Кол.	100 ST	зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик

**SLZF 5.08/180**

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

**Основные данные для заказа**

Тип	SLZF 5.08/03/180 SN OR ...	Версия
Заказ №	<a href="#">1709380000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Вилка, 5.08 mm,
GTIN (EAN)	4008190395896	Количество полюсов: 3, 180°, Пружинное соединение, Диапазон
Кол.	100 ST	зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик

## BLL 5.08/03/90 4.5 SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

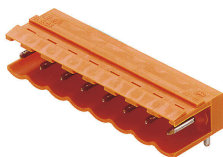
Germany

www.weidmueller.com

## Counterpart

Тип	SLZF 5.08/03/180 SN BK ...	Версия
Заказ №	<a href="#">1709610000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Вилка, 5.08 mm,
GTIN (EAN)	4008190318918	Количество полюсов: 3, 180°, Пружинное соединение, Диапазон
Кол.	100 ST	зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик

## 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 5.08/03/90 3.2SN BK ...	Версия
Заказ №	<a href="#">1508110000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4008190095086	соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение ТНТ под
Кол.	100 ST	пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 3, 90°, Длина штифта для
		припайки (l): 3.2 mm, луженые, черный, Ящик
Тип	SL 5.08/03/90 3.2SN DKG...	Версия
Заказ №	<a href="#">1508150000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4008190291761	соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение ТНТ под
Кол.	100 ST	пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 3, 90°, Длина штифта для
		припайки (l): 3.2 mm, луженые, ярко-зеленый, Ящик
Тип	SL 5.08/03/90 3.2SN OR ...	Версия
Заказ №	<a href="#">1508160000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4008190028879	соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение ТНТ под
Кол.	100 ST	пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 3, 90°, Длина штифта для
		припайки (l): 3.2 mm, луженые, оранжевый, Ящик
Тип	SL 5.08/03/90 4.5SN BK ...	Версия
Заказ №	<a href="#">1512710000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4008190275860	соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение ТНТ под
Кол.	100 ST	пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 3, 90°, Длина штифта для
		припайки (l): 4.5 mm, луженые, черный, Ящик
Тип	SL 5.08/03/90 4.5SN OR ...	Версия
Заказ №	<a href="#">1512760000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4008190036089	соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение ТНТ под
Кол.	100 ST	пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 3, 90°, Длина штифта для
		припайки (l): 4.5 mm, луженые, оранжевый, Ящик

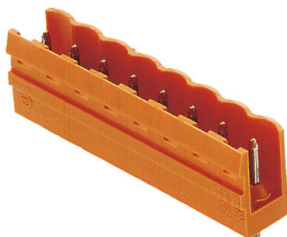
## BLL 5.08/03/90 4.5 SN OR BX

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

www.weidmueller.com

## Counterpart

## SL 5.08/180

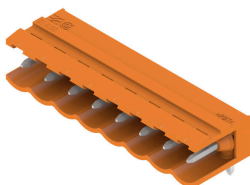


Вилочные разъемы с прямым выводом проводов под углом 180°. Длина контактного штырька оптимизирована под пайку волной. Разъемы снабжены местом для маркировки, а также они могут быть кодированы.

## Основные данные для заказа

Тип	SL 5.08/03/180 3.2SN BK...	Версия
Заказ №	<a href="#">1517310000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4008190192990	соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение ТНТ под
Кол.	100 ST	пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 3, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, черный, Ящик
Тип	SL 5.08/03/180 3.2SN DK...	Версия
Заказ №	<a href="#">1517350000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4008190111199	соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение ТНТ под
Кол.	100 ST	пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 3, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, ярко-зеленый, Ящик
Тип	SL 5.08/03/180 3.2SN OR...	Версия
Заказ №	<a href="#">1517360000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4008190057077	соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение ТНТ под
Кол.	100 ST	пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 3, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, оранжевый, Ящик
Тип	SL 5.08/03/180 4.5SN BK...	Версия
Заказ №	<a href="#">1521910000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4008190177928	соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение ТНТ под
Кол.	100 ST	пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 3, 180°, Длина штифта для припайки (l): 4.5 mm, луженые, черный, Ящик
Тип	SL 5.08/03/180 4.5SN OR...	Версия
Заказ №	<a href="#">1521960000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4008190090807	соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение ТНТ под
Кол.	100 ST	пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 3, 180°, Длина штифта для припайки (l): 4.5 mm, луженые, оранжевый, Ящик

## SL 5.00/90



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.



## BLL 5.08/03/90 4.5 SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

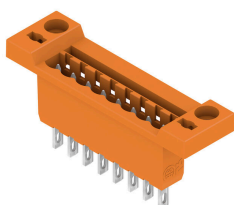
www.weidmueller.com

## Counterpart

## Основные данные для заказа

Тип	SL 5.00/03/90 3.2SN OR ...	Версия
Заказ №	<a href="#">1571140000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4008190167202	соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение ТНТ под
Кол.	100 ST	пайку, 5.00 mm, Количество полюсов: 3, 90°, Длина штифта для
		припайки (l): 3.2 mm, луженые, оранжевый, Ящик

## SLDF 5.08

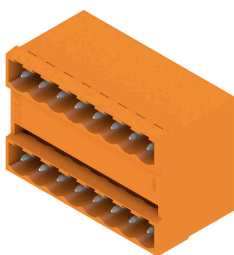


Проходной вилочный разъем для монтажа на передней панели с функцией блокировки (опция). Внутреннее соединение выполнено в виде соединения ножевого типа или под пайку. Для вилочных колодок предусмотрена возможность нанесения маркировки и кодировки.

## Основные данные для заказа

Тип	SLDF 5.08 L/F 3 SN OR BX	Версия
Заказ №	<a href="#">1599140000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4008190077853	соединитель, 5.08 mm, Количество полюсов: 3, 180°, Соединение
Кол.	48 ST	ножевого типа, Соединение под пайку, Ящик

## SLD 5.08/90G



Двухуровневый вилочный разъем с параллельным разъемом. Длина контактного штырька оптимизирована под пайку волной. Разъемы снабжены местом для маркировки, а также они могут быть кодированы.

## Основные данные для заказа

Тип	SLD 5.08/06/90G 3.2SN O...	Версия
Заказ №	<a href="#">1601800000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4008190045876	соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение ТНТ под
Кол.	50 ST	пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 6, 90°, Длина штифта для
		припайки (l): 3.2 mm, луженые, оранжевый, Ящик

## BLL 5.08/03/90 4.5 SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

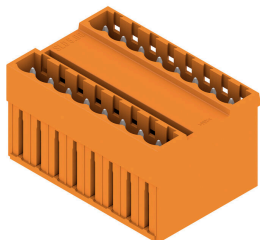
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Counterpart

## SLD 5.08/180G



Двухуровневый вилочный разъем с параллельным разъемом. Длина контактного штырька оптимизирована под пайку волной. Разъемы снабжены местом для маркировки, а также они могут быть кодированы.

## Основные данные для заказа

Тип	SLD 5.08/06/180G 3.2SN ...	Версия
Заказ №	<a href="#">1602400000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4008190076887	соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение ТНТ под
Кол.	50 ST	пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 6, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, оранжевый, Ящик

## SL 5.08/135

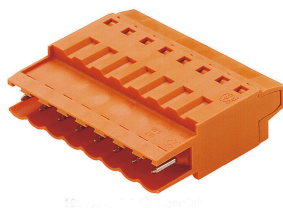


Вилочные разъемы с выводом провода под углом 135°. Длина контактного штырька оптимизирована под пайку волной. Разъемы снабжены местом для маркировки, а также они могут быть кодированы.

## Основные данные для заказа

Тип	SL 5.08/03/135 3.2SN OR...	Версия
Заказ №	<a href="#">1603070000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4008190089412	соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение ТНТ под
Кол.	100 ST	пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 3, 135°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, оранжевый, Ящик

## SLT 5.08/180



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

## BLL 5.08/03/90 4.5 SN OR BX

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

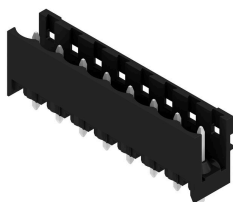
www.weidmueller.com

## Counterpart

## Основные данные для заказа

Тип	SLT 5.08/03/180 SN OR BX	Версия
Заказ №	<a href="#">1611570000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Вилка, 5.08 mm,
GTIN (EAN)	4008190192457	Количество полюсов: 3, 180°, Соединение TOP, Диапазон зажима,
Кол.	100 ST	макс.: 2.5 mm², Ящик

## SL-SMT 5.08/180 Box

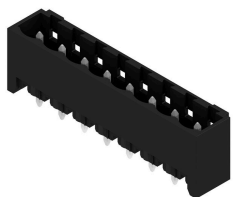


Термостойкий открытый штекерный соединитель прямой конфигурации. Упаковка — коробка или лента. На ленте и с выводами под пайку 1,5 мм оптимизирован для автоматического монтажа. Длина выводов 3,2 мм подходит для пайки волной припоя и оплавлением сквозных отверстий (Reflow). Штекерные соединители обеспечивают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

## Основные данные для заказа

Тип	SL-SMT 5.08HC/03/180 3....	Версия
Заказ №	<a href="#">1837990000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248348053	соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение THT/THR
Кол.	100 ST	под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 3, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, черный, Ящик

## 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 = высокоточный.

## Основные данные для заказа

Тип	SL-SMT 5.08HC/03/180G 3....	Версия
Заказ №	<a href="#">1838220000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248348282	соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение THT/THR
Кол.	100 ST	под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 3, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, черный, Ящик

## BLL 5.08/03/90 4.5 SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Counterpart

## SL-SMT 5.08HC/90G Box

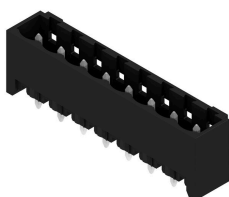


Термостойкий штекерный соединитель, упаковка — коробка или лента. На ленте и с выводами под пайку 1,5 мм оптимизирован для автоматического монтажа. Длина выводов 3,2 мм подходит для пайки волной припоя и оплавлением сквозных отверстий (Reflow). Штекерные соединители обеспечивают место для маркировки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

## Основные данные для заказа

Тип	SL-SMT 5.08HC/03/90G 3...	Версия
Заказ №	<a href="#">1780190000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248165513	соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение THT/THR
Кол.	100 ST	под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 3, 90°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, черный, Ящик

## SL-SMT 5.08/180G Box

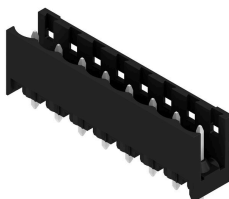


Термостойкий штекерный соединитель, упаковка — коробка или лента. На ленте и с выводами под пайку 1,5 мм оптимизирован для автоматического монтажа. Длина выводов 3,2 мм подходит для пайки волной припоя и оплавлением сквозных отверстий (Reflow). Штекерные соединители обеспечивают место для маркировки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

## Основные данные для заказа

Тип	SL-SMT 5.08HC/03/180G 1...	Версия
Заказ №	<a href="#">1775932001</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248158928	соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение THT/THR
Кол.	100 ST	под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 3, 180°, Длина штифта для припайки (l): 1.5 mm, луженые, черный, 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. HC = высокоточный.

## BLL 5.08/03/90 4.5 SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Counterpart

## Основные данные для заказа

Тип	SL-SMT 5.08HC/03/180 1....	Версия
Заказ №	<a href="#">1775572001</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248157556	соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение THT/THR
Кол.	100 ST	под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 3, 180°, Длина штифта для припайки (l): 1.5 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/03/90G 1....	Версия
Заказ №	<a href="#">1775014001</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248167739	соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение THT/THR
Кол.	350 ST	под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 3, 90°, Длина штифта для припайки (l): 1.5 mm, луженые, черный, Tape

## SL-SMT 5.08HC/90B 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. HC = сильноточный.

## Основные данные для заказа

Тип	SL-SMT 5.08HC/03/90B 1....	Версия
Заказ №	<a href="#">1804270000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248265725	соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение THT/THR
Кол.	350 ST	под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 3, 90°, Длина штифта для припайки (l): 1.5 mm, луженые, черный, Tape

## BLL 5.08/03/90 4.5 SN OR BX

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

www.weidmueller.com

## Counterpart

## 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/03/90 1.5...	Версия
Заказ №	<a href="#">1774772001</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248155705	соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение THT/THR
Кол.	100 ST	под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 3, 90°, Длина штифта для припайки (l): 1.5 mm, луженые, черный, Ящик

## SL-SMT 5.08HC/90G Box

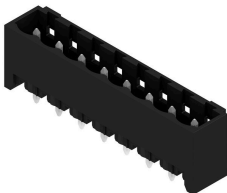


Термостойкий штекерный соединитель, упаковка — коробка или лента. На ленте и с выводами под пайку 1,5 мм оптимизирован для автоматического монтажа. Длина выводов 3,2 мм подходит для пайки волной припоя и оплавлением сквозных отверстий (Reflow). Штекерные соединители обеспечивают место для маркировки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

## Основные данные для заказа

Тип	SL-SMT 5.08HC/03/90G 1....	Версия
Заказ №	<a href="#">1775012001</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248156030	соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение THT/THR
Кол.	100 ST	под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 3, 90°, Длина штифта для припайки (l): 1.5 mm, 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 = высокоточный.

## BLL 5.08/03/90 4.5 SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Counterpart

## Основные данные для заказа

Тип	SL-SMT 5.08HC/03/180G 1...	Версия
Заказ №	<a href="#">1775934001</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248160112	соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение THT/THR
Кол.	250 ST	под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 3, 180°, Длина штифта для припайки (l): 1.5 mm, луженые, черный, Таре

## 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/03/90 3.2...	Версия
Заказ №	<a href="#">1779960000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248165285	соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение THT/THR
Кол.	100 ST	под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 3, 90°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, 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/03/90 1.5...	Версия
Заказ №	<a href="#">1821170000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248319817	соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение THT/THR
Кол.	350 ST	под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 3, 90°, Длина штифта для припайки (l): 1.5 mm, луженые, черный, Таре

## BLL 5.08/03/90 4.5 SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

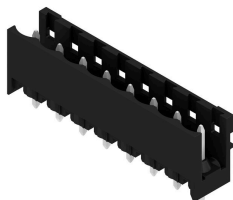
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Counterpart

## 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/03/180 1....	Версия
Заказ №	<a href="#">1821110000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248319756	соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение THT/THR
Кол.	250 ST	под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 3, 180°, Длина штифта для припайки (l): 1.5 mm, луженые, черный, Tape