

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Изображение изделия

**BLZP 5.08HC/13/270F SN OR BX** 

























Гнездовые разъемы с соединением с зажимным хомутом для подключения проводов с направлением выводов под прямым углом (90° или 270°). Гнездовые разъемы обеспечивают место для маркировки и допускают кодирование. Крепление осуществляется с помощью фланца или фиксатора. Кроме того, они оснащены встроенным винтом с двумя шлицами (прямым и крестообразным), защитой от неправильной вставки провода и поставляются с открытыми зажимными хомутами. НС = сильноточный.

### Основные данные для заказа

Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 13, 270°, Винтовое соединение, Диапазон зажима, макс. : 4 mm², Ящик
<u>1950420000</u>
BLZP 5.08HC/13/270F SN OR BX
4032248628544
24 Штука
IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm <sup>2</sup> UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12
Ящик

## **BLZP 5.08HC/13/270F SN OR BX**



### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

Сертификаты	оикаты
-------------	--------

Допуски к эксплуатации	82420	
допуски к эксплуатации		KEMA

ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	<u>Caйт UL</u>
Сертификат № (cURus)	E60693

### Размеры и массы

Глубина	27.1 mm	Глубина (дюймов)	1.0669 inch
Высота	14.1 mm	Высота (в дюймах)	0.5551 inch
Ширина	75.84 mm	Ширина (в дюймах)	2.9858 inch
Масса нетто	25.84 g		

### Экологическое соответствие изделия

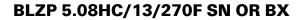
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt%

#### **Упаковка**

Упаковка	Ящик	Длина VPE	338.00 mm
VPE c	130.00 mm	Высота VPE	27.00 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, номинальное напряжение, номинальное поперечное сечение, тип материала	
	Оценивание	доступно	
	Испытание	прочность	
	Оценивание	пройдено	
Испытание: Незадействование (невзаимозаменяемость)	Стандарт	DIN EN 60512-13-5 / 11.06, IEC 60512-13-5 / 02.06	
	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 0,2 мм <sup>2</sup> поперечное сечение	
		Тип провода и его многожильный 0,2 мм <sup>2</sup> поперечное сечение	
		Тип провода и его цельный 2,5 мм <sup>2</sup> поперечное сечение	
		Тип провода и его многожильный 2,5 мм² поперечное сечение	
		Тип провода и его AWG 26/1 поперечное сечение	
		Тип провода и его AWG 26/19 поперечное сечение	
	Оценивание	пройдено	





## Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

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 26/1 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 мм² поперечное сечение		
		Тип провода и его многожильный 0,5 мм² поперечное сечение		
	Оценивание	пройдено		
	Требование	0,9 кг		
	Тип проводника	Тип провода и его AWG 12/1 поперечное сечение		
		Тип провода и его AWG 12/19 поперечное сечение		
	Оценивание	пройдено		
Испытание на выдергивание	Стандарт	DIN EN 60999-1, раздел 9.5/12.00		
	Требование	≥10 N		
	Тип проводника	Тип провода и его AWG 26/1 поперечное сечение		
		Тип провода и его AWG 26/19 поперечное сечение		
	Оценивание	пройдено		
	Требование	≥20 N		
	Тип проводника	Тип провода и его H05V-U0.5 поперечное сечение		
		Тип провода и его H05V-K0.5 поперечное сечение		
	Оценивание	пройдено		
	Требование	≥60 N		
	Тип проводника	Тип провода и его H07V-U4.0 поперечное сечение		
		Тип провода и его H07V-K4.0 поперечное сечение		
		Тип провода и его AWG 12/1 поперечное сечение		
		Тип провода и его AWG 12/19 поперечное сечение		
	Оценивание	пройдено		

## Системные параметры

Серия изделия	OMNIMATE Signal — серия BL/SL 5.08
Вид соединения	Полевое соединение
Метод проводного соединения	Винтовое соединение
Шаг в мм (Р)	5.08 mm
Шаг в дюймах (Р)	0.200 "
Направление вывода кабеля	270°
Количество полюсов	13
L1 в мм	60.96 mm
L1 в дюймах	2.400 "
Количество рядов	1
Количество полюсных рядов	1
Расчетное сечение	4 mm <sup>2</sup>
Защита от прикосновения согласно DIN VDE 57 106	защита от доступа пальцем

## Справочный листок технических





## Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **BLZP 5.08HC/13/270F SN OR BX**

Te	XHV	ие	СКИ	е д	цані	ные

Защита от прикосновения согласно DIN VDE 0470	IP 20 с проникновением/IP 10 без прони	кновения			
Вид защиты	IP20				
Объемное сопротивление	≤5 mΩ				
Кодируемый	Да				
Длина зачистки изоляции	7 mm				
Зажимной винт	M 2,5				
Лезвие отвертки	0,6 x 3,5, PH 1, PZ 1				
Лезвие отвертки стандартное	DIN 5264, ISO 8764/2-PH, ISO 8764/2-PZ				
Циклы коммутации	25				
Усилие вставки на полюс, макс.	10 N				
Усилие вытягивания на полюс, макс.	9 N				
Момент затяжки	Тип момента затяжки	Подключение провод	ОВ		
	Информация по использованию	Момент затяжки	мин.	0.4 Nm	
			макс.	0.5 Nm	
	Тип момента затяжки	Винтовой фланец			
	Информация по использованию	Момент затяжки	мин.	0.2 Nm	
			макс.	0.25 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 ℃	Температурный диапазон монтажа, макс.	100 °C

## Провода, подходящие для подключения

Диапазон зажима, мин.	0.13 mm <sup>2</sup>
Диапазон зажима, макс.	4 mm <sup>2</sup>
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 30
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 12
Одножильный, мин. H05(07) V-U	0.2 mm <sup>2</sup>
Одножильный, макс. H05(07) V-U	4 mm <sup>2</sup>
Гибкий, мин. H05(07) V-K	0.2 mm <sup>2</sup>
Гибкий, макс. H05(07) V-K	4 mm <sup>2</sup>
С наконечником DIN 46 228/4, мин.	0.2 mm <sup>2</sup>
С наконечником DIN 46 228/4, макс.	2.5 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	4 mm <sup>2</sup>

DIN 46 228/1, макс.

Нутрометр в соответствии с EN 60999 2,8 мм x 2,4 мм

a x b; ø

Зажимаемый проводник	Сечение подсоединяемого провода	номин.	0.5 mm <sup>2</sup>
	кабельный наконечник	Длина снятия	номин. 6 mm
		изоляции	
		Рекомендованная	<u>H0,5/6</u>
		обжимная втулка для	

## **BLZP 5.08HC/13/270F SN OR BX**



### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

	фиксации концов проводов		
	Длина снятия изоляции	номин.	8 mm
	Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H0,5/12 C	<u>)R</u>
Сечение подсоединяемого провода	номин.	1 mm <sup>2</sup>	
кабельный наконечник	Длина снятия изоляции	номин.	6 mm
	Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H1,0/6	
Сечение подсоединяемого провода	номин.	1.5 mm <sup>2</sup>	
кабельный наконечник	Длина снятия изоляции	номин.	7 mm
	Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H1,5/7	
Сечение подсоединяемого провода	номин.	2.5 mm <sup>2</sup>	
кабельный наконечник	Длина снятия изоляции	номин.	7 mm
	Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H2,5/7	
	Длина снятия изоляции	номин.	10 mm
Іаружный диаметр пластиковой манжеты не	Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H2,5/15D	

Текст ссылки

Наружный диаметр пластиковой манжеты не должен превышать размер шага (Р), Длина кабельных наконечников подбирается в зависимости от типа продукта и номинального напряжения.

## Номинальные характеристики по ІЕС

пройдены испытания по стандарту	IEC 60664-1, IEC 61984	Номинальный ток, мин. кол-во контактов ( $Tu = 20  ^{\circ}C$ )	23 A
Номинальный ток, макс. кол-во контактов (Tu = 20 °C)	18 A	Номинальный ток, мин. кол-во контактов (Tu = 40 °C)	21 A
Номинальный ток, макс. кол-во контактов (Tu = 40 °C)	16 A	Номинальное импульсное напряжен при категории помехозащищенност Категория загрязнения II/2	
Номинальное импульсное напряжен при категории помехозащищенности Категория загрязнения III/2		Номинальное импульсное напряжен при категории помехозащищенност Категория загрязнения III/3	
Номинальное импульсное напряжен при категории помехозащищенности Категория загрязнения II/2		Номинальное импульсное напряжен при категории помехозащищенност 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 C/CSA)	50 V



## Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **BLZP 5.08HC/13/270F SN OR BX**

Технические дан	ные		eller.com
Номинальное напряжение (группа использования D/CSA)	300 V	Номинальный ток (группа использования B/CSA)	20 A
Номинальный ток (группа использования D/CSA)	20 A	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 30
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 12	Ссылка на утвержденные значения	В технических характеристиках приведены максимально значения, подробные сведения см. в сертификате об утверждении.
Номинальные характеристи	ки по UL 1059		
Институт (cURus)	CURUS	Сертификат № (cURus)	E60693
институт (conds) 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)	20 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 12
Ссылка на утвержденные значения	В технических характеристиках приведены максимальное значения, подробные сведения см. в сертификате об утверждении.		
Важное примечание			
Соответствие ІРС	соответствии с установленн характеристикам, указанны	все изделия разрабатываются, производ ными международными стандартами и н им в технической документации, а также с IPC-A-610, "Класс 2". Любые другие за отрены по запросу.	ормами и соответствуют обладают декоративными
Примечания	<ul> <li>Wire end ferrule without p</li> <li>Wire end ferrule with plast</li> <li>P on drawing = pitch</li> <li>Rated data refer only to the components are to be desi</li> <li>In accordance with IEC 61 capacity (COC). During desidisengaged when live or u</li> </ul>	es on request ted cross-section & min. No. of poles. lastic collar to DIN 46228/1 tic collar to DIN 46228/4 e component itself. Clearance and creepagigned in accordance with the relevant app 984, OMNIMATE-connectors are connectsignated use, connectors are not allowed to	lication standards. ors without breaking to be engaged or

			<u>'</u>
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		

## **BLZP 5.08HC/13/270F SN OR BX**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

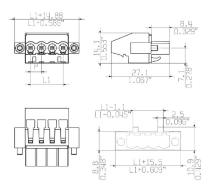
www.weidmueller.com

## Изображения

## Изображение изделия



## **Dimensional drawing**



MIN. FRONT PLATE CUT-OUT

7

## **BLZP 5.08HC/13/270F 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 OR BX	Версия
Заказ №	<u>1573010000</u>	Штекерный соединитель печатной платы, Аксессуар, Элемент
GTIN (EAN)	4008190048396	кодировки, оранжевый, Количество полюсов: 1
Кол.	100 ST	
Тип	BLZ/SL KO BK BX	Версия
Тип Заказ №	BLZ/SL KO BK BX 1545710000	Версия Штекерный соединитель печатной платы, Аксессуар, Элемент
	,	

#### Отвертка для винтов со шлицем



Отвертка для винтов со шлицем с круглым лезвием, SD DIN 5265, ISO 2380/2, выходной присоединительный размер согласно DIN 5264, ISO 2380/1, острие из хромистой стали - Chrom Top, рукоятка SoftFinish

#### Основные данные для заказа

Тип	SDS 0.6X3.5X100	Версия
Заказ №	2749340000	Отвертка, Ширина лезвия (B): 3.5 mm, Длина лезвия: 100 mm,
GTIN (EAN)	4050118895568	Толщина лезвия (A): 0.6 mm
Кол.	1 ST	
Тип	SDIS 0.6X3.5X100	Версия
Тип Заказ №	SDIS 0.6X3.5X100 2749810000	Версия Отвертка, Ширина лезвия (В): 3.5 mm, Длина лезвия: 100 mm,
		·

## **BLZP 5.08HC/13/270F SN OR BX**



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

## Отвертка для винтов с крестообразным шлицем, тип Phillips



Отвертка для крестообразных шлицев типа Phillips, SDK PH DIN 5262, ISO 8764/2-PH, выходной присоединительный размер согласно ISO 8764-PH, острие из хромистой стали - Chrom Top, рукоятка SoftFinish

#### Основные данные для заказа

Тип SDK PH1 X 80 Версия

Заказ № 2749410000 Отвертка, Ширина лезвия (В): 1 mm, 80 mm, Толщина лезвия (А): 1

GTIN (EAN) 4050118895636

### Отвертка для винтов с крестообразным шлицем, тип Pozidriv



Кол.

Отвертка для крестообразного шлица типа Pozidrive, SDK PZ DIN 5262, ISO 8764/2-PZ, выходной присоединительный размер согласно ISO 8764-PZ, острие из хромистой стали - Chrom Top, рукоятка SoftFinish

## Основные данные для заказа

Тип	SDK PZ1 X 80	Версия
Заказ №	<u>2749440000</u>	Отвертка, Ширина лезвия (B): 1 mm, 80 mm, Толщина лезвия (A): 1
GTIN (EAN)	4050118895667	
Кол.	1 ST	

Дата создания 13.11.2025 08:09:28 MEZ

## **BLZP 5.08HC/13/270F 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/13/180F 3.2SN	Версия
Заказ №	<u>1148820000</u>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248107292	соединитель, Розетка, Соединение ТНТ под пайку, 5.08 mm,
Кол.	24 ST	Количество полюсов: 13, 180°, Длина штифта для припайки (I): 3.2
		mm, луженые, черный, Ящик
Тип	SL 5.08HC/13/180F 3.2SN	Версия
Тип Заказ №	SL 5.08HC/13/180F 3.2SN 1147480000	Версия Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
		·
Заказ №	1147480000	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/13/180LF 3.2S	Версия
Заказ №	1149590000	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248932801	соединитель, Фланец под пайку, Соединение ТНТ под пайку, 5.08
Кол.	24 ST	mm, Количество полюсов: 13, 180°, Длина штифта для припайки
		(I): 3.2 mm, луженые, черный, Ящик
Тип	SL 5.08HC/13/180LF 3.2S	Версия
Тип Заказ №	SL 5.08HC/13/180LF 3.2S 1148240000	Версия Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
	, ,	
Заказ №	1148240000	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый

Дата создания 13.11.2025 08:09:28 МЕХ

## **BLZP 5.08HC/13/270F 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/13/90F 3.2SN	Версия
Заказ №	1150210000	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248936984	соединитель, Розетка, Соединение ТНТ под пайку, 5.08 mm,
Кол.	24 ST	Количество полюсов: 13, 90°, Длина штифта для припайки (I): 3.2
		mm, луженые, черный, Ящик
Тип	SL 5.08HC/13/90F 3.2SN	Версия
Тип Заказ №	SL 5.08HC/13/90F 3.2SN 1148980000	Версия Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
	, ,	
Заказ №	1148980000	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/13/90LF 3.2SN	Версия
Заказ №	1150470000	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248937448	соединитель, Фланец под пайку, Соединение ТНТ под пайку, 5.08
Кол.	24 ST	mm, Количество полюсов: 13, 90°, Длина штифта для припайки (I):
		3.2 mm, луженые, черный, Ящик
T		
Тип	SL 5.08HC/13/90LF 3.2SN	Версия
Заказ №	SL 5.08HC/13/90LF 3.2SN 1149740000	Версия Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
	, ,	
Заказ №	1149740000	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый

Дата создания 13.11.2025 08:09:28 MEZ

## **BLZP 5.08HC/13/270F 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/13/180F 3...
 Версия

 Заказ № 1820790000
 Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый

 GTIN (EAN)
 4032248317653
 соединитель, Розетка, Соединение ТНТ/ТНЯ под пайку, 5.08 mm,

 Кол.
 24 ST
 Количество полюсов: 13, 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

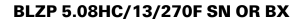
Тип	SL-SMT 5.08HC/13/180LF	Версия
Заказ №	1838550000	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248348619	соединитель, Фланец под пайку, Соединение THT/THR под пайку,
Кол.	24 ST	5.08 mm, Количество полюсов: 13, 180°, Длина штифта для
		припайки (I): 3.2 mm, луженые, черный, Ящик

## 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 13.11.2025 08:09:28 МЕZ





#### 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/13/90F 3	Версия
Заказ №	1837740000	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248347551	соединитель, Розетка, Соединение ТНТ/ТНR под пайку, 5.08 mm,
Кол.	24 ST	Количество полюсов: 13, 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/13/90LF 3	Версия
Заказ №	<u>1780540000</u>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248165841	соединитель, Фланец под пайку, Соединение THT/THR под
Кол.	24 ST	пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 13, 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 5.08/26/180F 1	Версия
Заказ №	<u>1829000000</u>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248335695	соединитель, Розетка, Соединение THT/THR под пайку, 5.08 mm,
Кол.	12 ST	Количество полюсов: 26, 180°, Длина штифта для припайки (I): 1.5
		mm, луженые, черный, Ящик
Тип	SLDV-THR 5.08/26/180F 3	Версия
Заказ №	<u>1828880000</u>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248335572	соединитель, Розетка, Соединение THT/THR под пайку, 5.08 mm,
Кол.	12 ST	Количество полюсов: 26, 180°, Длина штифта для припайки (I): 3.2
		mm, луженые, черный, Ящик

Дата создания 13.11.2025 08:09:28 МЕХ

## **BLZP 5.08HC/13/270F SN OR BX**



#### 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 5.08/26/180FLF...
 Версия

 Заказ №
 1829120000
 Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый

 GTIN (EAN)
 4032248335817
 соединитель, Фланец/фланец под пайку, Соединение ТНТ/ТНК

 Кол.
 12 ST
 под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 26, 180°, Длина штифта для припайки (I): 3.2 mm, луженые, черный, 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 5.08/13/180F SN OR ...
 Версия

 Заказ №
 1846470000
 Штекерный соединитель печатной платы, Вилка, 5.08 mm,

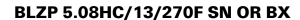
 GTIN (EAN)
 4032248362776
 Количество полюсов: 13, 180°, Винтовое соединение, Диапазон

 Кол.
 24 ST
 зажима, макс.: 3.31 mm², Ящик

## **SLS 5.08/180FI**



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





## Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Сопрягаемые детали

## Основные данные для заказа

Тип	SLS 5.08/13/180FI SN OR	Версия
Заказ №	1846320000	Штекерный соединитель печатной платы, Вилка, 5.08 mm,
GTIN (EAN)	4032248362608	Количество полюсов: 13, 180°, Винтовое соединение, Диапазон
Кол.	24 ST	зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик