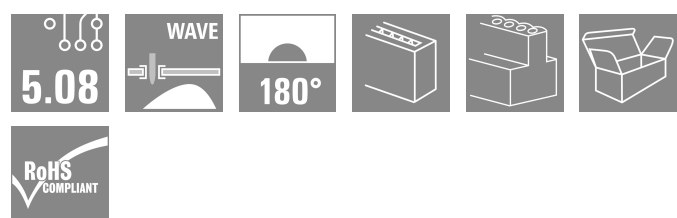
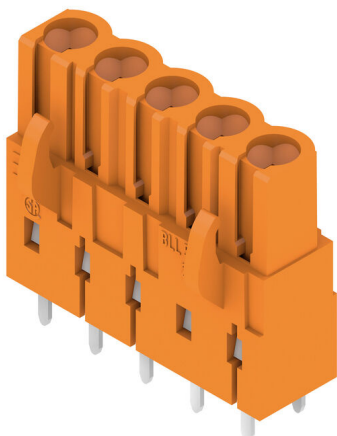


**BLL 5.08/05/180 4.5 SN BK BX**

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

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

**Изображение изделия****Изображение аналогичное**

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: 5, 180°, Длина штифта для припайки (l): 4.5 mm, луженые, черный, Ящик
Заказ №	<a href="#">1646280000</a>
Тип	BLL 5.08/05/180 4.5 SN BK BX
GTIN (EAN)	4008190285623
Кол.	72 Штука
Продуктное отношение	IEC: 400 V / 23 A UL: 300 V / 15 A
Упаковка	Ящик

**BLL 5.08/05/180 4.5 SN BK BX**

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

[www.weidmueller.com](http://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	5.4 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	130.00 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	180°
Количество полюсов	5	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	20.32 mm
L1 в дюймах	0.800 "	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	черный
Таблица цветов (аналогич.)	RAL 9011	Группа изоляционного материала	IIIa
Сравнительный показатель пробоя (CTI)	≥ 200	Сопротивление изоляции	108 Ω
Moisture Level (MSL)		Класс пожаростойкости UL 94	V-0
Материал контакта	Сплав 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 5.08/05/180 4.5 SN BK BX**

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

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

**Technical data**

Температура хранения, мин.	-40 °C
Рабочая температура, мин.	-50 °C
Температурный диапазон монтажа, мин.	-25 °C

Температура хранения, макс.	70 °C
Рабочая температура, макс.	100 °C
Температурный диапазон монтажа, макс.	100 °C

**Номинальные характеристики по IEC**

пройдены испытания по стандарту	IEC 60664-1, IEC 61984
Номинальный ток, макс. кол-во контактов ( $T_u = 20^\circ\text{C}$ )	16 A
Номинальный ток, макс. кол-во контактов ( $T_u = 40^\circ\text{C}$ )	14 A
Номинальное импульсное напряжение 320 V при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/2	
Номинальное импульсное напряжение 4 V при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения II/2	
Номинальное импульсное напряжение 4 kV при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/3	

Номинальный ток, мин. кол-во контактов ( $T_u = 20^\circ\text{C}$ )	23 A
Номинальный ток, мин. кол-во контактов ( $T_u = 40^\circ\text{C}$ )	20 A
Номинальное импульсное напряжение 400 V при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения II/2	
Номинальное импульсное напряжение 250 V при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/3	
Номинальное импульсное напряжение 4 kV при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/2	
Устойчивость к воздействию кратковременного тока	3 x 1 сек. с 120 A

**Номинальные характеристики по CSA**

Институт (CSA)	CSA
Номинальное напряжение (группа использования B/CSA)	300 V
Номинальный ток (группа использования B/CSA)	15 A
Ссылка на утвержденные значения	В технических характеристиках приведены максимальные значения, подробные сведения см. в сертификате об утверждении.

Сертификат № (CSA)	200039-1121690
Номинальное напряжение (группа использования D/CSA)	300 V
Номинальный ток (группа использования D/CSA)	10 A

**Номинальные характеристики по UL 1059**

Институт (UR)	UR
Номинальное напряжение (группа использования B/UL 1059)	300 V
Номинальный ток (группа использования B/UL 1059)	15 A
Ссылка на утвержденные значения	В технических характеристиках приведены максимальные значения, подробные сведения см. в сертификате об утверждении.

Сертификат № (UR)	E60693
Номинальное напряжение (группа использования D/UL 1059)	300 V
Номинальный ток (группа использования D/UL 1059)	10 A

**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 5.08/05/180 4.5 SN BK BX**

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

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

**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**

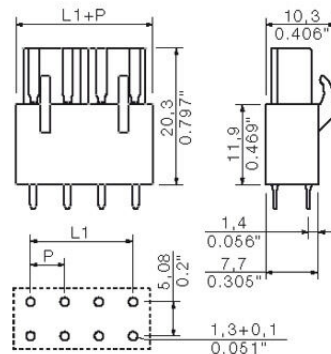
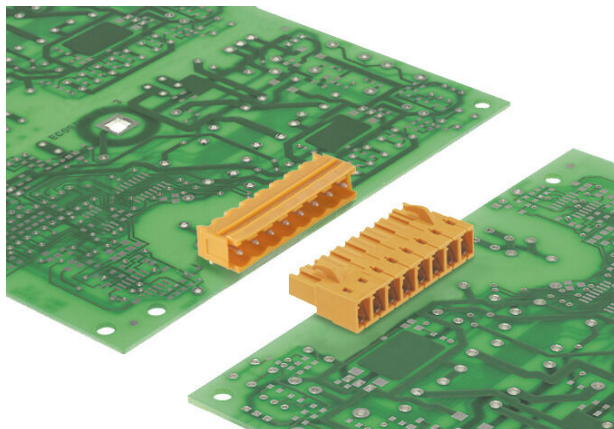
ETIM 8.0	EC002637	ETIM 9.0	EC002637
ETIM 10.0	EC002637	ECLASS 14.0	27-46-02-01
ECLASS 15.0	27-46-02-01		

**BLL 5.08/05/180 4.5 SN BK BX**

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

**Drawings**

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

**Dimensional drawing****Пример использования**

**BLL 5.08/05/180 4.5 SN BK BX**

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

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

**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.

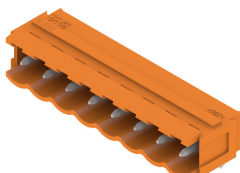
**Основные данные для заказа**

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 5.08/05/180 4.5 SN BK BX**

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

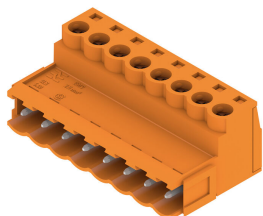
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**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 5.00/05/90B 4.5SN BK...	Версия
Заказ №	<a href="#">1626230000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4008190197537	соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных
Кол.	50 ST	блоков, Соединение ТHT под пайку, 5.00 mm, Количество полюсов: 5, 90°, 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 5.08/05/180B SN OR ...	Версия
Заказ №	<a href="#">1627270000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Вилка, 5.08 mm,
GTIN (EAN)	4008190199784	Количество полюсов: 5, 180°, Винтовое соединение, Диапазон
Кол.	66 ST	зажима, макс. : 3.31 mm <sup>2</sup> , Ящик

**SLZF 5.08/90B**

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

**BLL 5.08/05/180 4.5 SN BK BX**

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

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

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

Тип	SLZF 5.08/05/90B SN OR...	Версия
Заказ №	<a href="#">1673580000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Вилка, 5.08 mm,
GTIN (EAN)	4008190435295	Количество полюсов: 5, 90°, Пружинное соединение, Диапазон
Кол.	50 ST	зажима, макс. : 3.31 mm <sup>2</sup> , Ящик

**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 5.08/05/270B SN OR...	Версия
Заказ №	<a href="#">1706170000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Вилка, 5.08 mm,
GTIN (EAN)	4032248198030	Количество полюсов: 5, 270°, Пружинное соединение, Диапазон
Кол.	50 ST	зажима, макс. : 3.31 mm <sup>2</sup> , Ящик
Тип	SLZF 5.08/05/270B SN BK...	Версия
Заказ №	<a href="#">1706400000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Вилка, 5.08 mm,
GTIN (EAN)	4032248198047	Количество полюсов: 5, 270°, Пружинное соединение, Диапазон
Кол.	50 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 5.08/05/180B SN OR...	Версия
Заказ №	<a href="#">1710240000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Вилка, 5.08 mm,
GTIN (EAN)	4008190319557	Количество полюсов: 5, 180°, Пружинное соединение, Диапазон
Кол.	50 ST	зажима, макс. : 3.31 mm <sup>2</sup> , Ящик

**BLL 5.08/05/180 4.5 SN BK BX**

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

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

**Counterpart****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 5.08/05/90B 3.2SN BK...	Версия
Заказ №	<a href="#">1510610000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4008190204051	соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных
Кол.	50 ST	блоков, Соединение ТHT под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 5, 90°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, черный, Ящик
Тип	SL 5.08/05/90B 3.2SN DK...	Версия
Заказ №	<a href="#">1510650000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4008190292140	соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных
Кол.	50 ST	блоков, Соединение ТHT под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 5, 90°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, ярко-зеленый, Ящик
Тип	SL 5.08/05/90B 3.2SN OR...	Версия
Заказ №	<a href="#">1510660000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4008190121372	соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных
Кол.	50 ST	блоков, Соединение ТHT под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 5, 90°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, оранжевый, Ящик
Тип	SL 5.08/05/90B 4.5SN BK...	Версия
Заказ №	<a href="#">1515210000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4008190001117	соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных
Кол.	50 ST	блоков, Соединение ТHT под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 5, 90°, Длина штифта для припайки (l): 4.5 mm, луженые, черный, Ящик
Тип	SL 5.08/05/90B 4.5SN OR...	Версия
Заказ №	<a href="#">1515260000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4008190054359	соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных
Кол.	50 ST	блоков, Соединение ТHT под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 5, 90°, Длина штифта для припайки (l): 4.5 mm, луженые, оранжевый, Ящик

**BLL 5.08/05/180 4.5 SN BK BX**

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

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

**Counterpart****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 5.08/05/180B 3.2SN D...	Версия
Заказ №	<a href="#">1519850000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4008190291341	соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных
Кол.	50 ST	блоков, Соединение ТHT под пайку, 5.08 mm, Количество
		полюсов: 5, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm,
		луженые, ярко-зеленый, Ящик
Тип	SL 5.08/05/180B 3.2SN O...	Версия
Заказ №	<a href="#">1519860000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4008190014094	соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных
Кол.	50 ST	блоков, Соединение ТHT под пайку, 5.08 mm, Количество
		полюсов: 5, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm,
		луженые, оранжевый, Ящик
Тип	SL 5.08/05/180B 4.5SN B...	Версия
Заказ №	<a href="#">1524410000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4008190046804	соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных
Кол.	50 ST	блоков, Соединение ТHT под пайку, 5.08 mm, Количество
		полюсов: 5, 180°, Длина штифта для припайки (l): 4.5 mm,
		луженые, черный, Ящик
Тип	SL 5.08/05/180B 4.5SN O...	Версия
Заказ №	<a href="#">1524460000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4008190125424	соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных
Кол.	50 ST	блоков, Соединение ТHT под пайку, 5.08 mm, Количество
		полюсов: 5, 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.

**BLL 5.08/05/180 4.5 SN BK BX**

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

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

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

Тип	SL 5.00/05/90B 3.2SN OR...	Версия
Заказ №	<a href="#">1580890000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырковый
GTIN (EAN)	4008190042578	соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных
Кол.	50 ST	блоков, Соединение ТHT под пайку, 5.00 mm, Количество полюсов: 5, 90°, 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.

**Основные данные для заказа**

Тип	SL 5.08/05/135B 3.2SN O...	Версия
Заказ №	<a href="#">1605560000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырковый
GTIN (EAN)	4008190089948	соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных
Кол.	50 ST	блоков, Соединение ТHT под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 5, 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 5.08/05/180B SN OR ...	Версия
Заказ №	<a href="#">1611740000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Вилка, 5.08 mm,
GTIN (EAN)	4008190192624	Количество полюсов: 5, 180°, Соединение ТОР, Диапазон зажима, макс. : 2.5 mm <sup>2</sup> , Ящик
Кол.	50 ST	

**BLL 5.08/05/180 4.5 SN BK BX**

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

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

**Counterpart****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 5.08/10/180F 1...	Версия
Заказ №	<a href="#">1828920000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248335619	соединитель, Розетка, Соединение THT/THR под пайку, 5.08 mm,
Кол.	32 ST	Количество полюсов: 10, 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 5.08/10/180FLF...	Версия
Заказ №	<a href="#">1829040000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248335732	соединитель, Фланец/фланец под пайку, Соединение THT/THR
Кол.	32 ST	под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 10, 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.

**BLL 5.08/05/180 4.5 SN BK BX**

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

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

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

Тип	SLDV-THR 5.08/10/180F 3...	Версия
Заказ №	<a href="#">1828800000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248335480	соединитель, Розетка, Соединение THT/THR под пайку, 5.08 mm,
Кол.	32 ST	Количество полюсов: 10, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, черный, Ящик

**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/05/90F 3...	Версия
Заказ №	<a href="#">1837660000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248347476	соединитель, Розетка, Соединение THT/THR под пайку, 5.08 mm,
Кол.	48 ST	Количество полюсов: 5, 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/05/180F 1...	Версия
Заказ №	<a href="#">1837330000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248345922	соединитель, Розетка, Соединение THT/THR под пайку, 5.08 mm,
Кол.	48 ST	Количество полюсов: 5, 180°, Длина штифта для припайки (l): 1.5 mm, луженые, черный, Ящик

**BLL 5.08/05/180 4.5 SN BK BX**

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

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

**Counterpart****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.

**Основные данные для заказа**

Тип	SL-SMT 5.00HC/05/90LF 3...	Версия
Заказ №	<a href="#">1840380000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248351220	соединитель, Фланец под пайку, Соединение ТHT/THR под пайку,
Кол.	48 ST	5.00 mm, Количество полюсов: 5, 90°, Длина штифта для припайки (I): 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/05/180LF ...	Версия
Заказ №	<a href="#">1838470000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248348534	соединитель, Фланец под пайку, Соединение ТHT/THR под
Кол.	48 ST	пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 5, 180°, 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.

**BLL 5.08/05/180 4.5 SN BK BX**

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

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

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

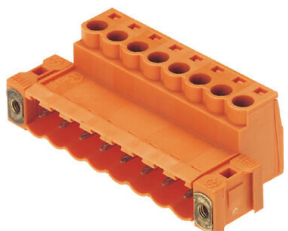
Тип	SLZF 5.08/05/180F SN OR...	Версия
Заказ №	<a href="#">1846970000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Вилка, 5.08 mm,
GTIN (EAN)	4032248363131	Количество полюсов: 5, 180°, Пружинное соединение, Диапазон
Кол.	50 ST	зажима, макс. : 3.31 mm <sup>2</sup> , Ящик

**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 5.08/05/180FI SN OR...	Версия
Заказ №	<a href="#">1846240000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Вилка, 5.08 mm,
GTIN (EAN)	4032248362523	Количество полюсов: 5, 180°, Винтовое соединение, Диапазон
Кол.	48 ST	зажима, макс. : 3.31 mm <sup>2</sup> , 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 5.08/05/180F SN OR ...	Версия
Заказ №	<a href="#">1846390000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Вилка, 5.08 mm,
GTIN (EAN)	4032248362097	Количество полюсов: 5, 180°, Винтовое соединение, Диапазон
Кол.	48 ST	зажима, макс. : 3.31 mm <sup>2</sup> , Ящик

**BLL 5.08/05/180 4.5 SN BK BX**

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

[www.weidmueller.com](http://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/05/90LF 1...	Версия
Заказ №	<a href="#">1775262001</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248157242	соединитель, Фланец под пайку, Соединение THT/THR под пайку,
Кол.	48 ST	5.08 mm, Количество полюсов: 5, 90°, Длина штифта для припайки (I): 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/05/180LF ...	Версия
Заказ №	<a href="#">1776394001</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248163618	соединитель, Фланец под пайку, Соединение THT/THR под
Кол.	250 ST	пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 5, 180°, Длина штифта для припайки (I): 1.5 mm, луженые, черный, Таре

**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 = сильноточный.

**BLL 5.08/05/180 4.5 SN BK BX**

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

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

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

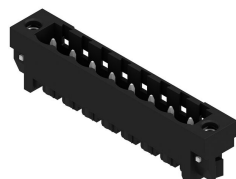
Тип	SL-SMT 5.08HC/05/90LF 1...	Версия
Заказ №	<a href="#">1775264001</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248167814	соединитель, Фланец под пайку, Соединение ТНТ/THR под пайку,
Кол.	350 ST	5.08 mm, Количество полюсов: 5, 90°, Длина штифта для припайки (I): 1.5 mm, луженые, черный, Таре

**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.

**Основные данные для заказа**

Тип	SL-SMT 5.00HC/05/90LF 1...	Версия
Заказ №	<a href="#">1797780000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248239788	соединитель, Фланец под пайку, Соединение ТНТ/THR под пайку,
Кол.	350 ST	5.00 mm, Количество полюсов: 5, 90°, Длина штифта для припайки (I): 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 = сильноточный.

**Основные данные для заказа**

Тип	SL-SMT 5.08HC/05/180LF ...	Версия
Заказ №	<a href="#">1776392001</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248159178	соединитель, Фланец под пайку, Соединение ТНТ/THR под
Кол.	48 ST	пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 5, 180°, Длина штифта для припайки (I): 1.5 mm, луженые, черный, Ящик

**BLL 5.08/05/180 4.5 SN BK BX**

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

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

**Counterpart****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.

**Основные данные для заказа**

Тип	SL-SMT 5.00HC/05/90LF 1...	Версия
Заказ №	<a href="#">1797260000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248238040	соединитель, Фланец под пайку, Соединение ТHT/THR под пайку,
Кол.	50 ST	5.00 mm, Количество полюсов: 5, 90°, Длина штифта для припайки (I): 1.5 mm, луженые, черный, Ящик

**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/05/90LF 3...	Версия
Заказ №	<a href="#">1780440000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248165766	соединитель, Фланец под пайку, Соединение ТHT/THR под пайку,
Кол.	48 ST	5.08 mm, Количество полюсов: 5, 90°, Длина штифта для припайки (I): 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.

**BLL 5.08/05/180 4.5 SN BK BX**

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

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

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

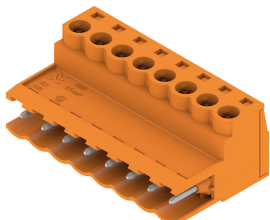
Тип	SL-SMT 5.08HC/05/180F 3...	Версия
Заказ №	<a href="#">1820770000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырковый
GTIN (EAN)	4032248317639	соединитель, Розетка, Соединение THT/THR под пайку, 5.08 mm,
Кол.	48 ST	Количество полюсов: 5, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, черный, 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.

**Основные данные для заказа**

Тип	SL 5.00/05/90 4.5SN BK ...	Версия
Заказ №	<a href="#">1626020000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырковый
GTIN (EAN)	4008190197322	соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение THT под пайку, 5.00 mm, Количество полюсов: 5, 90°, Длина штифта для
Кол.	50 ST	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 5.08/180 SN OR BX	Версия
Заказ №	<a href="#">1627120000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Вилка, 5.08 mm,
GTIN (EAN)	4008190199630	Количество полюсов: 5, 180°, Винтовое соединение, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm <sup>2</sup> , Ящик
Кол.	72 ST	

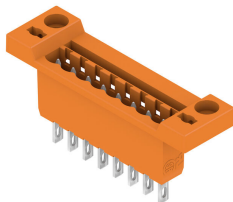
**BLL 5.08/05/180 4.5 SN BK BX**

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

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

**Counterpart****SLS 5.08/180T SN****Основные данные для заказа**

Тип	SLS 5.08/05/180T SN OR ...	Версия
Заказ №	<a href="#">1627400000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Вилка, 5.08 mm,
GTIN (EAN)	4008190199913	Количество полюсов: 5, 180°, Винтовое соединение, Диапазон
Кол.	72 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 5 SN BK BX	Версия
Заказ №	<a href="#">1635770000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4008190264208	соединитель, 5.08 mm, Количество полюсов: 5, 180°, Соединение
Кол.	36 ST	ножевого типа, Соединение под пайку, 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 5.08/05/90 SN OR BX	Версия
Заказ №	<a href="#">1673120000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Вилка, 5.08 mm,
GTIN (EAN)	4008190434830	Количество полюсов: 5, 90°, Пружинное соединение, Диапазон
Кол.	50 ST	зажима, макс. : 3.31 mm <sup>2</sup> , Ящик

**BLL 5.08/05/180 4.5 SN BK BX**

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

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

**Counterpart****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 5.08/05/180 SN OR ...	Версия
Заказ №	<a href="#">1709400000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Вилка, 5.08 mm,
GTIN (EAN)	4008190390167	Количество полюсов: 5, 180°, Пружинное соединение, Диапазон
Кол.	50 ST	зажима, макс. : 3.31 mm <sup>2</sup> , Ящик
Тип	SLZF 5.08/05/180 SN BK ...	Версия
Заказ №	<a href="#">1709630000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Вилка, 5.08 mm,
GTIN (EAN)	4008190318932	Количество полюсов: 5, 180°, Пружинное соединение, Диапазон
Кол.	50 ST	зажима, макс. : 3.31 mm <sup>2</sup> , 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 5.08/90 3.2SN DKG...	Версия
Заказ №	<a href="#">1508350000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4008190008383	соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение ТHT под
Кол.	50 ST	пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 5, 90°, Длина штифта для
		припайки (l): 3.2 mm, луженые, ярко-зеленый, Ящик
Тип	SL 5.08/90 3.2SN OR ...	Версия
Заказ №	<a href="#">1508360000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4008190131241	соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение ТHT под
Кол.	50 ST	пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 5, 90°, Длина штифта для
		припайки (l): 3.2 mm, луженые, оранжевый, Ящик
Тип	SL 5.08/90 4.5SN BK ...	Версия
Заказ №	<a href="#">1512910000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4008190292508	соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение ТHT под
Кол.	50 ST	пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 5, 90°, Длина штифта для
		припайки (l): 4.5 mm, луженые, черный, Ящик
Тип	SL 5.08/90 4.5SN OR ...	Версия
Заказ №	<a href="#">1512960000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4008190110222	соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение ТHT под
Кол.	50 ST	

**BLL 5.08/05/180 4.5 SN BK BX**

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

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

**Counterpart**

пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 5, 90°, Длина штифта для припайки (l): 4.5 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 5.08/05/180 3.2SN DK...	Версия
Заказ №	<a href="#">1517550000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4008190131487	соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение ТHT под
Кол.	50 ST	пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 5, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, ярко-зеленый, Ящик
Тип	SL 5.08/05/180 3.2SN OR...	Версия
Заказ №	<a href="#">1517560000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4008190145170	соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение ТHT под
Кол.	50 ST	пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 5, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, оранжевый, Ящик
Тип	SL 5.08/05/180 4.5SN BK...	Версия
Заказ №	<a href="#">1522110000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4008190291556	соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение ТHT под
Кол.	50 ST	пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 5, 180°, Длина штифта для припайки (l): 4.5 mm, луженые, черный, Ящик
Тип	SL 5.08/05/180 4.5SN OR...	Версия
Заказ №	<a href="#">1522160000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4008190047344	соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение ТHT под
Кол.	50 ST	пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 5, 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.

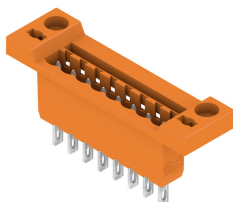
**BLL 5.08/05/180 4.5 SN BK BX**

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

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

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

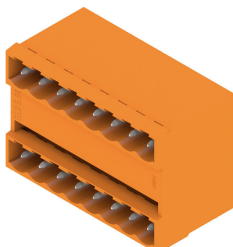
Тип	SL 5.00/05/90 3.2SN OR ...	Версия
Заказ №	<a href="#">1571160000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырковый
GTIN (EAN)	4008190128463	соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение ТHT под пайку, 5.00 mm, Количество полюсов: 5, 90°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, оранжевый, Ящик
Кол.	50 ST	

**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 5 SN OR BX	Версия
Заказ №	<a href="#">1599160000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырковый
GTIN (EAN)	4008190079970	соединитель, 5.08 mm, Количество полюсов: 5, 180°, Соединение ножевого типа, Соединение под пайку, Ящик
Кол.	36 ST	

**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.

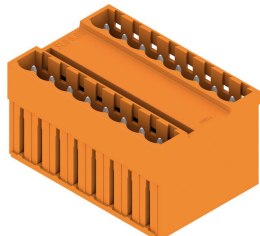
**Основные данные для заказа**

Тип	SLD 5.08/10/90G 3.2SN O...	Версия
Заказ №	<a href="#">1601820000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырковый
GTIN (EAN)	4008190091026	соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение ТHT под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 10, 90°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, оранжевый, Ящик
Кол.	50 ST	

**BLL 5.08/05/180 4.5 SN BK BX**

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

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

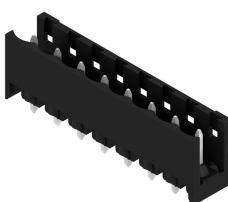
Тип	SLD 5.08/10/180G 3.2SN ...	Версия
Заказ №	<a href="#">1602420000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4008190077129	соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение ТНТ под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 10, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, оранжевый, Ящик
Кол.	50 ST	

**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 5.08/05/135 3.2SN OR...	Версия
Заказ №	<a href="#">1603090000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4008190013912	соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение ТНТ под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 5, 135°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, оранжевый, Ящик
Кол.	50 ST	

**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 = сильноточный.

**BLL 5.08/05/180 4.5 SN BK BX**

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

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

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

Тип	SL-SMT 5.08HC/05/180 3...	Версия
Заказ №	<a href="#">1838010000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248348077	соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение THT/THR
Кол.	50 ST	под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 5, 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 = сильноточный.

**Основные данные для заказа**

Тип	SL-SMT 5.08HC/05/180G 3...	Версия
Заказ №	<a href="#">1838240000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248348305	соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение THT/THR
Кол.	50 ST	под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 5, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 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 = сильноточный.

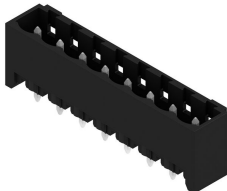
**Основные данные для заказа**

Тип	SL-SMT 5.08HC/05/90G 3...	Версия
Заказ №	<a href="#">1780210000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248165537	соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение THT/THR
Кол.	50 ST	под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 5, 90°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, черный, Ящик

**BLL 5.08/05/180 4.5 SN BK BX**

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

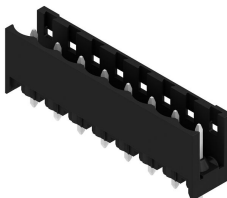
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Counterpart****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. НС = сильноточный.

**Основные данные для заказа**

Тип	SL-SMT 5.08HC/05/180G 1...	Версия
Заказ №	<a href="#">1775954001</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248160143	соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение THT/THR
Кол.	250 ST	под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 5, 180°, Длина штифта для припайки (l): 1.5 mm, луженые, черный, Tape

**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 = сильноточный.

**Основные данные для заказа**

Тип	SL-SMT 5.08HC/05/180 1....	Версия
Заказ №	<a href="#">1775632001</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248157570	соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение THT/THR
Кол.	50 ST	под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 5, 180°, Длина штифта для припайки (l): 1.5 mm, луженые, черный, Ящик

**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. НС = сильноточный.

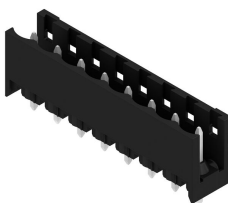
**BLL 5.08/05/180 4.5 SN BK BX**

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

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

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

Тип	SL-SMT 5.08HC/05/90 1.5...	Версия
Заказ №	<a href="#">1774792001</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248155828	соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение THT/THR
Кол.	50 ST	под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 5, 90°, Длина штифта для припайки (l): 1.5 mm, 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. HC = сильноточный.

**Основные данные для заказа**

Тип	SL-SMT 5.08HC/05/180 1...	Версия
Заказ №	<a href="#">1775634001</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248159611	соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение THT/THR
Кол.	250 ST	под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 5, 180°, Длина штифта для припайки (l): 1.5 mm, луженые, черный, Таре

**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/05/180G 1...	Версия
Заказ №	<a href="#">1775952001</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248158942	соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение THT/THR
Кол.	50 ST	под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 5, 180°, Длина штифта для припайки (l): 1.5 mm, луженые, черный, Ящик

**BLL 5.08/05/180 4.5 SN BK BX**

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

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

**Основные данные для заказа**

Тип	SL-SMT 5.08HC/05/90G 1....	Версия
Заказ №	<a href="#">1775032001</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248156092	соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение THT/THR
Кол.	50 ST	под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 5, 90°, Длина штифта для припайки (l): 1.5 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 = сильноточный.

**Основные данные для заказа**

Тип	SL-SMT 5.08HC/05/90 1.5...	Версия
Заказ №	<a href="#">1774794001</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248167685	соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение THT/THR
Кол.	350 ST	под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 5, 90°, Длина штифта для припайки (l): 1.5 mm, луженые, черный, Tape

**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.

**BLL 5.08/05/180 4.5 SN BK BX**

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

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

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

Тип	SL-SMT 5.08HC/05/90G 1....	Версия
Заказ №	<a href="#">1775034001</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248167753	соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение THT/THR
Кол.	350 ST	под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 5, 90°, Длина штифта для припайки (l): 1.5 mm, луженые, черный, Tape

**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 = сильноточный.

**Основные данные для заказа**

Тип	SL-SMT 5.08HC/05/90 3.2...	Версия
Заказ №	<a href="#">1779980000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248165308	соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение THT/THR
Кол.	50 ST	под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 5, 90°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, черный, Ящик