# Weidmüller **3**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### Изображение изделия

BLL 5.08/15/90 3.2 SN OR BX



















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

#### Основные данные для заказа

Штекерный соединитель печатной платы, розеточная колодка, с боковой стороны закрыто, Соединение ТНТ под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 15, 90°, Длина штифта для припайки (I): 3.2 mm, луженые, оранжевый, Ящик
<u>1648440000</u>
BLL 5.08/15/90 3.2 SN OR BX
4008190292911
24 Штука
IEC: 400 V / 23 A UL: 300 V / 15 A
Ящик

Дата создания 12.11.2025 02:28:10 МЕХ

## BLL 5.08/15/90 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	<u>Cайт UL</u>
Сертификат № (UR)	E60693

#### Размеры и массы

Масса нетто 15.54 g

#### Экологическое соответствие изделия

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

#### **Упаковка**

Упаковка	Ящик	Длина VPE	349.00 mm
VPE c	138.00 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 ТНТ под пайку	Шаг в мм (Р)	5.08 mm
Шаг в дюймах (Р)	0.200 "	Угол вывода	90°
Количество полюсов	15	Количество контактных штырьков на полюс	2
Длина штифта для припайки (I)	3.2 mm	Допуск на длину выводов под пайку	+0.1 / -0.3 mm
Размеры выводов под пайку	0,4 х 1,0 мм	Диаметр отверстия припойного ушка (D)	1.3 mm
Допуск на диаметр отверстия припойного ушка (D)	+ 0,1 мм	L1 в мм	71.12 mm
L1 в дюймах	2.800 "	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 пай	іку46 µm Sn hot-dip tinned	Структура слоев штепсельного контакта	46 µm Sn hot-dip tinned

Дата создания 12.11.2025 02:28:10 MEZ

# BLL 5.08/15/90 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		70 °C
Рабочая температура, мин.	-50 °C	Рабочая температура, макс.	100 °C
Температурный диапазон монтажа,	-25 °C	Температурный диапазон монтажа,	100 °C
мин.		макс.	

#### Номинальные характеристики по ІЕС

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 14 А Номинальное импульсное напряжение 400 V при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения II/2			
Номинальное импульсное напряжение 320 V при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/2		Номинальное импульсное напряжение 250 V при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/3	
Номинальное импульсное напряжение 4 V при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения II/2		Номинальное импульсное напряж при категории помехозащищенно Категория загрязнения III/2	
Номинальное импульсное напряжен при категории помехозащищенности Категория загрязнения III/3		Устойчивость к воздействию кратковременного тока	3 х 1 сек. с 120 А

#### 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 максимальное 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 максимальное значения, подробные сведения см. в сертификате об		
	утверждении.		

#### Важное примечание

Соответствие ІРС	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><li>Additional variants on request</li><li>Gold-plated contact surfaces on request</li></ul>





#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

4

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### BLL 5.08/15/90 3.2 SN OR BX

- 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			
	· ·		<u>'</u>
ETIM 6.0	EC002637	ETIM 7.0	EC002637
ETIM 8.0	EC002637	ETIM 9.0	EC002637
ETIM 10.0	EC002637	ECLASS 9.0	27-44-04-02
ECLASS 9.1	27-44-04-02	ECLASS 10.0	27-44-04-02
ECLASS 11.0	27-46-02-01	ECLASS 12.0	27-46-02-01
ECLASS 13.0	27-46-02-01	ECLASS 14.0	27-46-02-01
ECLASS 15.0	27-46-02-01		

## BLL 5.08/15/90 3.2 SN OR BX



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

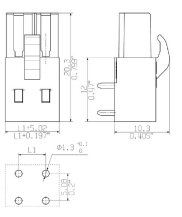
www.weidmueller.com

# Изображения

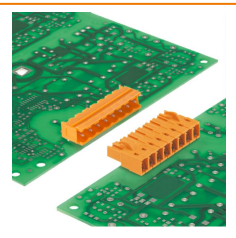
#### Изображение изделия



### **Dimensional drawing**



#### Пример использования



## BLL 5.08/15/90 3.2 SN OR 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 №	<u>1545710000</u>	Штекерный соединитель печатной платы, Аксессуар, Элемент
GTIN (EAN)	4008190087142	кодировки, черный, Количество полюсов: 1
Кол.	50 ST	
Тип	BLZ/SL KO OR BX	Версия
Тип Заказ №	BLZ/SL KO OR BX 1573010000	Версия Штекерный соединитель печатной платы, Аксессуар, Элемент

### BLL 5.08/15/90 3.2 SN OR BX



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Сопрягаемые детали

#### **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 15 SN OR	Версия
	Заказ №	<u>1599260000</u>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
(	GTIN (EAN)	4008190142025	соединитель, 5.08 mm, Количество полюсов: 15, 180°, Соединение
1	Кол.	18 ST	ножевого типа, Соединение под пайку, 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 5.08/15/135 3.2SN OR	Версия
Заказ №	<u>1603190000</u>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EA	N) 4008190024949	соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение ТНТ под
Кол.	50 ST	пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 15, 135°, Длина штифта для
		припайки (I): 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.

## BLL 5.08/15/90 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 5.08/15/135B 3.2SN O	Версия
Заказ №	1605660000	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4008190137588	соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных
Кол.	50 ST	блоков, Соединение ТНТ под пайку, 5.08 mm, Количество
		полюсов: 15, 135°, Длина штифта для припайки (I): 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.

#### Основные данные для заказа

Тип	SL 5.08/15/180 3.2SN OR	Версия
Заказ №	<u>1518560000</u>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4008190037338	соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение ТНТ под
Кол.	50 ST	пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 15, 180°, Длина штифта для
		припайки (I): 3.2 mm, луженые, оранжевый, Ящик

#### SL 5.08/180B



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

#### Основные данные для заказа

Тип	SL 5.08/15/180B 3.2SN O	Версия
Заказ №	<u>1520860000</u>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4008190135416	соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных
Кол.	50 ST	блоков, Соединение ТНТ под пайку, 5.08 mm, Количество
		полюсов: 15, 180°, Длина штифта для припайки (I): 3.2 mm,
		луженые, оранжевый, Ящик

### BLL 5.08/15/90 3.2 SN OR BX



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Сопрягаемые детали

#### 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 5.08/15/90 3.2SN OR	Версия
Заказ №	<u>1509360000</u>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4008190094393	соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение ТНТ под
Кол.	50 ST	пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 15, 90°, Длина штифта для
		припайки (I): 3.2 mm, луженые, оранжевый, 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.

#### Основные данные для заказа

Тип	SL 5.08/15/90B 3.2SN OR	Версия
Заказ №	<u>1511660000</u>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4008190003463	соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных
Кол.	50 ST	блоков, Соединение ТНТ под пайку, 5.08 mm, Количество
		полюсов: 15, 90°, Длина штифта для припайки (I): 3.2 mm,
		луженые, оранжевый, Ящик

#### 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. НС = сильноточный.

## BLL 5.08/15/90 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 5.08HC/15/180 3.2SN	Версия
Заказ №	1148390000	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248934744	соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение ТНТ под
Кол.	50 ST	пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 15, 180°, Длина штифта для
		припайки (I): 3.2 mm, луженые, черный, Ящик
Тип	SL 5.08HC/15/180 3.2SN	Версия
Тип Заказ №	SL 5.08HC/15/180 3.2SN 1146600000	Версия Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
	, ,	·
Заказ №	1146600000	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый

#### 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. НС = сильноточный.

#### Основные данные для заказа

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	усновные данные для заказа		
Тип	SL 5.08HC/15/180B 3.2SN	Версия	
Заказ №	1149830000	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый	
GTIN (EAN)	4032248935420	соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных	
Кол.	50 ST	блоков, Соединение ТНТ под пайку, 5.08 mm, Количество	
		полюсов: 15, 180°, Длина штифта для припайки (I): 3.2 mm,	
		луженые, черный, Ящик	
Тип	CL E 00110 (4E (400B 0 00N		
IVIII	SL 5.08HC/15/180B 3.2SN	Версия	
Заказ №	1147730000	версия Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый	
		·	
Заказ №	1147730000	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый	
Заказ № GTIN (EAN)	1147730000 4032248933105	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных	
Заказ № GTIN (EAN)	1147730000 4032248933105	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных блоков, Соединение ТНТ под пайку, 5.08 mm, Количество	

Дата создания 12.11.2025 02:28:10 MEZ

### BLL 5.08/15/90 3.2 SN OR BX



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Сопрягаемые детали

#### 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. НС = сильноточный.

#### Основные данные для заказа

Тип	SL 5.08HC/15/180G 3.2SN	Версия
Заказ №	<u>1149070000</u>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248934485	соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение ТНТ под
Кол.	50 ST	пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 15, 180°, Длина штифта для
		припайки (I): 3.2 mm, луженые, черный, Ящик
Тип	SL 5.08HC/15/180G 3.2SN	Версия
Тип Заказ №	SL 5.08HC/15/180G 3.2SN 1147020000	Версия Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
Заказ №	1147020000	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый

#### 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. НС = сильноточный.

#### Основные данные для заказа

Тип	SL 5.08HC/15/90 3.2SN B	Версия
Заказ №	<u>1155190000</u>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4050118050684	соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение ТНТ под
Кол.	50 ST	пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 15, 90°, Длина штифта для
		припайки (I): 3.2 mm, луженые, черный, Ящик
Тип	SL 5.08HC/15/90 3.2SN O	Версия
Заказ №	<u>1147010000</u>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4050118051377	соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение ТНТ под
Кол.	50 ST	пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 15, 90°, Длина штифта для
		припайки (I): 3.2 mm, луженые, оранжевый, Ящик

Дата создания 12.11.2025 02:28:10 MEZ

## BLL 5.08/15/90 3.2 SN OR BX



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Сопрягаемые детали

#### 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. НС = сильноточный.

#### Основные данные для заказа

Тип	SL 5.08HC/15/90B 3.2SN	Версия
Заказ №	1155720000	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4050118050226	соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных
Кол.	50 ST	блоков, Соединение ТНТ под пайку, 5.08 mm, Количество
		полюсов: 15, 90°, Длина штифта для припайки (I): 3.2 mm,
		луженые, черный, Ящик
Тип	SL 5.08HC/15/90B 3.2SN	Версия
Тип Заказ №	SL 5.08HC/15/90B 3.2SN 1154910000	Версия Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
	, ,	
Заказ №	1154910000	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
Заказ № GTIN (EAN)	1154910000 4050118050912	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных

### **SLDV 5.08/180**



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

12

#### Основные данные для заказа

Тип	SLD 5.08V/30/180 3.2SN	Версия
Заказ №	<u>1725780000</u>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248062072	соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение ТНТ под
Кол.	10 ST	пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 30, 180°, Длина штифта для
		припайки (I): 3.2 mm, луженые, оранжевый, Ящик

### BLL 5.08/15/90 3.2 SN OR BX



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## 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. НС = сильноточный.

#### Основные данные для заказа

Тип SLD 5.08V/30/90 3.2 SN ... Версия
 Заказ № 1725300000 Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
 GTIN (EAN) 4032248060702 соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение ТНТ под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 30, 90°, Длина штифта для припайки (I): 3.2 mm, 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. НС = сильноточный.

#### Основные данные для заказа

 Тип
 SLD 5.08V/30/90В 3.2 SN...
 Версия

 Заказ №
 17264 10000
 Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый

 GTIN (EAN)
 4032248061389
 соединитель, Соединения типа "ласточкин хвост" для крепежных

 Кол.
 10 ST
 блоков, Соединение ТНТ под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 30, 90°, Длина штифта для припайки (I): 3.2 mm, 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 = сильноточный.

Дата создания 12.11.2025 02:28:10 МЕХ

### BLL 5.08/15/90 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/15/180 3	Версия
Заказ №	1838110000	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248348176	соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение THT/THR
Кол.	50 ST	под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 15, 180°, Длина штифта
		для припайки (I): 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. НС = сильноточный.

#### Основные данные для заказа

Тип	SL-SMT 5.08HC/15/180G 3	Версия
Заказ №	<u>1838340000</u>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248348404	соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение THT/THR
Кол.	50 ST	под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 15, 180°, Длина штифта
		для припайки (I): 3.2 mm, луженые, черный, Ящик

#### **SL-SMT 5.08HC/90 Box**



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

#### Основные данные для заказа

Тип	SL-SMT 5.08HC/15/90 1.5	Версия
Заказ №	<u>1774892001</u>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248155934	соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение THT/THR
Кол.	50 ST	под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 15, 90°, Длина штифта
		для припайки (I): 1.5 mm, луженые, черный, Ящик
Тип	SL-SMT 5.08HC/15/90 3.2	Версия
Заказ №	<u>1780080000</u>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248165407	соединитель, с боковой стороны открыто, Соединение THT/THR
Кол.	50 ST	под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 15, 90°, Длина штифта
		для припайки (I): 3.2 mm, луженые, черный, Ящик

Дата создания 12.11.2025 02:28:10 МЕZ

### BLL 5.08/15/90 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. НС = сильноточный.

#### Основные данные для заказа

Тип	SL-SMT 5.08HC/15/90G 1	Версия
Заказ №	<u>1775132001</u>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248156603	соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение THT/THR
Кол.	50 ST	под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 15, 90°, Длина штифта
		для припайки (I): 1.5 mm, луженые, черный, Ящик
Тип	SL-SMT 5.08HC/15/90G 3	Версия
Тип Заказ №	SL-SMT 5.08HC/15/90G 3 1780310000	Версия Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
	, ,	·
Заказ №	1780310000	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый

#### **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 5.08/15/180B SN OR	Версия
Заказ №	<u>1611840000</u>	Штекерный соединитель печатной платы, Вилка, 5.08 mm,
GTIN (EAN)	4008190192723	Количество полюсов: 15, 180°, Соединение ТОР, Диапазон
Кол.	50 ST	зажима, макс. : 2.5 mm², 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.

Дата создания 12.11.2025 02:28:10 MEZ





#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### BLL 5.08/15/90 3.2 SN OR BX

## Сопрягаемые детали

#### Основные данные для заказа

Тип	SLS 5.08/15/180 SN OR BX	Версия
Заказ №	1627220000	Штекерный соединитель печатной платы, Вилка, 5.08 mm,
GTIN (EAN)	4008190199739	Количество полюсов: 15, 180°, Винтовое соединение, Диапазон
Кол.	24 ST	зажима, макс. : 3.31 mm². Яшик

#### **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 5.08/15/180B SN OR	Версия
Заказ №	<u>1627370000</u>	Штекерный соединитель печатной платы, Вилка, 5.08 mm,
GTIN (EAN)	4008190199883	Количество полюсов: 15, 180°, Винтовое соединение, Диапазон
Кол.	24 ST	зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик