

BLL 5.08/05/180 4.5 SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

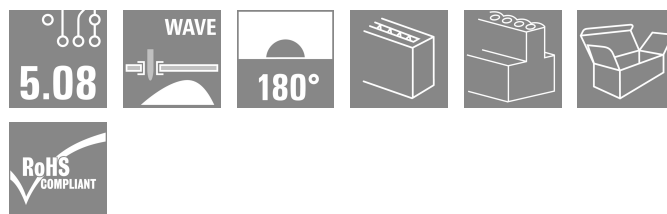
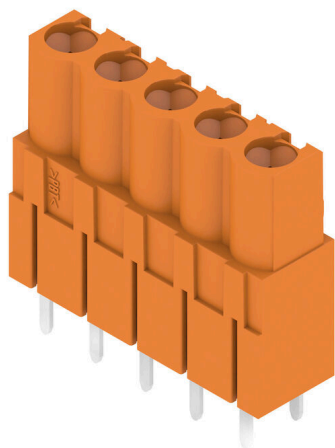
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия



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

Основные данные для заказа

Версия	Штекерный соединитель печатной платы, розеточная колодка, с боковой стороны закрыто, Соединение THT под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 5, 180°, Длина штифта для припайки (l): 4.5 mm, луженые, оранжевый, Ящик
Заказ №	1646170000
Тип	BLL 5.08/05/180 4.5 SN OR BX
GTIN (EAN)	4008190285517
Кол.	72 Штука
Продуктное отношение	IEC: 400 V / 23 A UL: 300 V / 15 A
Упаковка	Ящик

Дата создания 19.03.2026 09:16:37 MEZ

Статус каталога / Изображения

BLL 5.08/05/180 4.5 SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	Сайт UL
Сертификат № (UR)	E60693

Размеры и массы

Масса нетто	5 g
-------------	-----

Экологическое соответствие изделия

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

Упаковка

Упаковка	Ящик	Длина VPE	349.00 mm
VPE с	138.00 mm	Высота VPE	32.00 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	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 5.08/05/180 4.5 SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Температура хранения, мин.	-40 °C	Температура хранения, макс.	70 °C
Рабочая температура, мин.	-50 °C	Рабочая температура, макс.	100 °C
Температурный диапазон монтажа, мин.	-25 °C	Температурный диапазон монтажа, макс.	100 °C

Номинальные характеристики по IEC

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

Номинальные характеристики по CSA

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

Номинальные характеристики по UL 1059

Институт (UR)	UR	Сертификат № (UR)	E60693
Номинальное напряжение (группа использования B/UL 1059)	300 V	Номинальное напряжение (группа использования D/UL 1059)	300 V
Номинальный ток (группа использования B/UL 1059)	15 A	Номинальный ток (группа использования D/UL 1059)	10 A
Ссылка на утвержденные значения	В технических характеристиках приведены максимальные значения, подробные сведения см. в сертификате об утверждении.		

Важное примечание

Соответствие IPC	Заявление о соответствии: все изделия разрабатываются, производятся и поставляются в соответствии с установленными международными стандартами и нормами и соответствуют характеристикам, указанным в технической документации, а также обладают декоративными свойствами в соответствии с IPC-A-610, "Класс 2". Любые другие запросы информации об изделиях могут быть рассмотрены по запросу.
Примечания	<ul style="list-style-type: none"> • Additional variants on request • Gold-plated contact surfaces on request

BLL 5.08/05/180 4.5 SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

- Rated current related to rated cross-section & min. No. of poles.
- P on drawing = pitch
- Rated data refer only to the component itself. Clearance and creepage distances to other components are to be designed in accordance with the relevant application standards.
- In accordance with IEC 61984, OMNIMATE-connectors are connectors without breaking capacity (COC). During designated use, connectors are not allowed to be engaged or disengaged when live or under load
- Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months

Классификации

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

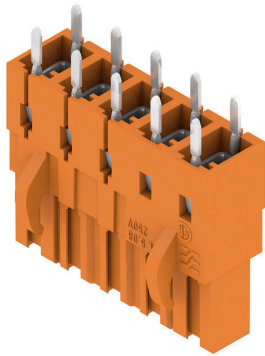
BLL 5.08/05/180 4.5 SN OR BX

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

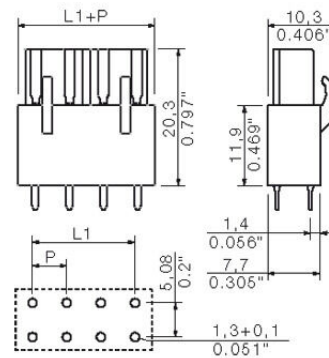
www.weidmueller.com

Изображения

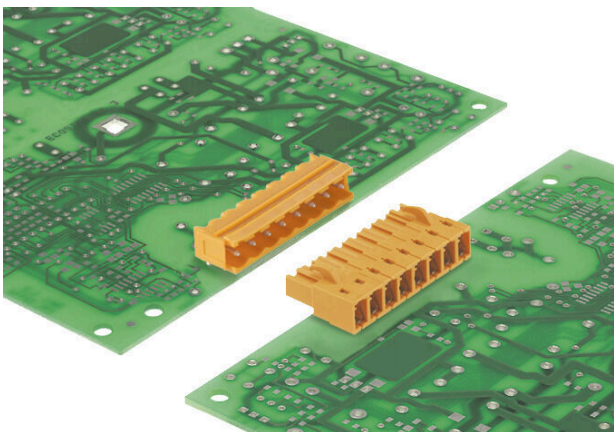
Изображение изделия



Dimensional drawing



Пример использования



Аксессуары

Кодирующие элементы



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

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

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

Основные данные для заказа

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

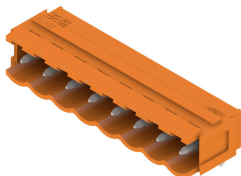
BLL 5.08/05/180 4.5 SN OR BX

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

www.weidmueller.com

Сопрягаемые детали

SL 5.00/90B

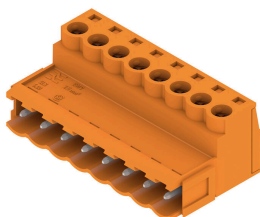


Вилочные разъемы с выводом провода под углом 90°. Длина контактного штырька оптимизирована под пайку волной. Разъемы снабжены местом для маркировки, а также они могут быть кодированы.

Основные данные для заказа

Тип	SL 5.00/05/90B 4.5SN BK...	Версия
Заказ №	1626230000	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4008190197537	соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных
Кол.	50 ST	блоков, Соединение THT под пайку, 5.00 mm, Количество полюсов: 5, 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 5.08/05/180B SN OR ...	Версия
Заказ №	1627270000	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 ² , 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 OR BX

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

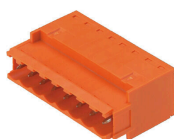
www.weidmueller.com

Сопрягаемые детали

Основные данные для заказа

Тип	SLZF 5.08/05/90B SN OR ...	Версия
Заказ №	1673580000	Штекерный соединитель печатной платы, Вилка, 5.08 мм,
GTIN (EAN)	4008190435295	Количество полюсов: 5, 90°, Пружинное соединение, Диапазон
Кол.	50 ST	зажима, макс. : 3.31 mm ² , 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 №	1706170000	Штекерный соединитель печатной платы, Вилка, 5.08 мм,
GTIN (EAN)	4032248198030	Количество полюсов: 5, 270°, Пружинное соединение, Диапазон
Кол.	50 ST	зажима, макс. : 3.31 mm ² , Ящик
Тип	SLZF 5.08/05/270B SN BK...	Версия
Заказ №	1706400000	Штекерный соединитель печатной платы, Вилка, 5.08 мм,
GTIN (EAN)	4032248198047	Количество полюсов: 5, 270°, Пружинное соединение, Диапазон
Кол.	50 ST	зажима, макс. : 3.31 mm ² , Ящик

SLZF 5.08/180B



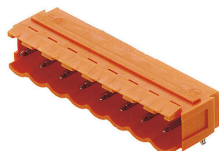
Вилочные разъемы с пружинным соединением для подключения проводов. Вилочные разъемы снабжены местом для надписей, где может быть нанесена маркировка.

Основные данные для заказа

Тип	SLZF 5.08/05/180B SN OR...	Версия
Заказ №	1710240000	Штекерный соединитель печатной платы, Вилка, 5.08 мм,
GTIN (EAN)	4008190319557	Количество полюсов: 5, 180°, Пружинное соединение, Диапазон
Кол.	50 ST	зажима, макс. : 3.31 mm ² , Ящик

Сопрягаемые детали

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 №	1510610000	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4008190204051	соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных
Кол.	50 ST	блоков, Соединение ТНТ 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 №	1510650000	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4008190292140	соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных
Кол.	50 ST	блоков, Соединение ТНТ 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 №	1510660000	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4008190121372	соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных
Кол.	50 ST	блоков, Соединение ТНТ 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 №	1515210000	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4008190001117	соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных
Кол.	50 ST	блоков, Соединение ТНТ 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 №	1515260000	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4008190054359	соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных
Кол.	50 ST	блоков, Соединение ТНТ под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 5, 90°, Длина штифта для припайки (l): 4.5 mm, луженые, оранжевый, Ящик

Сопрягаемые детали

SL 5.08/180B

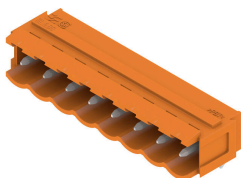


Вилочные разъемы с прямым выводом проводов под углом 180°. Длина контактного штырька оптимизирована под пайку волной. Разъемы снабжены местом для маркировки, а также они могут быть кодированы.

Основные данные для заказа

Тип	SL 5.08/05/180B 3.2SN D...	Версия
Заказ №	1519850000	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4008190291341	соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных
Кол.	50 ST	блоков, Соединение ТНТ 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 №	1519860000	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4008190014094	соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных
Кол.	50 ST	блоков, Соединение ТНТ 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 №	1524410000	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4008190046804	соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных
Кол.	50 ST	блоков, Соединение ТНТ 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 №	1524460000	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4008190125424	соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных
Кол.	50 ST	блоков, Соединение ТНТ 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 OR BX

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

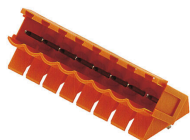
www.weidmueller.com

Сопрягаемые детали

Основные данные для заказа

Тип	SL 5.00/05/90B 3.2SN OR...	Версия
Заказ №	1580890000	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4008190042578	соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных
Кол.	50 ST	блоков, Соединение ТНТ под пайку, 5.00 мм, Количество полюсов: 5, 90°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 мм, луженые, оранжевый, Ящик

SL 5.08/135B

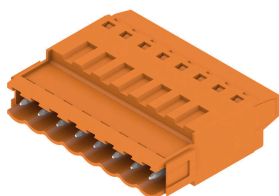


Вилочные разъемы с выводом провода под углом 135°. Длина контактного штырька оптимизирована под пайку волной. Разъемы снабжены местом для маркировки, а также они могут быть кодированы.

Основные данные для заказа

Тип	SL 5.08/05/135B 3.2SN O...	Версия
Заказ №	1605560000	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4008190089948	соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных
Кол.	50 ST	блоков, Соединение ТНТ под пайку, 5.08 мм, Количество полюсов: 5, 135°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 мм, 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 №	1611740000	Штекерный соединитель печатной платы, Вилка, 5.08 мм,
GTIN (EAN)	4008190192624	Количество полюсов: 5, 180°, Соединение TOP, Диапазон зажима,
Кол.	50 ST	макс. : 2.5 мм², Ящик

BLL 5.08/05/180 4.5 SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

Сопрягаемые детали

www.weidmueller.com

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 №	1828920000	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый соединитель, Розетка, Соединение THT/THR под пайку, 5.08 mm,	
GTIN (EAN)	4032248335619	Количество полюсов: 10, 180°, Длина штифта для припайки (l): 1.5 mm, луженые, черный, Ящик	
Кол.	32 ST		

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 №	1829040000	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый соединитель, Фланец/фланец под пайку, Соединение THT/THR под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 10, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, черный, Ящик	
GTIN (EAN)	4032248335732		
Кол.	32 ST		

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 OR BX

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

www.weidmueller.com

Сопрягаемые детали

Основные данные для заказа

Тип	SLDV-THR 5.08/10/180F 3...	Версия
Заказ №	1828800000	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 №	1837660000	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 №	1837330000	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 OR BX

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

www.weidmueller.com

Сопрягаемые детали

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 №	1840380000	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый	
GTIN (EAN)	4032248351220	соединитель, Фланец под пайку, Соединение THT/THR под пайку,	
Кол.	48 ST	5.00 mm, Количество полюсов: 5, 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/05/180LF ...	Версия	
Заказ №	1838470000	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый	
GTIN (EAN)	4032248348534	соединитель, Фланец под пайку, Соединение THT/THR под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 5, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, черный, Ящик	
Кол.	48 ST		

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 OR BX

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

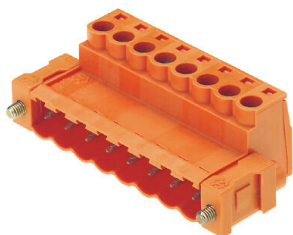
www.weidmueller.com

Сопрягаемые детали

Основные данные для заказа

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

SLS 5.08/180FI

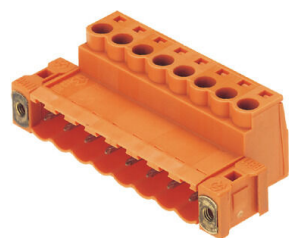


Вилочные разъемы с винтовым соединением для подключения проводов. Вилочные разъемы снабжены местом для надписей, где может быть нанесена маркировка.

Основные данные для заказа

Тип	SLS 5.08/05/180FI SN OR...	Версия
Заказ №	1846240000	Штекерный соединитель печатной платы, Вилка, 5.08 мм,
GTIN (EAN)	4032248362523	Количество полюсов: 5, 180°, Винтовое соединение, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm ² , Ящик
Кол.	48 ST	

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 №	1846390000	Штекерный соединитель печатной платы, Вилка, 5.08 мм,
GTIN (EAN)	4032248362097	Количество полюсов: 5, 180°, Винтовое соединение, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm ² , Ящик
Кол.	48 ST	

BLL 5.08/05/180 4.5 SN OR BX

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

www.weidmueller.com

Сопрягаемые детали

SL-SMT 5.08HC/90LF Box

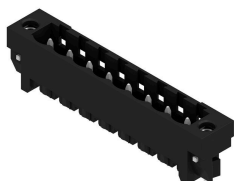


Термостойкий штекерный соединитель, упаковка — коробка или лента. На ленте и с выводами под пайку 1,5 мм оптимизирован для автоматического монтажа. Длина выводов 3,2 мм подходит для пайки волной припоя и оплавлением сквозных отверстий (Reflow). Штекерные соединители обеспечивают место для маркировки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

Основные данные для заказа

Тип	SL-SMT 5.08HC/05/90LF 1...	Версия	
Заказ №	1775262001	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый	
GTIN (EAN)	4032248 157242	соединитель, Фланец под пайку, Соединение THT/THR под пайку,	
Кол.	48 ST	5.08 mm, Количество полюсов: 5, 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/05/180LF ...	Версия	
Заказ №	1776394001	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый	
GTIN (EAN)	4032248 163618	соединитель, Фланец под пайку, Соединение THT/THR под	
Кол.	250 ST	пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 5, 180°, Длина штифта для припайки (l): 1.5 mm, луженые, черный, Tape	

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 OR BX

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

www.weidmueller.com

Сопрягаемые детали

Основные данные для заказа

Тип	SL-SMT 5.08HC/05/90LF 1...	Версия
Заказ №	1775264001	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248167814	соединитель, Фланец под пайку, Соединение THT/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

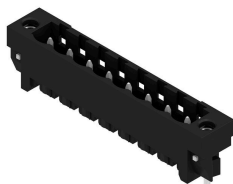


Термостойкий штекерный соединитель, упаковка — коробка или лента. На ленте и с выводами под пайку 1,5 мм оптимизирован для автоматического монтажа. Длина выводов 3,2 мм подходит для пайки волной припоя и оплавлением сквозных отверстий (Reflow). Штекерные соединители обеспечивают место для маркировки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

Основные данные для заказа

Тип	SL-SMT 5.00HC/05/90LF 1...	Версия
Заказ №	1797780000	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248239788	соединитель, Фланец под пайку, Соединение THT/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 №	1776392001	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248159178	соединитель, Фланец под пайку, Соединение THT/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 OR BX

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

www.weidmueller.com

Сопрягаемые детали

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 №	1797260000	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый	
GTIN (EAN)	4032248238040	соединитель, Фланец под пайку, Соединение THT/THR под пайку,	
Кол.	50 ST	5.00 mm, Количество полюсов: 5, 90°, Длина штифта для припайки (l): 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 №	1780440000	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый	
GTIN (EAN)	4032248165766	соединитель, Фланец под пайку, Соединение THT/THR под пайку,	
Кол.	48 ST	5.08 mm, 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.

BLL 5.08/05/180 4.5 SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Сопрягаемые детали

Основные данные для заказа

Тип	SL-SMT 5.08HC/05/180F 3...	Версия
Заказ №	1820770000	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
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

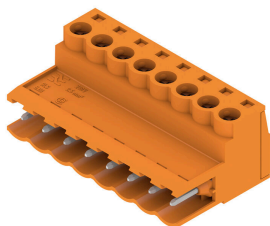


Вилочные разъемы с выводом провода под углом 90°. Длина контактного штырька оптимизирована под пайку волной. Разъемы снабжены местом для маркировки, а также они могут быть кодированы.

Основные данные для заказа

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

BLL 5.08/05/180 4.5 SN OR BX

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

www.weidmueller.com

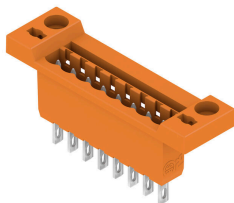
Сопрягаемые детали

SLS 5.08/180T SN

Основные данные для заказа

Тип	SLS 5.08/05/180T SN OR ...	Версия
Заказ №	1627400000	Штекерный соединитель печатной платы, Вилка, 5.08 мм,
GTIN (EAN)	4008190199913	Количество полюсов: 5, 180°, Винтовое соединение, Диапазон
Кол.	72 ST	зажима, макс. : 3.31 mm ² , 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 №	1635770000	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4008190264208	соединитель, 5.08 мм, 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 №	1673120000	Штекерный соединитель печатной платы, Вилка, 5.08 мм,
GTIN (EAN)	4008190434830	Количество полюсов: 5, 90°, Пружинное соединение, Диапазон
Кол.	50 ST	зажима, макс. : 3.31 mm ² , Ящик

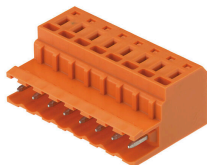
BLL 5.08/05/180 4.5 SN OR BX

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

www.weidmueller.com

Сопрягаемые детали

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

BLL 5.08/05/180 4.5 SN OR BX

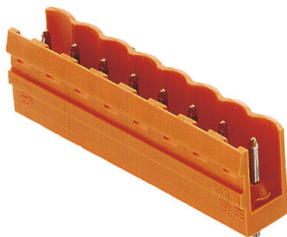
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Сопрягаемые детали

пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 5, 90°, Длина штифта для припайки (l): 4.5 mm, луженые, оранжевый, Ящик

SL 5.08/180

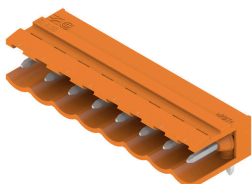


Вилочные разъемы с прямым выводом проводов под углом 180°. Длина контактного штырька оптимизирована под пайку волной. Разъемы снабжены местом для маркировки, а также они могут быть кодированы.

Основные данные для заказа

Тип	SL 5.08/05/180 3.2SN DK...	Версия
Заказ №	1517550000	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4008190131487	соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение ТНТ 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 №	1517560000	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4008190145170	соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение ТНТ 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 №	1522110000	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4008190291556	соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение ТНТ 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 №	1522160000	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4008190047344	соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение ТНТ 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 OR BX

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

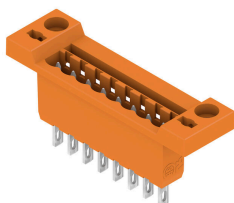
www.weidmueller.com

Сопрягаемые детали

Основные данные для заказа

Тип	SL 5.00/05/90 3.2SN OR ...	Версия
Заказ №	1571160000	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4008190128463	соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение ТНТ под пайку, 5.00 мм, Количество полюсов: 5, 90°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 мм, луженые, оранжевый, Ящик
Кол.	50 ST	

SLDF 5.08

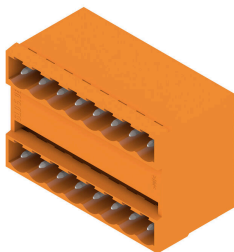


Проходной вилочный разъем для монтажа на передней панели с функцией блокировки (опция). Внутреннее соединение выполнено в виде соединения ножевого типа или под пайку. Для вилочных колодок предусмотрена возможность нанесения маркировки и кодировки.

Основные данные для заказа

Тип	SLDF 5.08 L/F 5 SN OR BX	Версия
Заказ №	1599160000	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4008190079970	соединитель, 5.08 мм, 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 №	1601820000	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4008190091026	соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение ТНТ под пайку, 5.08 мм, Количество полюсов: 10, 90°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 мм, луженые, оранжевый, Ящик
Кол.	50 ST	

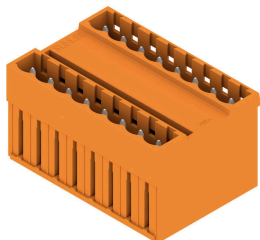
BLL 5.08/05/180 4.5 SN OR BX

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

www.weidmueller.com

Сопрягаемые детали

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 №	1602420000	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый	
GTIN (EAN)	4008190077129	соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение ТНТ под	
Кол.	50 ST	пайку, 5.08 мм, Количество полюсов: 10, 180°, Длина штифта для	
		припайки (l): 3.2 мм, луженые, оранжевый, Ящик	

SL 5.08/135

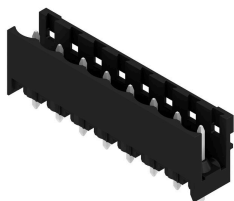


Вилочные разъемы с выводом провода под углом 135°. Длина контактного штырька оптимизирована под пайку волной. Разъемы снабжены местом для маркировки, а также они могут быть кодированы.

Основные данные для заказа

Тип	SL 5.08/05/135 3.2SN OR...	Версия	
Заказ №	1603090000	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый	
GTIN (EAN)	4008190013912	соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение ТНТ под	
Кол.	50 ST	пайку, 5.08 мм, Количество полюсов: 5, 135°, Длина штифта для	
		припайки (l): 3.2 мм, луженые, оранжевый, Ящик	

SL-SMT 5.08/180 Box



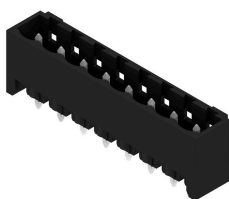
Термостойкий открытый штекерный соединитель прямой конфигурации. Упаковка — коробка или лента. На ленте и с выводами под пайку 1,5 мм оптимизирован для автоматического монтажа. Длина выводов 3,2 мм подходит для пайки волной припоя и оплавлением сквозных отверстий (Reflow). Штекерные соединители обеспечивают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

Сопрягаемые детали

Основные данные для заказа

Тип	SL-SMT 5.08HC/05/180 3....	Версия
Заказ №	1838010000	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248348077	соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение THT/THR
Кол.	50 ST	под пайку, 5.08 мм, Количество полюсов: 5, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 мм, 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 №	1838240000	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248348305	соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение THT/THR
Кол.	50 ST	под пайку, 5.08 мм, Количество полюсов: 5, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 мм, 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 №	1780210000	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248165537	соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение THT/THR
Кол.	50 ST	под пайку, 5.08 мм, Количество полюсов: 5, 90°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 мм, луженые, черный, Ящик

BLL 5.08/05/180 4.5 SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

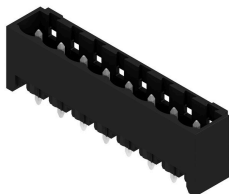
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Сопрягаемые детали

SL-SMT 5.08/180G Tare

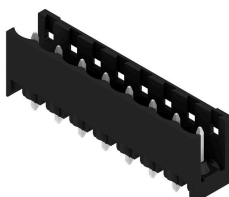


Термостойкий штекерный соединитель, упаковка — коробка или лента. На ленте и с выводами под пайку 1,5 мм оптимизирован для автоматического монтажа. Длина выводов 3,2 мм подходит для пайки волной припоя и оплавлением сквозных отверстий (Reflow). Штекерные соединители обеспечивают место для маркировки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

Основные данные для заказа

Тип	SL-SMT 5.08HC/05/180G 1...	Версия	
Заказ №	1775954001	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый	
GTIN (EAN)	4032248 160143	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, Tare	

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/05/180 1....	Версия	
Заказ №	1775632001	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый	
GTIN (EAN)	4032248 157570	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. HC = высокоточный.

BLL 5.08/05/180 4.5 SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

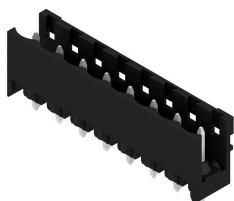
www.weidmueller.com

Сопрягаемые детали

Основные данные для заказа

Тип	SL-SMT 5.08HC/05/90 1.5...	Версия
Заказ №	1774792001	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248 155828	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

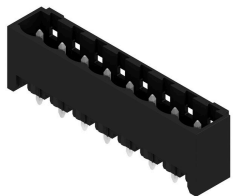


Термостойкий открытый штекерный соединитель прямой конфигурации. Упаковка — коробка или лента. На ленте и с выводами под пайку 1,5 мм оптимизирован для автоматического монтажа. Длина выводов 3,2 мм подходит для пайки волной припоя и оплавлением сквозных отверстий (Reflow). Штекерные соединители обеспечивают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

Основные данные для заказа

Тип	SL-SMT 5.08HC/05/180 1....	Версия
Заказ №	1775634001	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248 159611	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, Tape

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/05/180G 1...	Версия
Заказ №	1775952001	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248 158942	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 OR BX

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

www.weidmueller.com

Сопрягаемые детали

SL-SMT 5.08HC/90G Box



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

Основные данные для заказа

Тип	SL-SMT 5.08HC/05/90G 1...	Версия	
Заказ №	1775032001	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый	
GTIN (EAN)	4032248 156092	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 = высокоточный.

Основные данные для заказа

Тип	SL-SMT 5.08HC/05/90 1.5...	Версия	
Заказ №	1774794001	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый	
GTIN (EAN)	4032248 167685	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 = высокоточный.

BLL 5.08/05/180 4.5 SN OR BX

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

www.weidmueller.com

Сопрягаемые детали

Основные данные для заказа

Тип	SL-SMT 5.08HC/05/90G 1...	Версия
Заказ №	1775034001	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248 167753	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, 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/05/90 3.2...	Версия
Заказ №	1779980000	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248 165308	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