

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### Изображение изделия

**BLT 5.08HC/23/180LR SN OR BX** 

























Гнездовые разъемы с винтовой системой соединений ТОР для подключения проводов с прямым направлением выводов и механизмом фиксации. Гнездовые разъемы обеспечивают место для маркировки и допускают кодирование. НС = сильноточный.

#### Основные данные для заказа

Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 23, 180°, Соединение ТОР, Диапазон зажима, макс.: 2.5 mm², Ящик
<u>1890430000</u>
BLT 5.08HC/23/180LR SN OR BX
4032248498918
12 Штука
IEC: 400 V / 27 A / 0.2 - 2.5 mm <sup>2</sup> UL: 300 V / 17 A / AWG 26 - AWG 14
Ящик

### **BLT 5.08HC/23/180LR SN OR BX**



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

Ce	рти	фи	ка	ты
~		ψ'n	10	

Допуски к эксплуатации	c <b>FL</b> *us	
ROHS	Соответствовать	
UL File Number Search	<u>Cайт UL</u>	
Сертификат № (cURus)	E60693	

#### Размеры и массы

Глубина	31.8 mm	Глубина (дюймов)	1.252 inch
Высота	15.1 mm	Высота (в дюймах)	0.5945 inch
Ширина	126.66 mm	Ширина (в дюймах)	4.9866 inch
Масса нетто	75.5 g		

#### Экологическое соответствие изделия

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

#### **У**паковка

Упаковка	Ящик	Длина VPE	350.00 mm
VPE c	135.00 mm	Высота VPE	35.00 mm

#### Типовые испытания

Испытание: Прочность маркировки	Стандарт	DIN EN 61984, раздел 7.3.2/09.02, используя образец из DIN EN 60068-2-70/07.96
	Испытание	отметка о происхождении, тип материала, дата, часы
	Оценивание	доступно
	Испытание	прочность
	Оценивание	пройдено
Испытание: Незадействование (невзаимозаменяемость)	Стандарт	DIN EN 61984, раздел 6.3 и 6.9.1/09.02, DIN EN 60512-13-5 / 11.06
	Испытание	развернуто на 180° с кодирующими элементами
	Оценивание	пройдено
	Испытание	визуальный контроль
	Оценивание	пройдено
Испытание: Зажимное поперечное сечение	Стандарт	DIN EN 60999-1, раздел 7 и 9.1/12.00, DIN EN 60947-1, раздел 8.2.4.5.1/12.02
	Тип проводника	Тип провода и его цельный 0,08 мм <sup>2</sup> поперечное сечение
		Тип провода и его многожильный 0,08 поперечное сечение мм²
		Тип провода и его цельный 2,5 мм <sup>2</sup> поперечное сечение
		Тип провода и его многожильный 2,5 мм <sup>2</sup> поперечное сечение
		Тип провода и его AWG 26/1 поперечное сечение
		Тип провода и его AWG 26/19 поперечное сечение
		Тип провода и его AWG 14/1 поперечное сечение

## **BLT 5.08HC/23/180LR SN OR BX**



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

		Тип провода и его AWG 14/19 поперечное сечение
	Оценивание	пройдено
Испытание на повреждение из-за	Стандарт	DIN EN 60999-1, раздел 9.4/12.00
случайного ослабления проводов	Требование	0,2 кг
	Тип проводника	Тип провода и его AWG 28/1 поперечное сечение
		Тип провода и его AWG 26/19 поперечное сечение
	Оценивание	пройдено
	Требование	0,3 кг
	Тип проводника	Тип провода и его цельный 0,5 мм <sup>2</sup> поперечное сечение
		Тип провода и его многожильный 0,5 мм² поперечное сечение
	Оценивание	пройдено
	Требование	0,7 кг
	Тип проводника	Тип провода и его цельный 2,5 мм² поперечное сечение
		Тип провода и его многожильный 2,5 мм² поперечное сечение
		Тип провода и его AWG 14/1 поперечное сечение
		Тип провода и его AWG 14/19 поперечное сечение
	Оценивание	пройдено
Испытание на выдергивание	Стандарт	DIN EN 60999-1, раздел 9.5/12.00
	Требование	≥5 N
	Тип проводника	Тип провода и его AWG 28/1 поперечное сечение
	Оценивание	пройдено
	Требование	≥10 N
	Тип проводника	Тип провода и его AWG 26/19 поперечное сечение
	Оценивание	пройдено
	Требование	≥20 N
	Тип проводника	Тип провода и его цельный 0,5 мм <sup>2</sup> поперечное сечение
		Тип провода и его многожильный 0,5 мм² поперечное сечение
	Оценивание	пройдено
	Требование	≥40 N
	Тип проводника	Тип провода и его AWG 14/1 поперечное сечение
		Тип провода и его AWG 14/19 поперечное сечение
	Оценивание	пройдено
	Требование	≥50 N
	Тип проводника	Тип провода и его цельный 2,5 мм <sup>2</sup> поперечное сечение
		Тип провода и его многожильный 2,5 мм <sup>2</sup> поперечное сечение
	Оценивание	пройдено

#### Системные параметры

Серия изделия	OMNIMATE Signal — серия BL/SL 5.08
Вид соединения	Полевое соединение
Метод проводного соединения	Соединение ТОР
Шаг в мм (Р)	5.08 mm
Шаг в дюймах (Р)	0.200 "

Дата создания 17.11.2025 09:27:13 MEZ



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### **BLT 5.08HC/23/180LR SN OR BX**

Технические данные

Направление вывода кабеля	180°			
Количество полюсов	23			
L1 в мм	111.76 mm			
L1 в дюймах	4.400 "			
Количество рядов	1			
Количество полюсных рядов	1			
Расчетное сечение	2.5 mm <sup>2</sup>			
Защита от прикосновения согласно DIN VDE 57 106	защита от доступа пальцем			
Защита от прикосновения согласно DIN VDE 0470	IP 20 с проникновением/IP 10 без проникновения			
Вид защиты	IP20			
Объемное сопротивление	≤5 mΩ			
Кодируемый	Да			
Длина зачистки изоляции	13 mm			
Зажимной винт	M 2,5			
Лезвие отвертки	0,6 x 3,5			
Лезвие отвертки стандартное	DIN 5264			
Циклы коммутации	25			
Усилие вставки на полюс, макс.	8 N			
Усилие вытягивания на полюс, макс.	7 N			
Момент затяжки	Тип момента затяжки	Подключение проводо	В	
	Информация по использованию	Момент затяжки	мин.	0.4 Nm
			макс.	0.5 Nm

#### Данные о материалах

Изоляционный материал	PBT	Цветовой код	оранжевый
Таблица цветов (аналогич.)	RAL 2000	Группа изоляционного материала	Illa
Сравнительный показатель пробоя (CTI)	≥ 200	Moisture Level (MSL)	
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Материал контакта	Сплав меди
Поверхность контакта	луженые	Структура слоев штепсельного контакта	48 µm Sn hot-dip tinned
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

#### Провода, подходящие для подключения

Диапазон зажима, мин.	0.13 mm <sup>2</sup>
Диапазон зажима, макс.	2.5 mm <sup>2</sup>
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 28
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 14
Одножильный, мин. H05(07) V-U	0.2 mm <sup>2</sup>
Одножильный, макс. H05(07) V-U	2.5 mm <sup>2</sup>
Гибкий, мин. H05(07) V-K	0.2 mm <sup>2</sup>
Гибкий, макс. H05(07) V-K	2.5 mm <sup>2</sup>
С наконечником DIN 46 228/4, мин.	0.2 mm <sup>2</sup>
С наконечником DIN 46 228/4, макс.	1.5 mm <sup>2</sup>
с обжимной втулкой для фиксации концов проводов, DIN 46228 часть 1, мин.	0.2 mm <sup>2</sup>
С кабельным наконечником согласно DIN 46 228/1, макс.	1.5 mm <sup>2</sup>

Нутрометр в соответствии с EN 60999 2,4 мм х 1,5 мм; 2,4 мм а х b;  $\varnothing$ 

### **BLT 5.08HC/23/180LR SN OR BX**



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

Зажимаемый проводник	Сечение подсоединяемого провода	Тип тонкожильный провод
		номин. 0.5 mm <sup>2</sup>
	кабельный наконечник	Длина снятия номин. 14 mm изоляции
		Рекомендованная <u>H0,5/18 OR</u> обжимная втулка для фиксации концов проводов
	Сечение подсоединяемого провода	Тип тонкожильный провод
		номин. 1 mm <sup>2</sup>
	кабельный наконечник	Длина снятия номин. 15 mm изоляции
		Рекомендованная <u>H1,0/18 GE</u> обжимная втулка для фиксации концов проводов
	Сечение подсоединяемого провода	Тип тонкожильный провод
		номин. 1.5 mm <sup>2</sup>
	кабельный наконечник	Длина снятия номин. 15 mm изоляции
		Рекомендованная H1,5/18D SW обжимная втулка для фиксации концов проводов
		Длина снятия номин. 12 mm изоляции
		Рекомендованная <u>H1.5/12</u> обжимная втулка для фиксации концов проводов
Текст ссылки		не должен превышать размер шага (Р), Длина ависимости от типа продукта и номинального

#### Номинальные характеристики по ІЕС

пройдены испытания по стандарту	IEC 60664-1, IEC 61984	Номинальный ток, мин. кол-во контактов (Tu = 20 °C)	27 A
Номинальный ток, макс. кол-во контактов (Tu = 20 °C)	19 A	Номинальный ток, мин. кол-во контактов (Tu = 40 °C)	24 A
Номинальный ток, макс. кол-во контактов (Tu = 40 °C)	16 A	Номинальное импульсное напряж при категории помехозащищенно Категория загрязнения II/2	
Номинальное импульсное напряжени при категории помехозащищенности Категория загрязнения III/2		Номинальное импульсное напряж при категории помехозащищенно Категория загрязнения III/3	
Номинальное импульсное напряжени 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 100 А

#### Номинальные характеристики по CSA

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)	15 A
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 26	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 14

## **BLT 5.08HC/23/180LR SN OR BX**



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Технические данные

Институт (cURus)	CURUS	Сертификат № (cURus)	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)	17 A	Номинальный ток (группа использования D/UL 1059)	10 A
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 26	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 14
Ссылка на утвержденные значения	В технических характеристиках приведены максимальное значения, подробные сведения см. в сертификате об утверждении.		

#### Важное примечание

Соответствие І	PC
----------------	----

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

- · Additional variants on request
- · Gold-plated contact surfaces on request
- Rated current related to rated cross-section & min. No. of poles.
- Wire end ferrule without plastic collar to DIN 46228/1
- Wire end ferrule with plastic collar to DIN 46228/4
- Crimp form A for wire end ferrules with PZ 6/5 crimping tool are recommended for the largest cable sizes.
- 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 6.0	EC002638	ETIM 7.0	EC002638
ETIM 8.0	EC002638	ETIM 9.0	EC002638
ETIM 10.0	EC002638	ECLASS 9.0	27-44-03-09
ECLASS 9.1	27-44-03-09	ECLASS 10.0	27-44-03-09
ECLASS 11.0	27-46-02-02	ECLASS 12.0	27-46-02-02
ECLASS 13.0	27-46-02-02	ECLASS 14.0	27-46-02-02
ECLASS 15.0	27-46-02-02		

## **BLT 5.08HC/23/180LR SN OR BX**



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

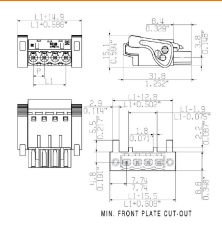
www.weidmueller.com

## Изображения

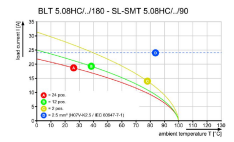
#### Изображение изделия



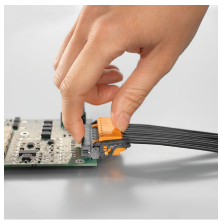
#### **Dimensional drawing**



#### Graph



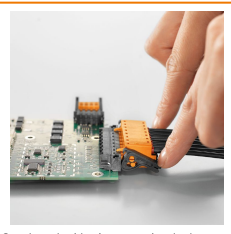
#### Преимущество изделия



Self-locking Immediately on plugging in

7

#### Преимущество изделия



Gentle unlockingLow mechanical stress

### **BLT 5.08HC/23/180LR 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
	,	

#### Поддержка кабеля



Для частой смены нагрузки: «фаркоп» для штекерных разъемов.

Механизм разгрузки натяжения может сделать больше, чем просто снять нагрузку на проводники: просто прикрепите к штекеру и

- для связывания проводов в пучок
- для проводки кабеля
- используйте в качестве средства для соединения и разъединения

Соединительные точки не повреждаются, ясный, аккуратный электромонтаж и простота в обращении. Преимущества для пользователей: постоянные сверхмощные соединения для тяжелых промышленных условий и удобство управления повышают доступность системы.

#### Основные данные для заказа

Тип	BLAT ZE04 OR BX	Версия
Заказ №	<u>1577980000</u>	Штекерный соединитель печатной платы, Аксессуар, Поддержка
GTIN (EAN)	4008190078249	кабеля, оранжевый, Количество полюсов: 4
Кол.	50 ST	
Тип	BLAT ZE08 OR BX	Версия
Тип Заказ №	BLAT ZE08 OR BX 1578010000	Версия Штекерный соединитель печатной платы, Аксессуар, Поддержка

Дата создания 17.11.2025 09:27:13 MEZ

### **BLT 5.08HC/23/180LR SN OR BX**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Сопрягаемые детали

#### SL 5.08HC/180F



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/23/180F 3.2SN	Версия
Заказ №	<u>1149150000</u>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248932788	соединитель, Розетка, Соединение ТНТ под пайку, 5.08 mm,
Кол.	12 ST	Количество полюсов: 23, 180°, Длина штифта для припайки (I): 3.2
		mm, луженые, черный, Ящик
Тип	SL 5.08HC/23/180F 3.2SN	Версия
Тип Заказ №	SL 5.08HC/23/180F 3.2SN 1147820000	Версия Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
		·
Заказ №	1147820000	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый

#### SL 5.08HC/180LF



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/23/180LF 3.2S	Версия
Заказ №	1149920000	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248932962	соединитель, Фланец под пайку, Соединение ТНТ под пайку, 5.08
Кол.	12 ST	mm, Количество полюсов: 23, 180°, Длина штифта для припайки
		(I): 3.2 mm, луженые, черный, Ящик
Тип	SL 5.08HC/23/180LF 3.2S	Версия
Тип Заказ №	SL 5.08HC/23/180LF 3.2S 1148440000	Версия Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
	, ,	
Заказ №	1148440000	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый

Дата создания 17.11.2025 09:27:13 MEZ

### **BLT 5.08HC/23/180LR SN OR BX**



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Сопрягаемые детали

#### SL 5.08HC/90F



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/23/90F 3.2SN	Версия
Заказ №	<u>1150320000</u>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248937226	соединитель, Розетка, Соединение ТНТ под пайку, 5.08 mm,
Кол.	12 ST	Количество полюсов: 23, 90°, Длина штифта для припайки (I): 3.2
		mm, луженые, черный, Ящик
Тип	SL 5.08HC/23/90F 3.2SN	Версия
Тип Заказ №	SL 5.08HC/23/90F 3.2SN 1149310000	Версия Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
		·
Заказ №	1149310000	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый

#### SL 5.08HC/90LF



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/23/90LF 3.2SN	Версия
Заказ №	<u>1150580000</u>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248937486	соединитель, Фланец под пайку, Соединение ТНТ под пайку, 5.08
Кол.	12 ST	mm, Количество полюсов: 23, 90°, Длина штифта для припайки (I):
		3.2 mm, луженые, черный, Ящик
Тип	SL 5.08HC/23/90LF 3.2SN	Версия
Заказ №	1150040000	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
Заказ № GTIN (EAN)	1150040000 4032248936083	·
		Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый

Дата создания 17.11.2025 09:27:13 MEZ

### BLT 5.08HC/23/180LR SN OR BX



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### Сопрягаемые детали

#### **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. НС = сильноточный.

#### Основные данные для заказа

 Тип
 SL-SMT 5.08HC/23/180F 3...
 Версия

 Заказ № 1837960000
 Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый

 GTIN (EAN)
 4032248347773
 соединитель, Розетка, Соединение ТНТ/ТНК под пайку, 5.08 mm,

 Кол.
 12 ST
 Количество полюсов: 23, 180°, Длина штифта для припайки (I): 3.2 mm, луженые, черный, Ящик

#### **SL-SMT 5.08/180LF Box**



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

#### Основные данные для заказа

Тип	SL-SMT 5.08HC/23/180LF	Версия
Заказ №	<u>1838650000</u>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248348718	соединитель, Фланец под пайку, Соединение THT/THR под пайку,
Кол.	12 ST	5.08 mm, Количество полюсов: 23, 180°, Длина штифта для
		припайки (I): 3.2 mm, луженые, черный, Ящик

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



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

Дата создания 17.11.2025 09:27:13 МЕХ

## Справочный листок технических

## данных

## Weidmüller 🏖

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **BLT 5.08HC/23/180LR SN OR BX**

#### Сопрягаемые детали

#### Основные данные для заказа

Тип	SL-SMT 5.08HC/23/90F 3	Версия
Заказ №	<u>1837840000</u>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248347650	соединитель, Розетка, Соединение THT/THR под пайку, 5.08 mm,
Кол.	12 ST	Количество полюсов: 23, 90°, Длина штифта для припайки (I): 3.2
		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. НС = сильноточный.

#### Основные данные для заказа

Тип	SL-SMT 5.08HC/23/90LF 3	Версия
Заказ №	<u>1780640000</u>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248165940	соединитель, Фланец под пайку, Соединение THT/THR под
Кол.	12 ST	пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 23, 90°, Длина штифта для
		припайки (I): 3.2 mm, луженые, черный, Ящик

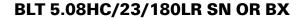
#### **SLDV-THR 5.08/180F**



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.

#### Основные данные для заказа

Тип	SLDV-THR 5.08/46/180F 3	Версия
Заказ №	1889420000	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248495764	соединитель, Розетка, Соединение ТНТ/ТНR под пайку, 5.08 mm,
Кол.	8 ST	Количество полюсов: 46, 180°, Длина штифта для припайки (I): 3.2
		mm, луженые, черный, Ящик





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Сопрягаемые детали

#### **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 5.08/46/180FLF	Версия
Заказ №	1889320000	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248495665	соединитель, Фланец/фланец под пайку, Соединение THT/THR
Кол.	8 ST	под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 46, 180°, Длина штифта
		для припайки (I): 3.2 mm, луженые, черный, Ящик