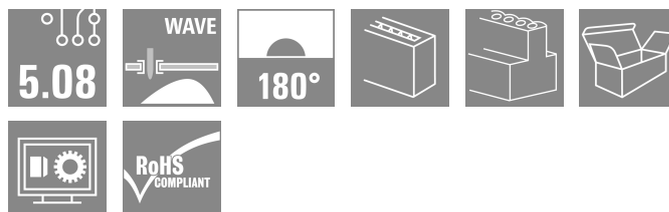
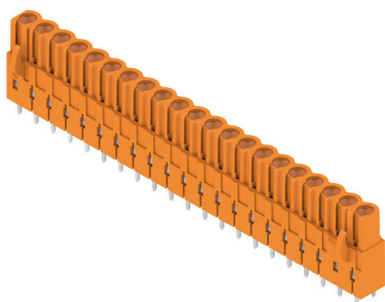


Изображение изделия



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: 21, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, оранжевый, Ящик
Заказ №	1648980000
Тип	BLL 5.08/21/180 3.2 SN OR BX
GTIN (EAN)	4008190293468
Кол.	12 Штука
Продуктное отношение	IEC: 400 V / 23 A UL: 300 V / 15 A
Упаковка	Ящик

BLL 5.08/21/180 3.2 SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

UL File Number Search [Сайт UL](#)

Сертификат № (UR) E60693

Размеры и массы

Масса нетто 24.25 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 c	135.00 mm	Высота VPE	30.00 mm

Системные характеристики

Серия изделия	OMNIMATE Signal — серия BL/SL 5.08	Вид соединения	Соединение с платой
Монтаж на печатной плате	Соединение THT под пайку	Шаг в мм (P)	5.08 mm
Шаг в дюймах (P)	0.200 "	Угол вывода	180°
Количество полюсов	21	Количество контактных штырьков на полюс	2
Длина штифта для припайки (l)	3.2 mm	Допуск на длину выводов под пайку	+0.1 / -0.3 mm
Размеры выводов под пайку	0,4 x 1,0 mm	Диаметр отверстия припойного ушка (D)	1.3 mm
Допуск на диаметр отверстия припойного ушка (D)	+ 0,1 mm	L1 в мм	101.60 mm
L1 в дюймах	4.000 "	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 5.08/21/180 3.2 SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

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

Номинальные характеристики по IEC

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

Номинальные характеристики по CSA

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

Номинальные характеристики по UL 1059

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

Важное примечание

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

BLL 5.08/21/180 3.2 SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

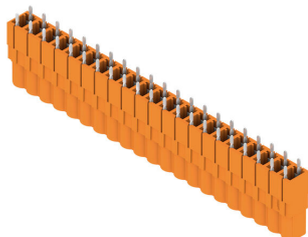
- Rated current related to rated cross-section & min. No. of poles.
- P on drawing = pitch
- Rated data refer only to the component itself. Clearance and creepage distances to other components are to be designed in accordance with the relevant application standards.
- In accordance with IEC 61984, OMNIMATE-connectors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

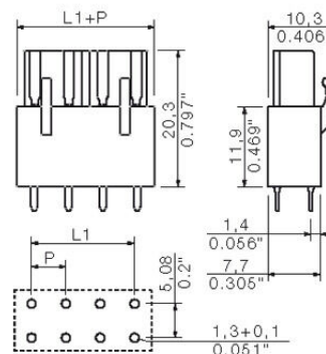
ETIM 8.0	EC002637	ETIM 9.0	EC002637
ETIM 10.0	EC002637	ECLASS 14.0	27-46-02-01
ECLASS 15.0	27-46-02-01		

Изображения

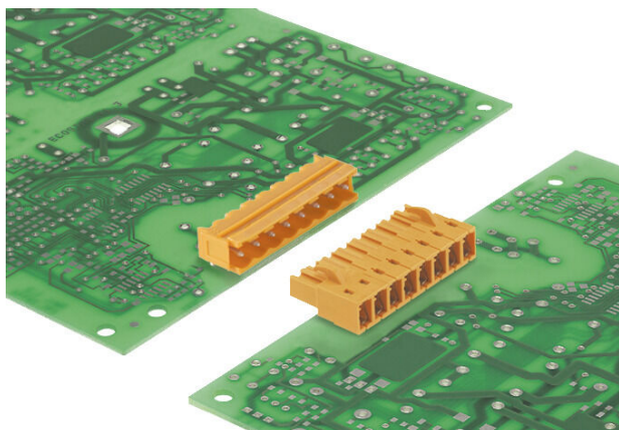
Изображение изделия



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 5.08/21/180 3.2 SN OR BX

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

www.weidmueller.com

Сопрягаемые детали

SL 5.08/135



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 5.08/21/135 3.2SN OR...	Версия	
Заказ №	1603250000	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый	
GTIN (EAN)	4008190112844	соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение ТНТ под	
Кол.	20 ST	пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 21, 135°, Длина штифта для	
		припайки (l): 3.2 mm, луженые, оранжевый, Ящик	

SL 5.08/135B



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

Основные данные для заказа

Тип	SL 5.08/21/135B 3.2SN O...	Версия	
Заказ №	1605720000	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый	
GTIN (EAN)	4008190053932	соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных	
Кол.	20 ST	блоков, Соединение ТНТ под пайку, 5.08 mm, Количество	
		полюсов: 21, 135°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm,	
		луженые, оранжевый, Ящик	

SL 5.08/180



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

BLL 5.08/21/180 3.2 SN OR BX

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

www.weidmueller.com

Сопрягаемые детали

Основные данные для заказа

Тип	SL 5.08/21/180 3.2SN OR...	Версия
Заказ №	1519160000	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4008190098407	соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение ТНТ под пайку, 5.08 мм, Количество полюсов: 21, 180°, Длина штифта для
Кол.	20 ST	припайки (l): 3.2 мм, луженые, оранжевый, Ящик

SL 5.08/180B



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

Основные данные для заказа

Тип	SL 5.08/21/180B 3.2SN O...	Версия
Заказ №	1521460000	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4008190080457	соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных
Кол.	20 ST	блоков, Соединение ТНТ под пайку, 5.08 мм, Количество полюсов: 21, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 мм, луженые, оранжевый, 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 5.08/21/90 3.2SN OR ...	Версия
Заказ №	1509960000	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4008190010591	соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение ТНТ под пайку, 5.08 мм, Количество полюсов: 21, 90°, Длина штифта для
Кол.	20 ST	припайки (l): 3.2 мм, луженые, оранжевый, Ящик

BLL 5.08/21/180 3.2 SN OR BX

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

www.weidmueller.com

Сопрягаемые детали

SL 5.08/90B

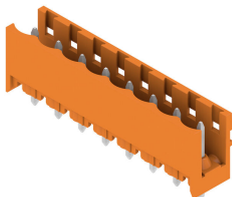


Вилочные разъемы с выводом провода под углом 90°. Длина контактного штырька оптимизирована под пайку волной. Разъемы снабжены местом для маркировки, а также они могут быть кодированы.

Основные данные для заказа

Тип	SL 5.08/21/90B 3.2SN OR...	Версия	
Заказ №	1512260000	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных блоков, Соединение ТНТ под пайку, 5.08 мм, Количество полюсов: 21, 90°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 мм, луженые, оранжевый, Ящик	
GTIN (EAN)	4008190179861		
Кол.	20 ST		

SL 5.08HC/180



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

Основные данные для заказа

Тип	SL 5.08HC/21/180 3.2SN ...	Версия	
Заказ №	1148530000	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение ТНТ под пайку, 5.08 мм, Количество полюсов: 21, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 мм, луженые, черный, Ящик	
GTIN (EAN)	4032248935109		
Кол.	20 ST		
Тип	SL 5.08HC/21/180 3.2SN ...	Версия	
Заказ №	1146680000	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение ТНТ под пайку, 5.08 мм, Количество полюсов: 21, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 мм, луженые, оранжевый, Ящик	
GTIN (EAN)	4032248932764		
Кол.	20 ST		

BLL 5.08/21/180 3.2 SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

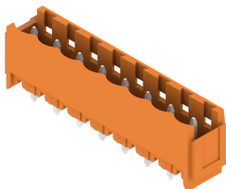
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Сопрягаемые детали

SL 5.08HC/180B

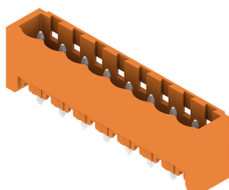


Штекерные соединители, изготовленные из стеклопластика, с прямым направлением выводов; оптимизированы для пайки волной припоя. Вариант исполнения с фланцем (F) допускает привинчивание к соответствующей поверхности или печатной плате. При использовании варианта исполнения с фланцем под пайку (LF) нет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

Основные данные для заказа

Тип	SL 5.08HC/21/180B 3.2SN...	Версия
Заказ №	1150010000	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248106226	соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных
Кол.	20 ST	блоков, Соединение ТНТ под пайку, 5.08 мм, Количество полюсов: 21, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 мм, луженые, черный, Ящик
Тип	SL 5.08HC/21/180B 3.2SN...	Версия
Заказ №	1147930000	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248934010	соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных
Кол.	20 ST	блоков, Соединение ТНТ под пайку, 5.08 мм, Количество полюсов: 21, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 мм, луженые, оранжевый, Ящик

SL 5.08HC/180G



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

Основные данные для заказа

Тип	SL 5.08HC/21/180G 3.2SN...	Версия
Заказ №	1149270000	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248935024	соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение ТНТ под
Кол.	20 ST	пайку, 5.08 мм, Количество полюсов: 21, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 мм, луженые, черный, Ящик
Тип	SL 5.08HC/21/180G 3.2SN...	Версия
Заказ №	1147180000	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248933877	соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение ТНТ под
Кол.	20 ST	пайку, 5.08 мм, Количество полюсов: 21, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 мм, луженые, оранжевый, Ящик

BLL 5.08/21/180 3.2 SN OR BX

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

www.weidmueller.com

Сопрягаемые детали

SL 5.08HC/90

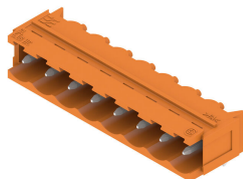


Штекерные соединители, изготовленные из стеклопластика, с направлением выводов под углом 90°; оптимизированы для пайки волной припоя. Вариант исполнения с фланцем (F) допускает привинчивание к соответствующей поверхности или печатной плате. При использовании варианта исполнения с фланцем под пайку (LF)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

Основные данные для заказа

Тип	SL 5.08HC/21/90 3.2SN B...	Версия
Заказ №	1155280000	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4050118050622	соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение THT под
Кол.	20 ST	пайку, 5.08 мм, Количество полюсов: 21, 90°, Длина штифта для
		припайки (l): 3.2 мм, луженые, черный, Ящик
Тип	SL 5.08HC/21/90 3.2SN O...	Версия
Заказ №	1147150000	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4050118051315	соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение THT под
Кол.	20 ST	пайку, 5.08 мм, Количество полюсов: 21, 90°, Длина штифта для
		припайки (l): 3.2 мм, луженые, оранжевый, Ящик

SL 5.08HC/90B



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

Основные данные для заказа

Тип	SL 5.08HC/21/90B 3.2SN ...	Версия
Заказ №	1155790000	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4050118049961	соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных
Кол.	20 ST	блоков, Соединение THT под пайку, 5.08 мм, Количество
		полюсов: 21, 90°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 мм,
		луженые, черный, Ящик
Тип	SL 5.08HC/21/90B 3.2SN ...	Версия
Заказ №	1154980000	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4050118050851	соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных
Кол.	20 ST	блоков, Соединение THT под пайку, 5.08 мм, Количество

BLL 5.08/21/180 3.2 SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

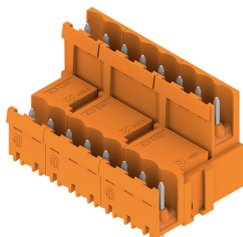
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Сопрягаемые детали

полюсов: 21, 90°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, оранжевый, Ящик

SLDV 5.08/180

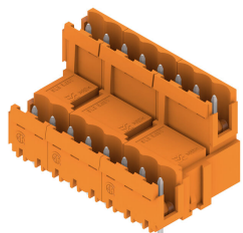


Штекерные соединители с длиной выводов, оптимизированной для пайки волной припоя. Штекерные разъемы обеспечивают место для маркировки и допускают кодирование. HC = сильноточный.

Основные данные для заказа

Тип	SLD 5.08V/42/180 3.2SN ...	Версия	
Заказ №	1725840000	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый	
GTIN (EAN)	4032248062133	соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение ТНТ под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 42, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, оранжевый, Ящик	
Кол.	10 ST		

SLDV 5.08/180B



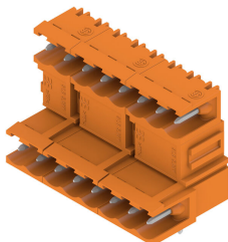
Штекерные соединители с длиной выводов, оптимизированной для пайки волной припоя. Штекерные разъемы обеспечивают место для маркировки и допускают кодирование. HC = сильноточный.

Основные данные для заказа

Тип	SLD 5.08V/42/180B 3.2SN...	Версия	
Заказ №	1726930000	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый	
GTIN (EAN)	4032248062829	соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных блоков, Соединение ТНТ под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 42, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, оранжевый, Ящик	
Кол.	10 ST		

Сопрягаемые детали

SLDV 5.08/90



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

Основные данные для заказа

Тип	SLD 5.08V/42/90 3.2 SN ...	Версия
Заказ №	1725360000	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248060764	соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение THT под
Кол.	10 ST	пайку, 5.08 мм, Количество полюсов: 42, 90°, Длина штифта для
		припайки (l): 3.2 мм, луженые, оранжевый, Ящик

SLDV 5.08/90B

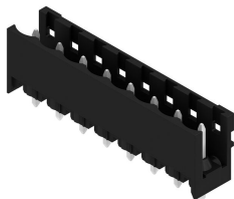


Штекерные соединители с длиной выводов, оптимизированной для пайки волной припоя. Штекерные разъемы обеспечивают место для маркировки и допускают кодирование. HC = сильноточный.

Основные данные для заказа

Тип	SLD 5.08V/42/90B 3.2 SN...	Версия
Заказ №	1726470000	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248061440	соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных
Кол.	10 ST	блоков, Соединение THT под пайку, 5.08 мм, Количество
		полюсов: 42, 90°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 мм,
		луженые, оранжевый, Ящик

SL-SMT 5.08/180 Box



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

BLL 5.08/21/180 3.2 SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

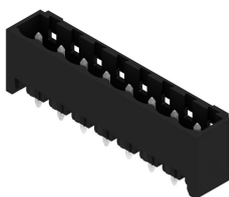
www.weidmueller.com

Сопрягаемые детали

Основные данные для заказа

Тип	SL-SMT 5.08HC/21/180 3....	Версия
Заказ №	1838170000	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248348237	соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение THT/THR
Кол.	20 ST	под пайку, 5.08 мм, Количество полюсов: 21, 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/21/180G 3...	Версия
Заказ №	1838400000	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248348466	соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение THT/THR
Кол.	20 ST	под пайку, 5.08 мм, Количество полюсов: 21, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 мм, 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 = сильноточный.

Основные данные для заказа

Тип	SL-SMT 5.08HC/21/90 3.2...	Версия
Заказ №	1780140000	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248165469	соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение THT/THR
Кол.	20 ST	под пайку, 5.08 мм, Количество полюсов: 21, 90°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 мм, луженые, черный, Ящик

BLL 5.08/21/180 3.2 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

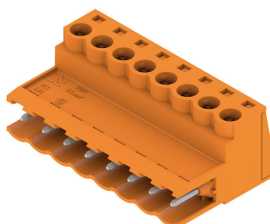


Термостойкий штекерный соединитель, упаковка — коробка или лента. На ленте и с выводами под пайку 1,5 мм оптимизирован для автоматического монтажа. Длина выводов 3,2 мм подходит для пайки волной припоя и оплавлением сквозных отверстий (Reflow). Штекерные соединители обеспечивают место для маркировки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

Основные данные для заказа

Тип	SL-SMT 5.08HC/21/90G 3...	Версия	
Заказ №	1780370000	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый	
GTIN (EAN)	4032248165698	соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение THT/THR	
Кол.	20 ST	под пайку, 5.08 мм, Количество полюсов: 21, 90°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 мм, луженые, черный, Ящик	

SLS 5.08/180 SN

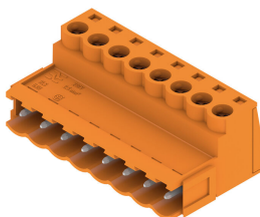


Вилочные разъемы с винтовым соединением для подключения проводов. Вилочные разъемы снабжены местом для надписей, где может быть нанесена маркировка.

Основные данные для заказа

Тип	SLS 5.08/21/180 SN OR BX	Версия	
Заказ №	1644880000	Штекерный соединитель печатной платы, Вилка, 5.08 мм,	
GTIN (EAN)	4008190284091	Количество полюсов: 21, 180°, Винтовое соединение, Диапазон	
Кол.	12 ST	зажима, макс. : 3.31 мм², Ящик	

SLS 5.08/180B



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

BLL 5.08/21/180 3.2 SN OR BX

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

www.weidmueller.com

Сопрягаемые детали

Основные данные для заказа

Тип	SLS 5.08/21/180B SN OR ...	Версия
Заказ №	1645190000	Штекерный соединитель печатной платы, Вилка, 5.08 мм,
GTIN (EAN)	4008190284404	Количество полюсов: 21, 180°, Винтовое соединение, Диапазон
Кол.	12 ST	зажима, макс. : 3.31 мм ² , Ящик