



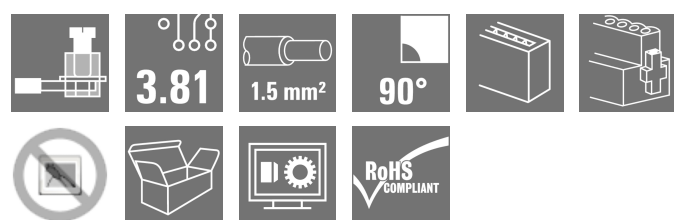
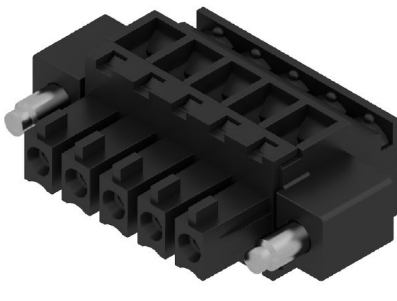
## BCZ 3.81/05/90F SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

### Изображение изделия



Розеточные разъемы с винтовым соединением для подключения проводов

Для произвольной организации уровня соединения доступны три направления вывода проводов:

- 180° провод параллельно направлению вставки
- 90° провод перпендикулярно вверх относительно направления вставки
- 270° провод перпендикулярно вниз относительно направления вставки

Для удовлетворения различных требований к соединению для выбора предоставляются три формы корпуса:

- Стандартный корпус без фланца
- Фланец с винтом (F)
- Фланец с запатентованным фиксатором Weidmüller (LR) для блокировки и разъединения без инструмента, не вызывая нагрузки

Соединительные разъемы компании Weidmüller с шагом 3.81 мм (0.15 дюйма) по компоновке совместимы со стандартными соединительными разъемами, снабжены местом для надписей, где может быть нанесена кодировка.

### Основные данные для заказа

Версия	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 3.81 мм, Количество полюсов: 5, 90°, Винтовое соединение, Диапазон зажима, макс.: 1.5 mm <sup>2</sup> , Ящик
Заказ №	<a href="#">1798800000</a>
Тип	BCZ 3.81/05/90F SN BK BX
GTIN (EAN)	4032248243488
Кол.	50 Штука
Продуктное отношение	IEC: 320 V / 17.5 A / 0.2 - 1.5 mm <sup>2</sup> UL: 300 V / 10 A / AWG 28 - AWG 16
Упаковка	Ящик

# Справочный листок технических данных

## BCZ 3.81/05/90F SN BK BX

Weidmüller 

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

## Технические данные

### Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	<a href="#">Сайт UL</a>
Сертификат № (cURus)	E60693

### Размеры и массы

Глубина	19.1 mm	Глубина (дюймов)	0.752 inch
Высота	10.5 mm	Высота (в дюймах)	0.4134 inch
Ширина	29.47 mm	Ширина (в дюймах)	1.1602 inch
Масса нетто	5.64 g		

### Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	ea9dd4b8-c51f-409c-885a-41700372be61

### Упаковка

Упаковка	Ящик	Длина VPE	92.00 mm
VPE с	80.00 mm	Высота VPE	73.00 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, обозначение типа, номинальное напряжение, номинальное поперечное сечение, шаг, тип материала, сертификация и маркировка UL, сертификация и маркировка CSA
	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° без кодирующих элементов
	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 0,08 мм <sup>2</sup> Тип провода и его поперечное сечение многожильный 0,08 мм <sup>2</sup> Тип провода и его поперечное сечение цельный 1,5 мм <sup>2</sup> Тип провода и его поперечное сечение многожильный 1,5 мм <sup>2</sup>

**Технические данные**

	Тип провода и его поперечное сечение	AWG 28/1
	Тип провода и его поперечное сечение	AWG 28/19
Оценивание		пройдено
Испытание на повреждение из-за случайного ослабления проводов		DIN EN 60999-1, раздел 9.4/12.00
Требование		0,2 кг
	Тип проводника	Тип провода и его поперечное сечение многожильный 0,25 мм <sup>2</sup>
		Тип провода и его поперечное сечение AWG 28/1
		Тип провода и его поперечное сечение AWG 28/19
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
		Тип провода и его поперечное сечение AWG 28/19
Оценивание		пройдено
Требование		0,4 кг
	Тип проводника	Тип провода и его поперечное сечение цельный 1,5 мм <sup>2</sup>
		Тип провода и его поперечное сечение многожильный 1,5 мм <sup>2</sup>
		Тип провода и его поперечное сечение AWG 16/1
Оценивание		пройдено
Испытание на выдергивание		DIN EN 60999-1, раздел 9.5/12.00
Требование		≥10 N
	Тип проводника	Тип провода и его поперечное сечение многожильный 0,25 мм <sup>2</sup>
		Тип провода и его поперечное сечение AWG 28/1
		Тип провода и его поперечное сечение AWG 28/19
Оценивание		пройдено
Требование		≥20 N
	Тип проводника	Тип провода и его поперечное сечение H05V-U0.5
		Тип провода и его поперечное сечение
		Тип провода и его поперечное сечение AWG 28/19
Оценивание		пройдено
Требование		≥40 N
	Тип проводника	Тип провода и его поперечное сечение H07V-U1.5
		Тип провода и его поперечное сечение H07V-K1.5
		Тип провода и его поперечное сечение AWG 16/1
Оценивание		пройдено

**Системные параметры**

Серия изделия	OMNIMATE Signal — серия BC/SC 3.81
Вид соединения	Полевое соединение
Метод проводного соединения	Винтовое соединение

## Технические данные

Шаг в мм (P)	3.81 mm																
Шаг в дюймах (P)	0.150 "																
Направление вывода кабеля	90°																
Количество полюсов	5																
L1 в мм	15.24 mm																
L1 в дюймах	0.600 "																
Количество рядов	1																
Количество полюсных рядов	1																
Расчетное сечение	1 mm <sup>2</sup>																
Заданная защита от прикосновения согласно DIN VDE 57 106	защита от доступа пальцем																
Заданная 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	7 mm																
Зажимной винт	M 2																
Лезвие отвертки	0,4 x 2,5																
Лезвие отвертки стандартное	DIN 5264																
Циклы коммутации	25																
Усилие вставки на полюс, макс.	7 N																
Усилие вытягивания на полюс, макс.	5 N																
Момент затяжки	<table border="1"><thead><tr><th>Тип момента затяжки</th><th>Подключение проводов</th></tr></thead><tbody><tr><td>Информация по использованию</td><td>Момент затяжки</td></tr><tr><td></td><td>мин. 0.2 Nm</td></tr><tr><td></td><td>макс. 0.25 Nm</td></tr><tr><th>Тип момента затяжки</th><th>Винтовой фланец</th></tr><tr><td>Информация по использованию</td><td>Момент затяжки</td></tr><tr><td></td><td>мин. 0.15 Nm</td></tr><tr><td></td><td>макс. 0.2 Nm</td></tr></tbody></table>	Тип момента затяжки	Подключение проводов	Информация по использованию	Момент затяжки		мин. 0.2 Nm		макс. 0.25 Nm	Тип момента затяжки	Винтовой фланец	Информация по использованию	Момент затяжки		мин. 0.15 Nm		макс. 0.2 Nm
Тип момента затяжки	Подключение проводов																
Информация по использованию	Момент затяжки																
	мин. 0.2 Nm																
	макс. 0.25 Nm																
Тип момента затяжки	Винтовой фланец																
Информация по использованию	Момент затяжки																
	мин. 0.15 Nm																
	макс. 0.2 Nm																

## Данные о материалах

Изоляционный материал	PA 66 GF 30	Цветовой код	черный
Таблица цветов (аналогич.)	RAL 9011	Группа изоляционного материала	II
Сравнительный показатель пробоя (CTI)	≥ 550	Moisture Level (MSL)	
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Материал контакта	Сплав меди
Поверхность контакта	луженые	Структура слоев штепсельного контакта	0.5...1.5 µm Cu / 2...5 µm Sn
Температура хранения, мин.	-40 °C	Температура хранения, макс.	70 °C
Рабочая температура, мин.	-50 °C	Рабочая температура, макс.	120 °C
Температурный диапазон монтажа, мин.	-25 °C	Температурный диапазон монтажа, макс.	120 °C

## Провода, подходящие для подключения

Диапазон зажима, мин.	0.08 mm <sup>2</sup>
Диапазон зажима, макс.	1.5 mm <sup>2</sup>
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 28
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 16
Одножильный, мин. H05(07) V-U	0.2 mm <sup>2</sup>
Одножильный, макс. H05(07) V-U	1.5 mm <sup>2</sup>
Гибкий, мин. H05(07) V-K	0.2 mm <sup>2</sup>
Гибкий, макс. H05(07) V-K	1.5 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>

**Технические данные**

с обжимной втулкой для фиксации 0.2 mm<sup>2</sup>  
концов проводов, DIN 46228 часть 1,  
мин.

С кабельным наконечником согласно 1.5 mm<sup>2</sup>  
DIN 46 228/1, макс.

Нутромерт в соответствии с EN 60999 2,4 мм x 1,5 мм  
a x b; Ø

Зажимаемый проводник

Сечение подсоединяемого провода

Тип тонкожильный провод

номин. 0.5 mm<sup>2</sup>

кабельный наконечник

Длина снятия номин. 6 mm  
изоляции

Рекомендованная H0,5/6

обжимная втулка для  
фиксации концов  
проводов

Сечение подсоединяемого провода

Тип тонкожильный провод

номин. 0.75 mm<sup>2</sup>

кабельный наконечник

Длина снятия номин. 6 mm  
изоляции

Рекомендованная H0,75/6

обжимная втулка для  
фиксации концов  
проводов

Сечение подсоединяемого провода

Тип тонкожильный провод

номин. 1 mm<sup>2</sup>

кабельный наконечник

Длина снятия номин. 6 mm  
изоляции

Рекомендованная H1,0/6

обжимная втулка для  
фиксации концов  
проводов

Сечение подсоединяемого провода

Тип тонкожильный провод

номин. 1.5 mm<sup>2</sup>

кабельный наконечник

Длина снятия номин. 7 mm  
изоляции

Рекомендованная H1,5/7

обжимная втулка для  
фиксации концов  
проводов

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) 17.5 A

Номинальный ток, макс. кол-во контактов (Tu = 20 °C) 15.9 A

Номинальный ток, мин. кол-во контактов (Tu = 40 °C) 17.5 A

Номинальный ток, макс. кол-во контактов (Tu = 40 °C) 14.1 A

Номинальное импульсное напряжение 320 V  
при категории помехозащищенности/  
Категория загрязнения II/2

Номинальное импульсное напряжение 160 V  
при категории помехозащищенности/  
Категория загрязнения III/2

Номинальное импульсное напряжение 160 V  
при категории помехозащищенности/  
Категория загрязнения III/3

Номинальное импульсное напряжение 2.5 kV  
при категории помехозащищенности/  
Категория загрязнения II/2

Номинальное импульсное напряжение 2.5 kV  
при категории помехозащищенности/  
Категория загрязнения III/2

Номинальное импульсное напряжение 2.5 kV  
при категории помехозащищенности/  
Категория загрязнения III/3

Устойчивость к воздействию  
кратковременного тока 3 x 1 сек. с 76 A



## BCZ 3.81/05/90F SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

## Технические данные

### 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
Номинальный ток (группа использования B/CSA)	8 A	Номинальный ток (группа использования C/CSA)	8 A
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 28	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 16
Ссылка на утвержденные значения	В технических характеристиках приведены максимальные значения, 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)	10 A	Номинальный ток (группа использования D/UL 1059)	10 A
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 28	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 16
Ссылка на утвержденные значения	В технических характеристиках приведены максимальные значения, подробные сведения см. в сертификате об утверждении.		

### Важное примечание

Соответствие IPC	Заявление о соответствии: все изделия разрабатываются, производятся и поставляются в соответствии с установленными международными стандартами и нормами и соответствуют характеристикам, указанным в технической документации, а также обладают декоративными свойствами в соответствии с IPC-A-610, "Класс 2". Любые другие запросы информации об изделиях могут быть рассмотрены по запросу.
Примечания	<ul style="list-style-type: none"><li>Additional variants 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

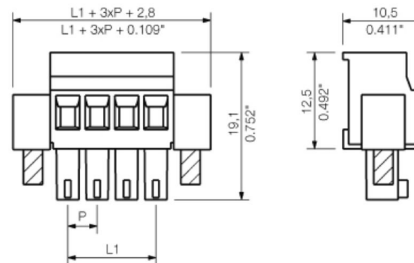
ETIM 8.0	EC002638	ETIM 9.0	EC002638
ETIM 10.0	EC002638	ECLASS 14.0	27-46-02-02
ECLASS 15.0	27-46-02-02		

## Изображения

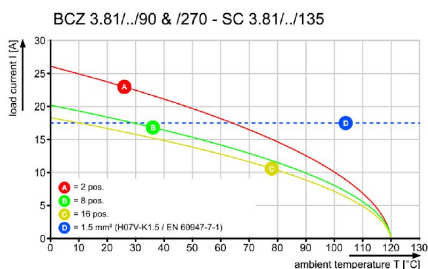
### Изображение изделия



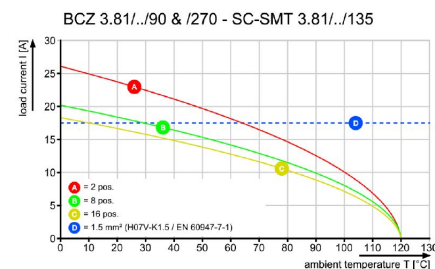
### Dimensional drawing



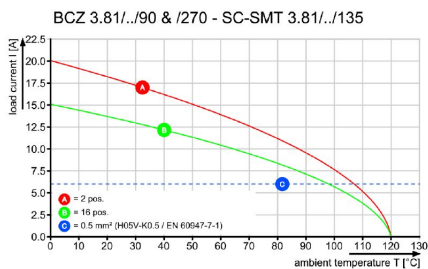
### Graph



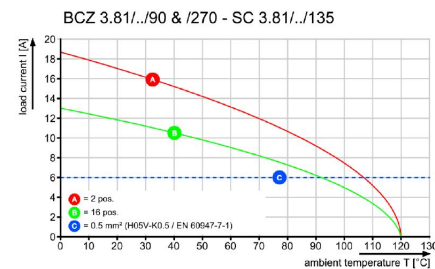
### Graph



### Graph



### Graph



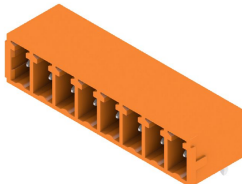
**BCZ 3.81/05/90F SN BX BX**

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

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

**Сопрягаемые детали**

**SC 3.81/90G**



Вилочный разъем SC характеризуется направлением вставки параллельно печатной плате (горизонтально) и доступен в закрытом исполнении (G), а также с винтовым фланцем (F).

Соединительные разъемы компании Weidmüller с шагом 3,81 мм (0,15 дюйма) по компоновке совместимы со стандартными соединительными разъемами, снабженны местом для надписей, где может быть нанесена кодировка, а также креплением для индикатора заливающего света.

**Основные данные для заказа**

Тип	SC 3.81/05/90G 3.2SN OR...	Версия
Заказ №	<a href="#">1942090000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырковый
GTIN (EAN)	4032248655496	соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение ТНТ под пайку, 3.81 mm, Количество полюсов: 5, 90°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, оранжевый, Ящик
Кол.	84 ST	

**SC-SMT 3.81/180G Box**



Термостойкий вилочный разъем (SC-SMT 180G) с шагом 3,81 мм (0,15 дюйма)

- направление вставки перпендикулярно печатной плате (вертикально)
- закрытое исполнение (G).
- Упаковка в картонную коробку (BX) или в рулон с антистатической обработкой (лента на катушке, RL)
- Длина контактного штырька по выбору 1,5 мм или 3,2 мм

Соединительные разъемы компании Weidmüller с шагом 3,81 мм (0,15 дюйма) по компоновке совместимы со стандартными соединительными разъемами, снабженны местом для надписей, где может быть нанесена кодировка.

**Основные данные для заказа**

Тип	SC-SMT 3.81/05/180G 1.5...	Версия
Заказ №	<a href="#">1863780000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырковый
GTIN (EAN)	4032248428922	соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение ТНТ/THR под пайку, 3.81 mm, Количество полюсов: 5, 180°, Длина штифта для припайки (l): 1.5 mm, луженые, черный, Ящик
Кол.	50 ST	

## Сопрягаемые детали

### SC-SMT 3.81/90G Box



Термостойкий вилочный (SC-SMT 90G) с шагом 3,81 мм (0,15 дюйма)

- Направление вставки параллельно печатной плате (горизонтально)
- закрытое исполнение (G)
- Упаковка в картонную коробку (BX) или в рулон с антистатической обработкой (лента на катушке, RL)
- Длина контактного штырька по выбору 1,5 мм или 3,2 мм

Соединительные разъемы компании Weidmüller с шагом 3,81 мм (0,15 дюйма) по компоновке совместимы со стандартными соединительными разъемами, снабжены местом для надписей, где может быть нанесена кодировка.

#### Основные данные для заказа

Тип	SC-SMT 3.81/05/90G 1.5S...	Версия
Заказ №	<a href="#">1862990000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248428090	соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение THT/THR
Кол.	50 ST	под пайку, 3.81 mm, Количество полюсов: 5, 90°, Длина штифта для припайки (l): 1.5 mm, луженые, черный, Ящик

### SC-SMT 3.81/180G Tape



Термостойкий вилочный разъем (SC-SMT 180G) с шагом 3,81 мм (0,15 дюйма)

- направление вставки перпендикулярно печатной плате (вертикально)
- закрытое исполнение (G).
- Упаковка в картонную коробку (BX) или в рулон с антистатической обработкой (лента на катушке, RL)
- Длина контактного штырька по выбору 1,5 мм или 3,2 мм

Соединительные разъемы компании Weidmüller с шагом 3,81 мм (0,15 дюйма) по компоновке совместимы со стандартными соединительными разъемами, снабжены местом для надписей, где может быть нанесена кодировка.

#### Основные данные для заказа

Тип	SC-SMT 3.81/05/180G 3.2...	Версия
Заказ №	<a href="#">1863540000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248428588	соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение THT/THR
Кол.	300 ST	под пайку, 3.81 mm, Количество полюсов: 5, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, черный, Tape

## Сопрягаемые детали

### SC-SMT 3.81/90G Box



Термостойкий вилочный (SC-SMT 90G) с шагом 3,81 мм (0,15 дюйма)

- Направление вставки параллельно печатной плате (горизонтально)
- закрытое исполнение (G)
- Упаковка в картонную коробку (BX) или в рулон с антистатической обработкой (лента на катушке, RL)
- Длина контактного штырька по выбору 1,5 мм или 3,2 мм

Соединительные разъемы компании Weidmüller с шагом 3,81 мм (0,15 дюйма) по компоновке совместимы со стандартными соединительными разъемами, снабжены местом для надписей, где может быть нанесена кодировка.

#### Основные данные для заказа

Тип	SC-SMT 3.81/05/90G 3.2S...	Версия
Заказ №	<a href="#">1862500000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248427635	соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение THT/THR
Кол.	50 ST	под пайку, 3.81 mm, Количество полюсов: 5, 90°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, черный, Ящик

### SC-SMT 3.81/180G Tape



Термостойкий вилочный разъем (SC-SMT 180G) с шагом 3,81 мм (0,15 дюйма)

- направление вставки перпендикулярно печатной плате (вертикально)
- закрытое исполнение (G).
- Упаковка в картонную коробку (BX) или в рулон с антистатической обработкой (лента на катушке, RL)
- Длина контактного штырька по выбору 1,5 мм или 3,2 мм

Соединительные разъемы компании Weidmüller с шагом 3,81 мм (0,15 дюйма) по компоновке совместимы со стандартными соединительными разъемами, снабжены местом для надписей, где может быть нанесена кодировка.

#### Основные данные для заказа

Тип	SC-SMT 3.81/05/180G 1.5...	Версия
Заказ №	<a href="#">1864300000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248429370	соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение THT/THR
Кол.	300 ST	под пайку, 3.81 mm, Количество полюсов: 5, 180°, Длина штифта для припайки (l): 1.5 mm, луженые, черный, Tape

## Сопрягаемые детали

### SC-SMT 3.81/180G Box



Термостойкий вилочный разъем (SC-SMT 180G) с шагом 3,81 мм (0,15 дюйма)

- направление вставки перпендикулярно печатной плате (вертикально)
- закрытое исполнение (G).
- Упаковка в картонную коробку (BX) или в рулон с антистатической обработкой (лента на катушке, RL)
- Длина контактного штырька по выбору 1,5 мм или 3,2 мм

Соединительные разъемы компании Weidmüller с шагом 3,81 мм (0,15 дюйма) по компоновке совместимы со стандартными соединительными разъемами, снабжены местом для надписей, где может быть нанесена кодировка.

#### Основные данные для заказа

Тип	SC-SMT 3.81/05/180G 3.2...	Версия
Заказ №	<a href="#">1863010000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырковый
GTIN (EAN)	4032248428144	соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение THT/THR
Кол.	50 ST	под пайку, 3.81 mm, Количество полюсов: 5, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, черный, Ящик

### SC-SMT 3.81/90G Tape



Термостойкий вилочный (SC-SMT 90G) с шагом 3,81 мм (0,15 дюйма)

- Направление вставки параллельно печатной плате (горизонтально)
- закрытое исполнение (G)
- Упаковка в картонную коробку (BX) или в рулон с антистатической обработкой (лента на катушке, RL)
- Длина контактного штырька по выбору 1,5 мм или 3,2 мм

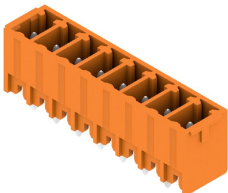
Соединительные разъемы компании Weidmüller с шагом 3,81 мм (0,15 дюйма) по компоновке совместимы со стандартными соединительными разъемами, снабжены местом для надписей, где может быть нанесена кодировка.

#### Основные данные для заказа

Тип	SC-SMT 3.81/05/90G 3.2S...	Версия
Заказ №	<a href="#">1862870000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырковый
GTIN (EAN)	4032248427802	соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение THT/THR
Кол.	400 ST	под пайку, 3.81 mm, Количество полюсов: 5, 90°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, черный, Tape
Тип	SC-SMT 3.81/05/90G 1.5S...	Версия
Заказ №	<a href="#">1863170000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырковый
GTIN (EAN)	4032248428366	соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение THT/THR
Кол.	400 ST	под пайку, 3.81 mm, Количество полюсов: 5, 90°, Длина штифта для припайки (l): 1.5 mm, луженые, черный, Tape

## Сопрягаемые детали

### SC 3.81/180G



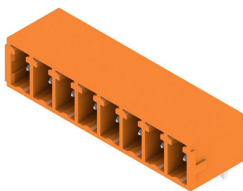
Вилочный разъем SC характеризуется направлением вставки, перпендикулярным печатной плате (вертикально), и доступен в закрытом исполнении (G), а также с винтовым фланцем (F).

Соединительные разъемы компании Weidmüller с шагом 3,81 мм (0,15 дюйма) по компоновке совместимы со стандартными соединительными разъемами, снабженны местом для надписей, где может быть нанесена кодировка.

#### Основные данные для заказа

Тип	SC 3.81/05/180G 3.2SN G...	Версия
Заказ №	<a href="#">1793640000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248230761	соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение ТНТ под пайку, 3.81 mm, Количество полюсов: 5, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, бледно-зеленый, Ящик
Кол.	84 ST	

### SC 3.81/90G



Вилочный разъем SC характеризуется направлением вставки параллельно печатной плате (горизонтально) и доступен в закрытом исполнении (G), а также с винтовым фланцем (F).

Соединительные разъемы компании Weidmüller с шагом 3,81 мм (0,15 дюйма) по компоновке совместимы со стандартными соединительными разъемами, снабженны местом для надписей, где может быть нанесена кодировка, а также креплением для индикатора заливающего света.

#### Основные данные для заказа

Тип	SC 3.81/05/90G 3.2SN BK...	Версия
Заказ №	<a href="#">1793160000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248227655	соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение ТНТ под пайку, 3.81 mm, Количество полюсов: 5, 90°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, черный, Ящик
Кол.	84 ST	

Тип	SC 3.81/05/90G 3.2SN GN...	Версия
Заказ №	<a href="#">1793270000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248227747	соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение ТНТ под пайку, 3.81 mm, Количество полюсов: 5, 90°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, бледно-зеленый, Ящик
Кол.	84 ST	



## BCZ 3.81/05/90F SN BK BX

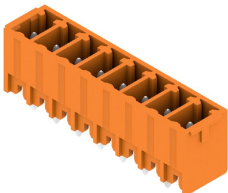
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

### Сопрягаемые детали

#### SC 3.81/180G



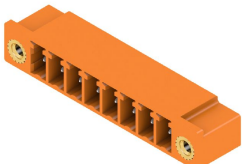
Вилочный разъем SC характеризуется направлением вставки, перпендикулярным печатной плате (вертикально), и доступен в закрытом исполнении (G), а также с винтовым фланцем (F).

Соединительные разъемы компании Weidmüller с шагом 3,81 мм (0,15 дюйма) по компоновке совместимы со стандартными соединительными разъемами, снабженены местом для надписей, где может быть нанесена кодировка.

#### Основные данные для заказа

Тип	SC 3.81/05/180G 3.2SN B...	Версия
Заказ №	<a href="#">1793550000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248230464	соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение ТHT под пайку, 3.81 mm, Количество полюсов: 5, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, черный, Ящик
Кол.	84 ST	
Тип	SC 3.81/05/180G 3.2SN O...	Версия
Заказ №	<a href="#">1942870000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248654727	соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение ТHT под пайку, 3.81 mm, Количество полюсов: 5, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, оранжевый, Ящик
Кол.	84 ST	

#### SC 3.81/90F



Вилочный разъем SC характеризуется направлением вставки параллельно печатной плате (горизонтально) и доступен в закрытом исполнении (G), а также с винтовым фланцем (F).

Соединительные разъемы компании Weidmüller с шагом 3,81 мм (0,15 дюйма) по компоновке совместимы со стандартными соединительными разъемами, снабженены местом для надписей, где может быть нанесена кодировка, а также креплением для индикатора заливающего света.

#### Основные данные для заказа

Тип	SC 3.81/05/90F 3.2SN OR...	Версия
Заказ №	<a href="#">1942480000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248655113	соединитель, Розетка, Соединение ТHT под пайку, 3.81 mm, Количество полюсов: 5, 90°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, оранжевый, Ящик
Кол.	60 ST	



## BCZ 3.81/05/90F SN BX BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

### Сопрягаемые детали

#### SC-SMT 3.81/90LF Tape



Термостойкий вилочный разъем (SC-SMT 90LF) с шагом 3,81 мм (0,15 дюйма)

- Направление вставки параллельно печатной плате (горизонтально)
- С фланцем под пайку (LF).
- Упаковка в картонную коробку (BX) или в рулон с антистатической обработкой (лента на катушке, RL)
- Длина контактного штырька по выбору 1,5 мм или 3,2 мм

Соединительные разъемы компании Weidmüller с шагом 3,81 мм (0,15 дюйма) по компоновке совместимы со стандартными соединительными разъемами, снабжены местом для надписей.

#### Основные данные для заказа

Тип	SC-SMT 3.81/05/90LF 1.5...	Версия
Заказ №	<a href="#">1862790000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248427970	соединитель, Фланец под пайку, Соединение ТHT/THR под пайку,
Кол.	400 ST	3.81 mm, Количество полюсов: 5, 90°, Длина штифта для припайки (I): 1.5 mm, луженые, черный, Tape

#### SC-SMT 3.81/90LF Box



Термостойкий вилочный разъем (SC-SMT 90LF) с шагом 3,81 мм (0,15 дюйма)

- Направление вставки параллельно печатной плате (горизонтально)
- С фланцем под пайку (LF).
- Упаковка в картонную коробку (BX) или в рулон с антистатической обработкой (лента на катушке, RL)
- Длина контактного штырька по выбору 1,5 мм или 3,2 мм

Соединительные разъемы компании Weidmüller с шагом 3,81 мм (0,15 дюйма) по компоновке совместимы со стандартными соединительными разъемами, снабжены местом для надписей.

#### Основные данные для заказа

Тип	SC-SMT 3.81/05/90LF 1.5...	Версия
Заказ №	<a href="#">1862600000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248427567	соединитель, Фланец под пайку, Соединение ТHT/THR под пайку,
Кол.	50 ST	3.81 mm, Количество полюсов: 5, 90°, Длина штифта для припайки (I): 1.5 mm, луженые, черный, Ящик

## Сопрягаемые детали

### SC-SMT 3.81/180LF Box



Термостойкий вилочный разъем (SC-SMT 180LF) с шагом 3,81 мм (0,15 дюйма)

- направление вставки перпендикулярно печатной плате (вертикально)
- С фланцем под пайку (LF).
- Упаковка в картонную коробку (BX) или в рулон с антистатической обработкой (лента на катушке, RL)
- Длина контактного штырька по выбору 1,5 мм или 3,2 мм

Соединительные разъемы компании Weidmüller с шагом 3,81 мм (0,15 дюйма) по компоновке совместимы со стандартными соединительными разъемами, снабжены местом для надписей.

### Основные данные для заказа

Тип	SC-SMT 3.81/05/180LF 1...	Версия
Заказ №	<a href="#">1864100000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248429301	соединитель, Фланец под пайку, Соединение THT/THR под
Кол.	50 ST	пайку, 3.81 mm, Количество полюсов: 5, 180°, Длина штифта для припайки (l): 1.5 mm, луженые, черный, Ящик

### SC-SMT 3.81/180LF Tape



Термостойкий вилочный разъем (SC-SMT 180LF) с шагом 3,81 мм (0,15 дюйма)

- направление вставки перпендикулярно печатной плате (вертикально)
- С фланцем под пайку (LF).
- Упаковка в картонную коробку (BX) или в рулон с антистатической обработкой (лента на катушке, RL)
- Длина контактного штырька по выбору 1,5 мм или 3,2 мм

Соединительные разъемы компании Weidmüller с шагом 3,81 мм (0,15 дюйма) по компоновке совместимы со стандартными соединительными разъемами, снабжены местом для надписей.

### Основные данные для заказа

Тип	SC-SMT 3.81/05/180LF 1...	Версия
Заказ №	<a href="#">1864250000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248429554	соединитель, Фланец под пайку, Соединение THT/THR под
Кол.	300 ST	пайку, 3.81 mm, Количество полюсов: 5, 180°, Длина штифта для припайки (l): 1.5 mm, луженые, черный, Таре

**BCZ 3.81/05/90F SN BX BX**

**Сопрягаемые детали**

**SC-SMT 3.81/180LF Box**



Термостойкий вилочный разъем (SC-SMT 180LF) с шагом 3,81 мм (0,15 дюйма)

- направление вставки перпендикулярно печатной плате (вертикально)
- С фланцем под пайку (LF).
- Упаковка в картонную коробку (BX) или в рулон с антистатической обработкой (лента на катушке, RL)
- Длина контактного штырька по выбору 1,5 мм или 3,2 мм

Соединительные разъемы компании Weidmüller с шагом 3,81 мм (0,15 дюйма) по компоновке совместимы со стандартными соединительными разъемами, снабжены местом для надписей.

**Основные данные для заказа**

Тип	SC-SMT 3.81/05/180LF 3...	Версия
Заказ №	<a href="#">1863280000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248428465	соединитель, Фланец под пайку, Соединение THT/THR под
Кол.	50 ST	пайку, 3.81 mm, Количество полюсов: 5, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, черный, Ящик

**SC-SMT 3.81/90LF Box**



Термостойкий вилочный разъем (SC-SMT 90LF) с шагом 3,81 мм (0,15 дюйма)

- Направление вставки параллельно печатной плате (горизонтально)
- С фланцем под пайку (LF).
- Упаковка в картонную коробку (BX) или в рулон с антистатической обработкой (лента на катушке, RL)
- Длина контактного штырька по выбору 1,5 мм или 3,2 мм

Соединительные разъемы компании Weidmüller с шагом 3,81 мм (0,15 дюйма) по компоновке совместимы со стандартными соединительными разъемами, снабжены местом для надписей.

**Основные данные для заказа**

Тип	SC-SMT 3.81/05/90LF 3.2...	Версия
Заказ №	<a href="#">1863700000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248428885	соединитель, Фланец под пайку, Соединение THT/THR под пайку,
Кол.	50 ST	3.81 mm, Количество полюсов: 5, 90°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, черный, Ящик

## Сопрягаемые детали

### SC 3.81/90F

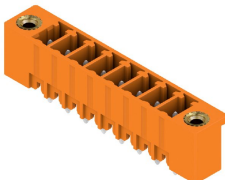


Вилочный разъем SC характеризуется направлением вставки параллельно печатной плате (горизонтально) и доступен в закрытом исполнении (G), а также с винтовым фланцем (F). Соединительные разъемы компании Weidmüller с шагом 3,81 мм (0,15 дюйма) по компоновке совместимы со стандартными соединительными разъемами, снабженны местом для надписей, где может быть нанесена кодировка, а также креплением для индикатора заливающего света.

#### Основные данные для заказа

Тип	SC 3.81/05/90F 3.2SN GN...	Версия
Заказ №	<a href="#">1793450000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248228720	соединитель, Розетка, Соединение ТHT под пайку, 3.81 mm,
Кол.	60 ST	Количество полюсов: 5, 90°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, бледно-зеленый, Ящик
Тип	SC 3.81/05/90F 3.2SN BK...	Версия
Заказ №	<a href="#">1793360000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248228430	соединитель, Розетка, Соединение ТHT под пайку, 3.81 mm,
Кол.	60 ST	Количество полюсов: 5, 90°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, черный, Ящик

### SC 3.81/180F



Вилочный разъем SC характеризуется направлением вставки, перпендикулярным печатной плате (вертикально), и доступен в закрытом исполнении (G), а также с винтовым фланцем (F). Соединительные разъемы компании Weidmüller с шагом 3,81 мм (0,15 дюйма) по компоновке совместимы со стандартными соединительными разъемами, снабженны местом для надписей, где может быть нанесена кодировка.

#### Основные данные для заказа

Тип	SC 3.81/05/180F 3.2SN G...	Версия
Заказ №	<a href="#">1793820000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248230945	соединитель, Розетка, Соединение ТHT под пайку, 3.81 mm,
Кол.	60 ST	Количество полюсов: 5, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, бледно-зеленый, Ящик
Тип	SC 3.81/05/180F 3.2SN B...	Версия
Заказ №	<a href="#">1793730000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248230853	соединитель, Розетка, Соединение ТHT под пайку, 3.81 mm,
Кол.	60 ST	Количество полюсов: 5, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, черный, Ящик
Тип	SC 3.81/05/180F 3.2SN O...	Версия
Заказ №	<a href="#">1943210000</a>	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый
GTIN (EAN)	4032248654383	соединитель, Розетка, Соединение ТHT под пайку, 3.81 mm,
Кол.	60 ST	Количество полюсов: 5, 180°, Длина штифта для припайки (l): 3.2 mm, луженые, оранжевый, Ящик