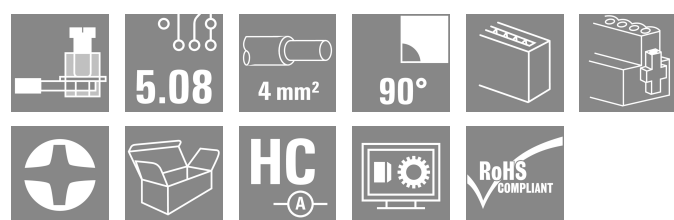


**BLZP 5.08HC/19/90F SN OR BX**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Изображение изделия**

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. HC = сильноточный.

**Основные данные для заказа**

Версия	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 5.08 mm, Количество полюсов: 19, 90°, Винтовое соединение, Диапазон зажима, макс.: 4 mm <sup>2</sup> , Ящик
Заказ №	<a href="#">1949970000</a>
Тип	BLZP 5.08HC/19/90F SN OR BX
GTIN (EAN)	4032248627905
Кол.	12 Штука
Продуктное отношение	IEC: 400 V / 23 A / 0.2 - 4 mm <sup>2</sup> UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12
Упаковка	Ящик

**BLZP 5.08HC/19/90F SN OR BX**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technical data****Сертификаты**

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

UL File Number Search [Сайт UL](#)

Сертификат № (cURus) E60693

**Размеры и массы**

Глубина	27.1 mm
Высота	14.1 mm
Ширина	106.32 mm
Масса нетто	36.01 g

Глубина (дюймов)	1.0669 inch
Высота (в дюймах)	0.5551 inch
Ширина (в дюймах)	4.1858 inch

**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	135.00 mm	Высота VPE	31.00 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 поперечное сечение цельный 0,2 mm <sup>2</sup> Тип провода и его поперечное сечение многожильный 0,2 mm <sup>2</sup> Тип провода и его поперечное сечение цельный 2,5 mm <sup>2</sup> Тип провода и его поперечное сечение многожильный 2,5 mm <sup>2</sup> Тип провода и его поперечное сечение AWG 26/1 Тип провода и его поперечное сечение AWG 26/19
	Оценивание	пройдено

**BLZP 5.08HC/19/90F SN OR BX****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)
**Technical data**

Испытание на повреждение из-за  
случайного ослабления проводов

Стандарт	DIN EN 60999-1, раздел 9.4/12.00	
Требование	0,2 кг	
Тип проводника	Тип провода и его поперечное сечение	AWG 26/1
	Тип провода и его поперечное сечение	AWG 26/19
Оценивание	пройдено	
Требование	0,3 кг	
Тип проводника	Тип провода и его поперечное сечение	цельный 0,5 мм <sup>2</sup>
	Тип провода и его поперечное сечение	многожильный 0,5 мм <sup>2</sup>
Оценивание	пройдено	
Требование	0,9 кг	
Тип проводника	Тип провода и его поперечное сечение	AWG 12/1
	Тип провода и его поперечное сечение	AWG 12/19
Оценивание	пройдено	

Испытание на выдергивание

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

**Системные параметры**

Серия изделия	OMNIMATE Signal – серия BL/SL 5.08
Вид соединения	Половое соединение
Метод проводного соединения	Винтовое соединение
Шаг в мм (P)	5.08 mm
Шаг в дюймах (P)	0.200 "
Направление вывода кабеля	90°
Количество полюсов	19
L1 в мм	91.44 mm
L1 в дюймах	3.600 "
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

**BLZP 5.08HC/19/90F SN OR BX**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technical data**

Защита от прикосновения согласно IP 20 с проникновением/IP 10 без проникновения  
 DIN VDE 0470

Вид защиты IP20

Объемное сопротивление  $\leq 5 \text{ m}\Omega$

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 проводов	
	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	IIIa
Сравнительный показатель пробоя (CTI)	$\geq 200$	Moisture Level (MSL)	
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Материал контакта	Сплав меди
Поверхность контакта	луженые	Структура слоев штепсельного контакта	4...8 $\mu\text{m}$ 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.	4 mm <sup>2</sup>
Поперечное сечение подключаемого провода AWG 30	AWG 30
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	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 DIN 46 228/1, макс.	4 mm <sup>2</sup>

Нутрометр в соответствии с EN 60999 2,8 mm x 2,4 mm  
 a x b; Ø

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

**BLZP 5.08HC/19/90F SN OR BX**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)
**Technical data**

	фиксации концов проводов	
Длина снятия изоляции	номин.	8 mm
Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов		<a href="#">H0.5/12 OR</a>
Сечение подсоединяемого провода	номин.	1 mm <sup>2</sup>
кабельный наконечник		Длина снятия изоляции
	номин.	6 mm
Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов		<a href="#">H1.0/6</a>
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		<a href="#">H1.5/7</a>
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		<a href="#">H2.5/7</a>
	Длина снятия изоляции	номин.
		10 mm
Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов		<a href="#">H2.5/15D BL</a>

## Текст ссылки

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

**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)	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 напряжение 400 V при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения II/2	400 V
Номинальное импульсное напряжение 320 V при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/2		Номинальное импульсное напряжение 250 V при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/3	250 V
Номинальное импульсное напряжение 4 kV при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения II/2		Номинальное импульсное напряжение 4 kV при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/2	4 kV
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 C/CSA)	50 V

**BLZP 5.08HC/19/90F SN OR BX**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technical data**

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 максимальное значение, подробные сведения см. в сертификате об утверждении.

**Номинальные характеристики по UL 1059**

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)	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 значение, 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"> <li>• Additional variants on request</li> <li>• Gold-plated contact surfaces on request</li> <li>• Rated current related to rated cross-section &amp; min. No. of poles.</li> <li>• Wire end ferrule without plastic collar to DIN 46228/1</li> <li>• Wire end ferrule with plastic collar to DIN 46228/4</li> <li>• P on drawing = pitch</li> <li>• 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.</li> <li>• 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</li> <li>• Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months</li> </ul>

**Классификации**

ETIM 8.0	EC002638	ETIM 9.0	EC002638
ETIM 10.0	EC002638	ECLASS 14.0	27-46-02-02
ECLASS 15.0	27-46-02-02		

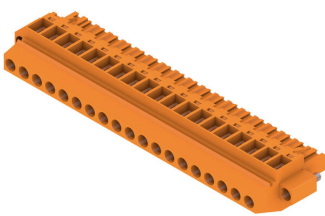
**BLZP 5.08HC/19/90F SN OR BX**

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

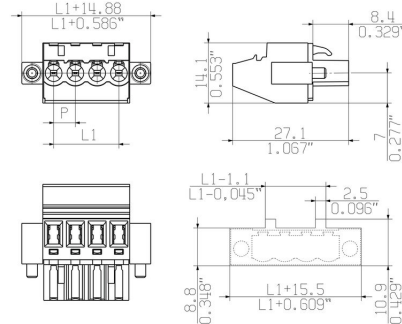
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Drawings

## **Изображение изделия**



## **Dimensional drawing**



**BLZP 5.08HC/19/90F SN OR BX**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Accessories****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 №	<a href="#">1573010000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Аксессуар, Элемент
GTIN (EAN)	4008190048396	кодировки, оранжевый, Количество полюсов: 1
Кол.	100 ST	
Тип	BLZ/SL KO BK BX	Версия
Заказ №	<a href="#">1545710000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Аксессуар, Элемент
GTIN (EAN)	4008190087142	кодировки, черный, Количество полюсов: 1
Кол.	50 ST	

**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 №	<a href="#">2749340000</a>	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
Заказ №	<a href="#">2749810000</a>	Отвертка, Ширина лезвия (B): 3.5 mm, Длина лезвия: 100 mm,
GTIN (EAN)	4050118897012	Толщина лезвия (A): 0.6 mm
Кол.	1 ST	

**BLZP 5.08HC/19/90F SN OR BX**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Accessories****Основные данные для заказа**

Тип	SDK PH1 X 80	Версия
Заказ №	<a href="#">2749410000</a>	Отвертка, Ширина лезвия (B): 4.5 mm, 80 mm, Толщина лезвия (A):
GTIN (EAN)	4050118895636	1
Кол.	1 ST	

**Отвертка для винтов с крестообразным шлицем, тип Pozidriv****Основные данные для заказа**

Тип	SDK PZ1 X 80	Версия
Заказ №	<a href="#">2749440000</a>	Отвертка, Ширина лезвия (B): 14.5 mm, 80 mm, Толщина лезвия
GTIN (EAN)	4050118895667	(A): 1
Кол.	1 ST	

**BLZP 5.08HC/19/90F SN OR BX**

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

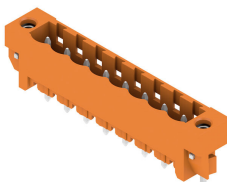
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Counterpart****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. HC = сильноточный.

**Основные данные для заказа**

Тип	SL 5.08HC/19/180F 3.2SN...	Версия
Заказ №	<a href="#">1149020000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248932481	соединитель, Розетка, Соединение ТНТ под пайку, 5.08 mm,
Кол.	12 ST	Количество полюсов: 19, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, черный, Ящик
Тип	SL 5.08HC/19/180F 3.2SN...	Версия
Заказ №	<a href="#">1147690000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248931101	соединитель, Розетка, Соединение ТНТ под пайку, 5.08 mm,
Кол.	12 ST	Количество полюсов: 19, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, оранжевый, Ящик

**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. HC = сильноточный.

**Основные данные для заказа**

Тип	SL 5.08HC/19/180LF 3.2S...	Версия
Заказ №	<a href="#">1149790000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248932228	соединитель, Фланец под пайку, Соединение ТНТ под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 19, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, черный, Ящик
Кол.	12 ST	
Тип	SL 5.08HC/19/180LF 3.2S...	Версия
Заказ №	<a href="#">1148360000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248932023	соединитель, Фланец под пайку, Соединение ТНТ под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 19, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, оранжевый, Ящик
Кол.	12 ST	

**BLZP 5.08HC/19/90F SN OR BX**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Counterpart****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. HC = сильноточный.

**Основные данные для заказа**

Тип	SL 5.08HC/19/90F 3.2SN ...	Версия
Заказ №	<a href="#">1150280000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248937004	соединитель, Розетка, Соединение ТНТ под пайку, 5.08 mm,
Кол.	12 ST	Количество полюсов: 19, 90°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, черный, Ящик
Тип	SL 5.08HC/19/90F 3.2SN ...	Версия
Заказ №	<a href="#">1149180000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248935703	соединитель, Розетка, Соединение ТНТ под пайку, 5.08 mm,
Кол.	12 ST	Количество полюсов: 19, 90°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, оранжевый, Ящик

**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. HC = сильноточный.

**Основные данные для заказа**

Тип	SL 5.08HC/19/90LF 3.2SN...	Версия
Заказ №	<a href="#">1150530000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248937363	соединитель, Фланец под пайку, Соединение ТНТ под пайку, 5.08 mm,
Кол.	12 ST	Количество полюсов: 19, 90°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, черный, Ящик
Тип	SL 5.08HC/19/90LF 3.2SN...	Версия
Заказ №	<a href="#">1149940000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248936076	соединитель, Фланец под пайку, Соединение ТНТ под пайку, 5.08 mm,
Кол.	12 ST	Количество полюсов: 19, 90°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, оранжевый, Ящик

**BLZP 5.08HC/19/90F SN OR BX**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Counterpart****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/19/180F 3...	Версия
Заказ №	<a href="#">1837930000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248347742	соединитель, Розетка, Соединение THT/THR под пайку, 5.08 mm,
Кол.	12 ST	Количество полюсов: 19, 180°, Длина штифта для припайки (l): 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. HC = сильноточный.

**Основные данные для заказа**

Тип	SL-SMT 5.08HC/19/180LF ...	Версия
Заказ №	<a href="#">1838610000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248348671	соединитель, Фланец под пайку, Соединение THT/THR под пайку,
Кол.	12 ST	5.08 mm, Количество полюсов: 19, 180°, Длина штифта для припайки (l): 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. HC = сильноточный.

**BLZP 5.08HC/19/90F SN OR BX**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Counterpart****Основные данные для заказа**

Тип	SL-SMT 5.08HC/19/90F 3...	Версия
Заказ №	<a href="#">1837800000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырковый
GTIN (EAN)	4032248347612	соединитель, Розетка, Соединение THT/THR под пайку, 5.08 mm,
Кол.	12 ST	Количество полюсов: 19, 90°, Длина штифта для припайки (l): 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. HC = сильноточный.

**Основные данные для заказа**

Тип	SL-SMT 5.08HC/19/90LF 3...	Версия
Заказ №	<a href="#">1780600000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырковый
GTIN (EAN)	4032248165902	соединитель, Фланец под пайку, Соединение THT/THR под
Кол.	12 ST	пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 19, 90°, 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.

**Основные данные для заказа**

Тип	SLDV-THR 5.08/38/180F 3...	Версия
Заказ №	<a href="#">1889380000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырковый
GTIN (EAN)	4032248495726	соединитель, Розетка, Соединение THT/THR под пайку, 5.08 mm,
Кол.	8 ST	Количество полюсов: 38, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, черный, Ящик

**BLZP 5.08HC/19/90F SN OR BX**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Counterpart****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 5.08/38/180FLF...	Версия
Заказ №	<a href="#">1889280000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248495627	соединитель, Фланец/фланец под пайку, Соединение THT/THR
Кол.	8 ST	под пайку, 5.08 mm, Количество полюсов: 38, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, черный, Ящик