

BLL 5.08/02/180 4.5 SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

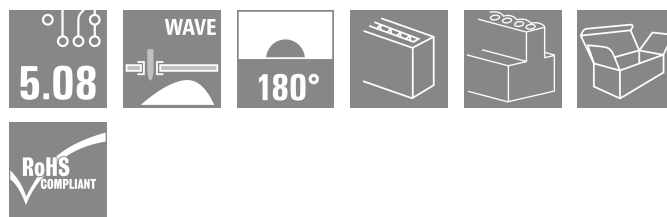
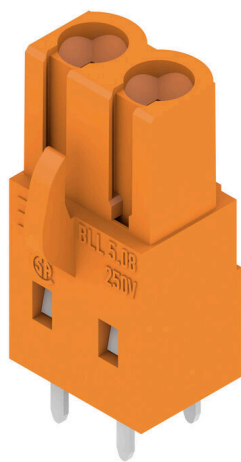
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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: 2, 180°, Длина штифта для припайки (l): 4.5 mm, луженые, черный, Ящик
Заказ №	1646250000
Тип	BLL 5.08/02/180 4.5 SN BK BX
GTIN (EAN)	4008190285593
Кол.	180 Штука
Продуктное отношение	IEC: 400 V / 23 A UL: 300 V / 15 A
Упаковка	Ящик

Дата создания 14.03.2026 08:13:18 MEZ

Статус каталога / Изображения

BLL 5.08/02/180 4.5 SN BK 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	1.98 g
-------------	--------

Экологическое соответствие изделия

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

Упаковка

Упаковка	Ящик	Длина VPE	348.00 mm
VPE с	136.00 mm	Высота VPE	31.00 mm

Системные характеристики

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

Данные о материалах

Изоляционный материал	PBT GF	Цветовой код	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 5.08/02/180 4.5 SN BK 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 5.08/02/180 4.5 SN BK 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		

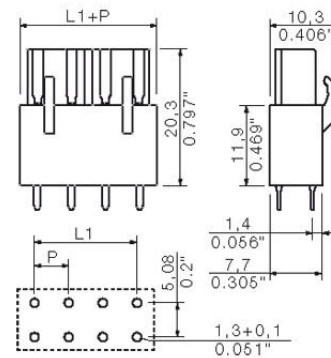
BLL 5.08/02/180 4.5 SN BK BX

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

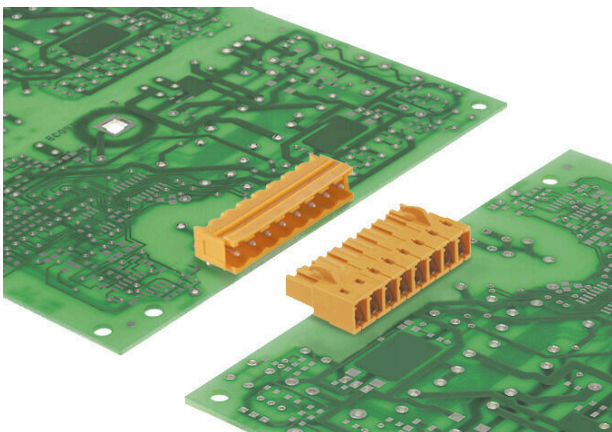
www.weidmueller.com

Изображения

Dimensional drawing



Пример использования



BLL 5.08/02/180 4.5 SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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	

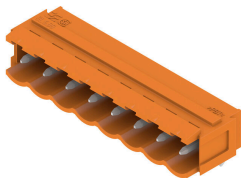
BLL 5.08/02/180 4.5 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Сопрягаемые детали

SL 5.00/90B

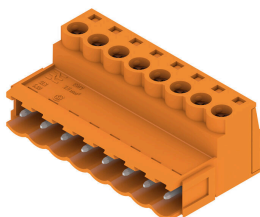


Вилочные разъемы с выводом провода под углом 90°. Длина контактного штырька оптимизирована под пайку волной. Разъемы снабжены местом для маркировки, а также они могут быть кодированы.

Основные данные для заказа

Тип	SL 5.00/02/90B 4.5SN BK...	Версия
Заказ №	1626210000	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4008190197513	соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных
Кол.	100 ST	блоков, Соединение THT под пайку, 5.00 mm, Количество полюсов: 2, 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 5.08/02/180B SN OR ...	Версия
Заказ №	1627240000	Штекерный соединитель печатной платы, Вилка, 5.08 mm,
GTIN (EAN)	4008190199753	Количество полюсов: 2, 180°, Винтовое соединение, Диапазон
Кол.	150 ST	зажима, макс. : 3.31 mm ² , Ящик

SL 5.08/135B



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

BLL 5.08/02/180 4.5 SN BK BX

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

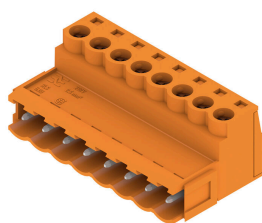
www.weidmueller.com

Сопрягаемые детали

Основные данные для заказа

Тип	SL 5.08/02/135B 4.5SN B...	Версия
Заказ №	1635500000	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4008190263935	соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных
Кол.	100 ST	блоков, Соединение ТНТ под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 2, 135°, Длина штифта для припайки (!): 4.5 mm, луженые, черный, Ящик

SLS 5.08/180B

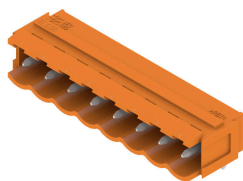


Вилочные разъемы с винтовым соединением для подключения проводов. Вилочные разъемы снабжены местом для надписей, где может быть нанесена маркировка.

Основные данные для заказа

Тип	SLS 5.08/02/180B SN BK ...	Версия
Заказ №	1645230000	Штекерный соединитель печатной платы, Вилка, 5.08 mm,
GTIN (EAN)	4008190284442	Количество полюсов: 2, 180°, Винтовое соединение, Диапазон
Кол.	150 ST	зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик

SL 5.00/90B



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

Основные данные для заказа

Тип	SL 5.00/02/90B 3.2SN DK...	Версия
Заказ №	1647560000	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4008190289249	соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных
Кол.	100 ST	блоков, Соединение ТНТ под пайку, 5.00 mm, Количество полюсов: 2, 90°, Длина штифта для припайки (!): 3.2 mm, луженые, ярко-зеленый, Ящик

BLL 5.08/02/180 4.5 SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Сопрягаемые детали

SLZF 5.08/90B



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

Основные данные для заказа

Тип	SLZF 5.08/02/90B SN OR ...	Версия
Заказ №	1673550000	Штекерный соединитель печатной платы, Вилка, 5.08 мм,
GTIN (EAN)	4008190435264	Количество полюсов: 2, 90°, Пружинное соединение, Диапазон
Кол.	100 ST	зажима, макс. : 3.31 mm ² , Ящик

SLZF 5.08/180B

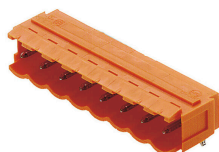


Вилочные разъемы с пружинным соединением для подключения проводов. Вилочные разъемы снабжены местом для надписей, где может быть нанесена маркировка.

Основные данные для заказа

Тип	SLZF 5.08/02/180B SN OR...	Версия
Заказ №	1710210000	Штекерный соединитель печатной платы, Вилка, 5.08 мм,
GTIN (EAN)	4008190319526	Количество полюсов: 2, 180°, Пружинное соединение, Диапазон
Кол.	100 ST	зажима, макс. : 3.31 mm ² , Ящик
Тип	SLZF 5.08/02/180B SN BK...	Версия
Заказ №	1710440000	Штекерный соединитель печатной платы, Вилка, 5.08 мм,
GTIN (EAN)	4008190319755	Количество полюсов: 2, 180°, Пружинное соединение, Диапазон
Кол.	100 ST	зажима, макс. : 3.31 mm ² , Ящик

SL 5.08/90B



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

BLL 5.08/02/180 4.5 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Сопрягаемые детали

Основные данные для заказа

Тип	SL 5.08/02/90B 3.2SN GY...	Версия
Заказ №	1510300000	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4008190061456	соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных
Кол.	100 ST	блоков, Соединение ТНТ под пайку, 5.08 мм, Количество полюсов: 2, 90°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 мм, луженые, кремнисто-серый, Ящик
Тип	SL 5.08/02/90B 3.2SN BK...	Версия
Заказ №	1510310000	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4008190477684	соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных
Кол.	100 ST	блоков, Соединение ТНТ под пайку, 5.08 мм, Количество полюсов: 2, 90°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 мм, луженые, черный, Ящик
Тип	SL 5.08/02/90B 3.2SN DK...	Версия
Заказ №	1510350000	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4008190292119	соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных
Кол.	100 ST	блоков, Соединение ТНТ под пайку, 5.08 мм, Количество полюсов: 2, 90°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 мм, луженые, ярко-зеленый, Ящик
Тип	SL 5.08/02/90B 3.2SN OR...	Версия
Заказ №	1510360000	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4008190180188	соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных
Кол.	100 ST	блоков, Соединение ТНТ под пайку, 5.08 мм, Количество полюсов: 2, 90°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 мм, луженые, оранжевый, Ящик
Тип	SL 5.08/02/90B 3.2SN BL...	Версия
Заказ №	1510380000	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4008190287030	соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных
Кол.	100 ST	блоков, Соединение ТНТ под пайку, 5.08 мм, Количество полюсов: 2, 90°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 мм, луженые, синий, Ящик
Тип	SL 5.08/02/90B 4.5SN BK...	Версия
Заказ №	1514910000	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4008190078829	соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных
Кол.	100 ST	блоков, Соединение ТНТ под пайку, 5.08 мм, Количество полюсов: 2, 90°, Длина штифта для припайки (l): 4.5 мм, луженые, черный, Ящик
Тип	SL 5.08/02/90B 4.5SN OR...	Версия
Заказ №	1514960000	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4008190141929	соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных
Кол.	100 ST	блоков, Соединение ТНТ под пайку, 5.08 мм, Количество полюсов: 2, 90°, Длина штифта для припайки (l): 4.5 мм, луженые, оранжевый, Ящик

BLL 5.08/02/180 4.5 SN BK BX

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

Сопрягаемые детали

www.weidmueller.com

SL 5.08/180B



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

Основные данные для заказа

Тип	SL 5.08/02/180B 3.2SN G...	Версия
Заказ №	1519500000	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4008190988555	соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных
Кол.	100 ST	блоков, Соединение ТНТ под пайку, 5.08 мм, Количество полюсов: 2, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 мм, луженые, кремнисто-серый, Ящик
Тип	SL 5.08/02/180B 3.2SN B...	Версия
Заказ №	1519510000	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4008190294649	соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных
Кол.	100 ST	блоков, Соединение ТНТ под пайку, 5.08 мм, Количество полюсов: 2, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 мм, луженые, черный, Ящик
Тип	SL 5.08/02/180B 3.2SN D...	Версия
Заказ №	1519550000	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4008190291310	соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных
Кол.	100 ST	блоков, Соединение ТНТ под пайку, 5.08 мм, Количество полюсов: 2, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 мм, луженые, ярко-зеленый, Ящик
Тип	SL 5.08/02/180B 3.2SN O...	Версия
Заказ №	1519560000	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4008190083892	соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных
Кол.	100 ST	блоков, Соединение ТНТ под пайку, 5.08 мм, Количество полюсов: 2, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 мм, луженые, оранжевый, Ящик
Тип	SL 5.08/02/180B 3.2SN B...	Версия
Заказ №	1519580000	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248005796	соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных
Кол.	100 ST	блоков, Соединение ТНТ под пайку, 5.08 мм, Количество полюсов: 2, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 мм, луженые, синий, Ящик
Тип	SL 5.08/02/180B 4.5SN B...	Версия
Заказ №	1524110000	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4008190017118	соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных
Кол.	100 ST	блоков, Соединение ТНТ под пайку, 5.08 мм, Количество полюсов: 2, 180°, Длина штифта для припайки (l): 4.5 мм, луженые, черный, Ящик
Тип	SL 5.08/02/180B 4.5SN O...	Версия
Заказ №	1524160000	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4008190084097	соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных
Кол.	100 ST	блоков, Соединение ТНТ под пайку, 5.08 мм, Количество полюсов: 2, 180°, Длина штифта для припайки (l): 4.5 мм, луженые, оранжевый, Ящик

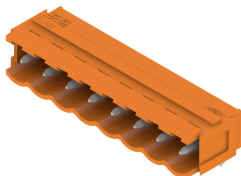
BLL 5.08/02/180 4.5 SN BK BX

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 5.00/02/90B 3.2SN OR...	Версия	
Заказ №	1580860000	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных блоков, Соединение ТНТ под пайку, 5.00 мм, Количество полюсов: 2, 90°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 мм, луженые, оранжевый, Ящик	
GTIN (EAN)	4008190054489		
Кол.	100 ST		

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 5.08/02/135B 3.2SN O...	Версия	
Заказ №	1605530000	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных блоков, Соединение ТНТ под пайку, 5.08 мм, Количество полюсов: 2, 135°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 мм, луженые, оранжевый, Ящик	
GTIN (EAN)	4008190104290		
Кол.	100 ST		
Тип	SL 5.08/02/135B 4.5SN O...	Версия	
Заказ №	1605990000	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных блоков, Соединение ТНТ под пайку, 5.08 мм, Количество полюсов: 2, 135°, Длина штифта для припайки (l): 4.5 мм, луженые, оранжевый, Ящик	
GTIN (EAN)	4008190126094		
Кол.	100 ST		

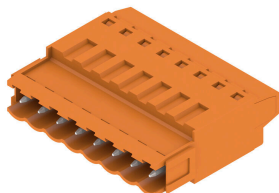
BLL 5.08/02/180 4.5 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Сопрягаемые детали

SLT 5.08B



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

Основные данные для заказа

Тип	SLT 5.08/02/180B SN OR ...	Версия
Заказ №	1611710000	Штекерный соединитель печатной платы, Вилка, 5.08 mm,
GTIN (EAN)	4008190192594	Количество полюсов: 2, 180°, Соединение TOP, Диапазон зажима,
Кол.	100 ST	макс. : 2.5 mm², 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 5.08/04/180FLF...	Версия
Заказ №	1829010000	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248335701	соединитель, Фланец/фланец под пайку, Соединение THT/THR
Кол.	52 ST	под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 4, 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 5.08/02/180 4.5 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Сопрягаемые детали

Основные данные для заказа

Тип	SLDV-THR 5.08/04/180F 3...	Версия
Заказ №	1828770000	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248335442	соединитель, Розетка, Соединение THT/THR под пайку, 5.08 mm,
Кол.	52 ST	Количество полюсов: 4, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, черный, Ящик
Тип	SLDV-THR 5.08/04/180F 1...	Версия
Заказ №	1828890000	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248335589	соединитель, Розетка, Соединение THT/THR под пайку, 5.08 mm,
Кол.	52 ST	Количество полюсов: 4, 180°, Длина штифта для припайки (l): 1.5 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/02/90F 3...	Версия
Заказ №	1837630000	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248347445	соединитель, Розетка, Соединение THT/THR под пайку, 5.08 mm,
Кол.	90 ST	Количество полюсов: 2, 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/02/180F 1...	Версия
Заказ №	1837320000	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248345915	соединитель, Розетка, Соединение THT/THR под пайку, 5.08 mm,
Кол.	90 ST	Количество полюсов: 2, 180°, Длина штифта для припайки (l): 1.5 mm, луженые, черный, Ящик
Тип	SL-SMT 5.08HC/02/180F 3...	Версия
Заказ №	1837860000	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248347674	соединитель, Розетка, Соединение THT/THR под пайку, 5.08 mm,
Кол.	90 ST	

BLL 5.08/02/180 4.5 SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

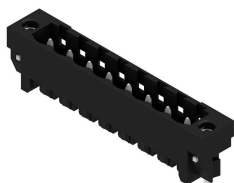
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Сопрягаемые детали

Количество полюсов: 2, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 мм, 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/02/180LF ...	Версия
Заказ №	1838440000	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248348503	соединитель, Фланец под пайку, Соединение THT/THR под пайку, 5.08 мм, Количество полюсов: 2, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 мм, луженые, черный, Ящик
Кол.	90 ST	

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/02/90LF 3...	Версия
Заказ №	1840350000	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248351091	соединитель, Фланец под пайку, Соединение THT/THR под пайку, 5.00 мм, Количество полюсов: 2, 90°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 мм, луженые, черный, Ящик
Кол.	90 ST	

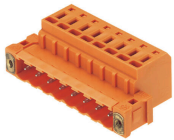
BLL 5.08/02/180 4.5 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Сопрягаемые детали

SLZF 5.08/180F

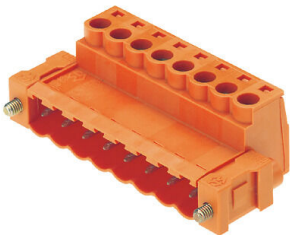


Вилочные разъемы с пружинным соединением для подключения проводов. Вилочные разъемы снабжены местом для надписей, где может быть нанесена маркировка.

Основные данные для заказа

Тип	SLZF 5.08/02/180F SN OR...	Версия
Заказ №	1846930000	Штекерный соединитель печатной платы, Вилка, 5.08 мм,
GTIN (EAN)	4032248363100	Количество полюсов: 2, 180°, Пружинное соединение, Диапазон
Кол.	100 ST	зажима, макс. : 3.31 mm ² , Ящик

SLS 5.08/180FI

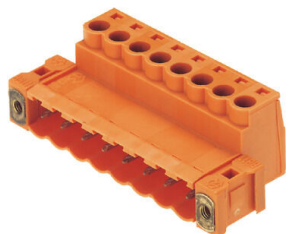


Вилочные разъемы с винтовым соединением для подключения проводов. Вилочные разъемы снабжены местом для надписей, где может быть нанесена маркировка.

Основные данные для заказа

Тип	SLS 5.08/02/180FI SN OR...	Версия
Заказ №	1846210000	Штекерный соединитель печатной платы, Вилка, 5.08 мм,
GTIN (EAN)	4032248362493	Количество полюсов: 2, 180°, Винтовое соединение, Диапазон
Кол.	90 ST	зажима, макс. : 3.31 mm ² , 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 5.08/02/180F SN OR ...	Версия
Заказ №	1846360000	Штекерный соединитель печатной платы, Вилка, 5.08 мм,
GTIN (EAN)	4032248362066	Количество полюсов: 2, 180°, Винтовое соединение, Диапазон
Кол.	90 ST	зажима, макс. : 3.31 mm ² , Ящик

BLL 5.08/02/180 4.5 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Сопрягаемые детали

SLZF 5.08/180FI



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

Основные данные для заказа

Тип	SLZF 5.08/02/180FI SN O...	Версия
Заказ №	1846510000	Штекерный соединитель печатной платы, Вилка, 5.08 мм,
GTIN (EAN)	4032248362813	Количество полюсов: 2, 180°, Пружинное соединение, Диапазон
Кол.	100 ST	зажима, макс.: 3.31 mm ² , 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/02/180LF ...	Версия
Заказ №	1776362001	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248159147	соединитель, Фланец под пайку, Соединение THT/THR под
Кол.	90 ST	пайку, 5.08 мм, Количество полюсов: 2, 180°, Длина штифта для припайки (l): 1.5 мм, луженые, черный, Ящик

SL-SMT 5.00HC/90LF Box



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

BLL 5.08/02/180 4.5 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Сопрягаемые детали

Основные данные для заказа

Тип	SL-SMT 5.00HC/02/90LF 1...	Версия
Заказ №	1797230000	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248238019	соединитель, Фланец под пайку, Соединение THT/THR под пайку,
Кол.	90 ST	5.00 mm, Количество полюсов: 2, 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/02/90LF 1...	Версия
Заказ №	1775232001	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248157211	соединитель, Фланец под пайку, Соединение THT/THR под пайку,
Кол.	90 ST	5.08 mm, Количество полюсов: 2, 90°, Длина штифта для припайки (I): 1.5 mm, луженые, черный, Ящик

SL-SMaT 5.0xHC/90 Tape

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

Основные данные для заказа

Тип	SL-SMART 5.0xHC/02/90 1...	Версия
Заказ №	1812430000	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248294015	соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение THT/THR
Кол.	350 ST	под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 2, 90°, Длина штифта для припайки (I): 1.5 mm, луженые, черный, Tape

BLL 5.08/02/180 4.5 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Сопрягаемые детали

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/02/90LF 1...	Версия
Заказ №	1797750000	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248239757	соединитель, Фланец под пайку, Соединение THT/THR под пайку,
Кол.	350 ST	5.00 mm, Количество полюсов: 2, 90°, Длина штифта для припайки (l): 1.5 mm, луженые, черный, Tape

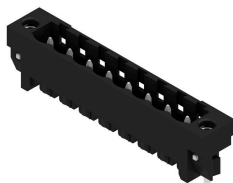
SL-SMaT 5.0xHC/180 Tape

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

Основные данные для заказа

Тип	SL-SMaT 5.0xHC/02/180 ...	Версия
Заказ №	1812450000	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248294039	соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение THT/THR
Кол.	270 ST	под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 2, 180°, Длина штифта для припайки (l): 1.5 mm, луженые, черный, Tape

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.

BLL 5.08/02/180 4.5 SN BK 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/02/180LF ...	Версия
Заказ №	1776364001	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248163472	соединитель, Фланец под пайку, Соединение THT/THR под пайку
Кол.	250 ST	пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 2, 180°, Длина штифта для припайки (l): 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.

Основные данные для заказа

Тип	SL-SMT 5.08HC/02/90LF 1...	Версия
Заказ №	1775234001	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248167784	соединитель, Фланец под пайку, Соединение THT/THR под пайку,
Кол.	350 ST	5.08 mm, Количество полюсов: 2, 90°, Длина штифта для припайки (l): 1.5 mm, луженые, черный, Таре

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/02/90LF 3...	Версия
Заказ №	1780410000	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248165735	соединитель, Фланец под пайку, Соединение THT/THR под пайку,
Кол.	90 ST	5.08 mm, Количество полюсов: 2, 90°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, черный, Ящик

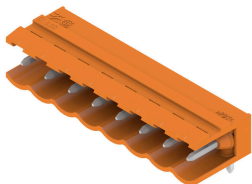
BLL 5.08/02/180 4.5 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Сопрягаемые детали

SL 5.00/90

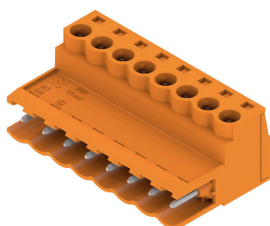


Вилочные разъемы с выводом провода под углом 90°. Длина контактного штырька оптимизирована под пайку волной. Разъемы снабжены местом для маркировки, а также они могут быть кодированы.

Основные данные для заказа

Тип	SL 5.00/02/90 4.5SN BK ...	Версия
Заказ №	1625990000	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4008190197292	соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение ТНТ под
Кол.	100 ST	пайку, 5.00 мм, Количество полюсов: 2, 90°, Длина штифта для
		припайки (l): 4.5 мм, луженые, черный, Ящик

SLS 5.08/180 SN

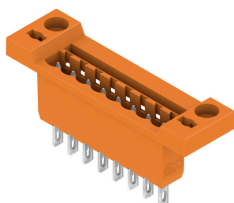


Вилочные разъемы с винтовым соединением для подключения проводов. Вилочные разъемы снабжены местом для надписей, где может быть нанесена маркировка.

Основные данные для заказа

Тип	SLS 5.08/02/180 SN OR BX	Версия
Заказ №	1627090000	Штекерный соединитель печатной платы, Вилка, 5.08 мм,
GTIN (EAN)	4008190199609	Количество полюсов: 2, 180°, Винтовое соединение, Диапазон
Кол.	180 ST	зажима, макс. : 3.31 мм 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.

BLL 5.08/02/180 4.5 SN BK BX

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

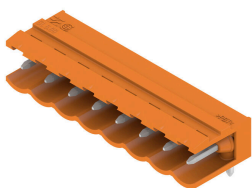
www.weidmueller.com

Сопрягаемые детали

Основные данные для заказа

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

SL 5.00/90

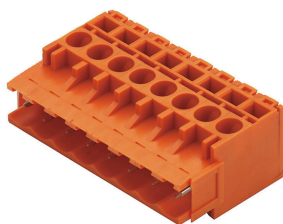


Вилочные разъемы с выводом провода под углом 90°. Длина контактного штырька оптимизирована под пайку волной. Разъемы снабжены местом для маркировки, а также они могут быть кодированы.

Основные данные для заказа

Тип	SL 5.00/02/90 3.2SN DKG...	Версия	
Заказ №	1647330000	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый	
GTIN (EAN)	4008190289010	соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение ТНТ под	
Кол.	100 ST	пайку, 5.00 mm, Количество полюсов: 2, 90°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, ярко-зеленый, 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 5.08/02/90 SN OR BX	Версия	
Заказ №	1673090000	Штекерный соединитель печатной платы, Вилка, 5.08 mm,	
GTIN (EAN)	4008190434816	Количество полюсов: 2, 90°, Пружинное соединение, Диапазон	
Кол.	100 ST	зажима, макс. : 3.31 mm ² , Ящик	

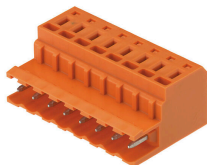
BLL 5.08/02/180 4.5 SN BK BX

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 5.08/02/180 SN OR ...	Версия
Заказ №	1709370000	Штекерный соединитель печатной платы, Вилка, 5.08 мм,
GTIN (EAN)	4008190390150	Количество полюсов: 2, 180°, Пружинное соединение, Диапазон
Кол.	100 ST	зажима, макс. : 3.31 mm ² , Ящик
Тип	SLZF 5.08/02/180 SN BK ...	Версия
Заказ №	1709600000	Штекерный соединитель печатной платы, Вилка, 5.08 мм,
GTIN (EAN)	4008190318901	Количество полюсов: 2, 180°, Пружинное соединение, Диапазон
Кол.	100 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 5.08/02/90 3.2SN BK ...	Версия
Заказ №	1508010000	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4008190109141	соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение ТНТ под
Кол.	100 ST	пайку, 5.08 мм, Количество полюсов: 2, 90°, Длина штифта для
		припайки (l): 3.2 мм, луженые, черный, Ящик
Тип	SL 5.08/02/90 3.2SN OR ...	Версия
Заказ №	1508060000	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4008190189006	соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение ТНТ под
Кол.	100 ST	пайку, 5.08 мм, Количество полюсов: 2, 90°, Длина штифта для
		припайки (l): 3.2 мм, луженые, оранжевый, Ящик
Тип	SL 5.08/02/90 4.5SN BK ...	Версия
Заказ №	1512610000	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4008190275853	соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение ТНТ под
Кол.	100 ST	пайку, 5.08 мм, Количество полюсов: 2, 90°, Длина штифта для
		припайки (l): 4.5 мм, луженые, черный, Ящик
Тип	SL 5.08/02/90 4.5SN OR ...	Версия
Заказ №	1512660000	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4008190158668	соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение ТНТ под
Кол.	100 ST	

BLL 5.08/02/180 4.5 SN BK BX

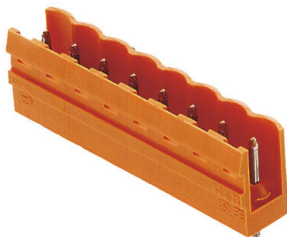
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Сопрягаемые детали

пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 2, 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 5.08/02/180 3.2SN BK...	Версия
Заказ №	1517210000	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4008190193003	соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение ТНТ под
Кол.	100 ST	пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 2, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, черный, Ящик
Тип	SL 5.08/02/180 3.2SN DK...	Версия
Заказ №	1517250000	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4008190069049	соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение ТНТ под
Кол.	100 ST	пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 2, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, ярко-зеленый, Ящик
Тип	SL 5.08/02/180 3.2SN OR...	Версия
Заказ №	1517260000	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4008190034795	соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение ТНТ под
Кол.	100 ST	пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 2, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, оранжевый, Ящик
Тип	SL 5.08/02/180 3.2SN BL...	Версия
Заказ №	1517280000	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248050208	соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение ТНТ под
Кол.	100 ST	пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 2, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, синий, Ящик
Тип	SL 5.08/02/180 4.5SN BK...	Версия
Заказ №	1521810000	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4008190006037	соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение ТНТ под
Кол.	100 ST	пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 2, 180°, Длина штифта для припайки (l): 4.5 mm, луженые, черный, Ящик
Тип	SL 5.08/02/180 4.5SN OR...	Версия
Заказ №	1521860000	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4008190029487	соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение ТНТ под
Кол.	100 ST	пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 2, 180°, Длина штифта для припайки (l): 4.5 mm, луженые, оранжевый, Ящик

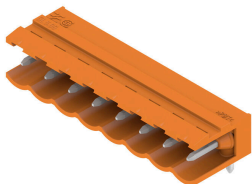
BLL 5.08/02/180 4.5 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Сопрягаемые детали

SL 5.00/90

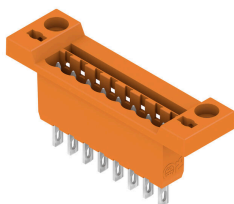


Вилочные разъемы с выводом провода под углом 90°. Длина контактного штырька оптимизирована под пайку волной. Разъемы снабжены местом для маркировки, а также они могут быть кодированы.

Основные данные для заказа

Тип	SL 5.00/02/90 3.2SN OR ...	Версия
Заказ №	1571130000	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4008190156121	соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение ТНТ под
Кол.	100 ST	пайку, 5.00 мм, Количество полюсов: 2, 90°, Длина штифта для
		припайки (l): 3.2 мм, луженые, оранжевый, Ящик

SLDF 5.08

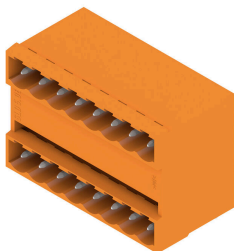


Проходной вилочный разъем для монтажа на передней панели с функцией блокировки (опция). Внутреннее соединение выполнено в виде соединения ножевого типа или под пайку. Для вилочных колодок предусмотрена возможность нанесения маркировки и кодировки.

Основные данные для заказа

Тип	SLDF 5.08 L/F 2 SN OR BX	Версия
Заказ №	1599130000	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4008190175931	соединитель, 5.08 мм, Количество полюсов: 2, 180°, Соединение
Кол.	60 ST	ножевого типа, Соединение под пайку, Ящик

SLD 5.08/90G



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

BLL 5.08/02/180 4.5 SN BK BX

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

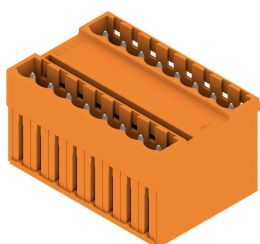
www.weidmueller.com

Сопрягаемые детали

Основные данные для заказа

Тип	SLD 5.08/04/90G 3.2SN O...	Версия
Заказ №	1601790000	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4008190055752	соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение ТНТ под пайку, 5.08 мм, Количество полюсов: 4, 90°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 мм, луженые, оранжевый, Ящик
Кол.	50 ST	

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 5.08/04/180G 3.2SN ...	Версия
Заказ №	1602390000	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4008190180539	соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение ТНТ под пайку, 5.08 мм, Количество полюсов: 4, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 мм, 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 5.08/02/135 3.2SN OR...	Версия
Заказ №	1603060000	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4008190095512	соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение ТНТ под пайку, 5.08 мм, Количество полюсов: 2, 135°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 мм, луженые, оранжевый, Ящик
Кол.	100 ST	

BLL 5.08/02/180 4.5 SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

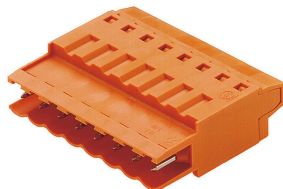
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Сопрягаемые детали

SLT 5.08/180



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

Основные данные для заказа

Тип	SLT 5.08/02/180 SN OR BX	Версия	
Заказ №	1611560000	Штекерный соединитель печатной платы, Вилка, 5.08 мм,	
GTIN (EAN)	4008190192440	Количество полюсов: 2, 180°, Соединение TOP, Диапазон зажима,	
Кол.	100 ST	макс. : 2.5 мм ² , 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/02/90G 3....	Версия	
Заказ №	1780180000	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый	
GTIN (EAN)	4032248165506	соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение THT/THR	
Кол.	100 ST	под пайку, 5.08 мм, Количество полюсов: 2, 90°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 мм, луженые, черный, Ящик	

SL-SMT 5.08HC/90 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.

BLL 5.08/02/180 4.5 SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

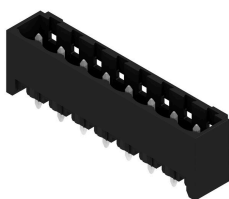
www.weidmueller.com

Сопрягаемые детали

Основные данные для заказа

Тип	SL-SMT 5.08HC/02/90 3.2...	Версия
Заказ №	1779950000	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248165278	соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение THT/THR
Кол.	100 ST	под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 2, 90°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, черный, Ящик

SL-SMT 5.08/180G Box

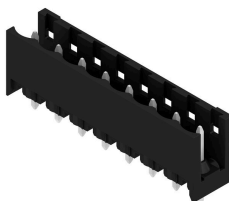


Термостойкий штекерный соединитель, упаковка — коробка или лента. На ленте и с выводами под пайку 1,5 мм оптимизирован для автоматического монтажа. Длина выводов 3,2 мм подходит для пайки волной припоя и оплавлением сквозных отверстий (Reflow). Штекерные соединители обеспечивают место для маркировки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

Основные данные для заказа

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

SL-SMT 5.08/180 Box



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

Основные данные для заказа

Тип	SL-SMT 5.08HC/02/180 3...	Версия
Заказ №	1837980000	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248348046	соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение THT/THR
Кол.	100 ST	под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 2, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, черный, Ящик

BLL 5.08/02/180 4.5 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Сопрягаемые детали

SL-SMT 5.08HC/90 Box



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

Основные данные для заказа

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

SL-SMT 5.08HC/90G Box

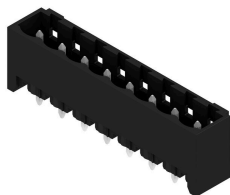


Термостойкий штекерный соединитель, упаковка — коробка или лента. На ленте и с выводами под пайку 1,5 мм оптимизирован для автоматического монтажа. Длина выводов 3,2 мм подходит для пайки волной припоя и оплавлением сквозных отверстий (Reflow). Штекерные соединители обеспечивают место для маркировки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

Основные данные для заказа

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

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.

BLL 5.08/02/180 4.5 SN BK BX

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

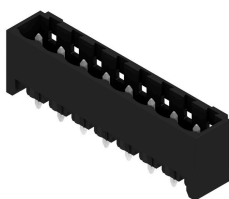
www.weidmueller.com

Сопрягаемые детали

Основные данные для заказа

Тип	SL-SMT 5.08HC/02/180G 1...	Версия
Заказ №	1775922001	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248 1589 11	соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение THT/THR
Кол.	100 ST	под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 2, 180°, Длина штифта для припайки (l): 1.5 mm, луженые, черный, Ящик

SL-SMT 5.08/180G Tape

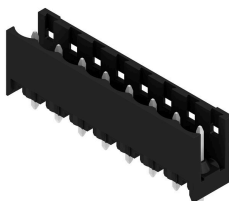


Термостойкий штекерный соединитель, упаковка — коробка или лента. На ленте и с выводами под пайку 1,5 мм оптимизирован для автоматического монтажа. Длина выводов 3,2 мм подходит для пайки волной припоя и оплавлением сквозных отверстий (Reflow). Штекерные соединители обеспечивают место для маркировки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

Основные данные для заказа

Тип	SL-SMT 5.08HC/02/180G 1...	Версия
Заказ №	1775924001	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248 159895	соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение THT/THR
Кол.	250 ST	под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 2, 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. HC = сильноточный.

Основные данные для заказа

Тип	SL-SMT 5.08HC/02/180 1...	Версия
Заказ №	1775522001	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248 157549	соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение THT/THR
Кол.	100 ST	под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 2, 180°, Длина штифта для припайки (l): 1.5 mm, луженые, черный, Ящик

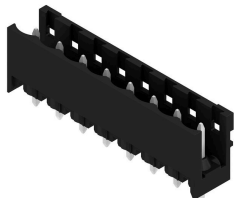
BLL 5.08/02/180 4.5 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Сопрягаемые детали

SL-SMT 5.08/180 Tape



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

Основные данные для заказа

Тип	SL-SMT 5.08HC/02/180 1...	Версия	
Заказ №	1821100000	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый	
GTIN (EAN)	4032248319749	соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение THT/THR	
Кол.	250 ST	под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 2, 180°, Длина штифта для припайки (l): 1.5 mm, луженые, черный, Tape	

SL-SMT 5.08HC/90 Tape

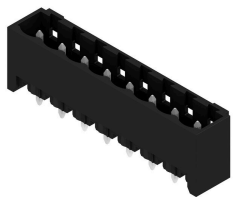


Термостойкий открытый штекерный соединитель угловой конфигурации (90°). Упаковка — коробка или лента. На ленте и с выводами под пайку 1,5 мм оптимизирован для автоматического монтажа. Длина выводов 3,2 мм подходит для пайки волной припоя и оплавлением сквозных отверстий (Reflow). Штекерные соединители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

Основные данные для заказа

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

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 = высокоточный.

BLL 5.08/02/180 4.5 SN BK 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/02/180G 1...	Версия
Заказ №	1820170000	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248315680	соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение THT/THR
Кол.	250 ST	под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 2, 180°, Длина штифта для припайки (l): 1.5 mm, луженые, черный, Таре

SL-SMT 5.08HC/90G 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 = сильноточный.

Основные данные для заказа

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