

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### Изображение изделия

















#### Изображение аналогичное

PUSH IN — инновационная система соединений компании Weidmüller, упрощающая процесс подключения проводов.

Преимущества для пользователей и систем:

- Высокая плотность монтажа ввиду чрезвычайно низкой высоты компонентов. Просто вставьте подготовленный провод — и все готово.
- Высокая плотность компонентов при использовании компактного двухуровневого штекерного соединителя SCDN / SCDN-THR.
- Удобство применения благодаря встроенным кнопкам для открытия точки зажима.
- Интуитивно понятное обращение, поскольку область ввода проводов и область ручного соединения четко разделены.
- Фиксация и разъединение без помощи инструментов при использовании патентованного фиксатора Weidmüller (LR).

Вставные разъемы Weidmüller с шагом 3,81 мм (0,15 дюйма) совместимы с топологией обычных вставных разъемов, допускают кодировку и имеют место для маркировки.

#### Основные данные для заказа

Исполнение	Клемма печатной платы, 5.08 mm, Количество
	полюсов: 6, 90°, луженые, Винтовое соединение,
	Диапазон зажима, макс. : 6 mm², Ящик
Номер для заказа	<u>2634910000</u>
Тип	LL 5.08/06/90 3.2SN OR BX PRT
GTIN (EAN)	4050118661118
Кол.	50 Шт.
Продуктное отношение	IEC: 500 V / 32.5 A / 0.5 - 6 mm <sup>2</sup>
	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12
Упаковка	Ящик



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

#### Размеры и массы

Высота, мин.	17,1 мм	Глубина	11 мм	
Глубина (дюймов)	0,433 inch	Масса нетто	8,914 g	
Упаковка				
Упаковка	Ящик	Длина VPE	167 мм	
VPE c	60 мм	Высота VPE	45 мм	
Типовые испытания				
Испытание: Прочность маркировки	Стандарт	Стандарт DIN EN 61984, раздел 7.3.2/09.0 образец из DIN EN 60068-2-70/0		
	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 цельный 0,14 мм <sup>2</sup> поперечное сечение	
			Тип провода и его многожильный 0,14 поперечное сечение мм²	
			Тип провода и его цельный 1,5 мм <sup>2</sup> поперечное сечение	
			Тип провода и его многожильный 1,5 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 16/1 поперечное сечение	
			Тип провода и его AWG 16/19 поперечное сечение	
	Оценивание		Тип провода и его поперечное сечение Тип провода и его поперечное сечение Тип провода и его AWG 16 Тип провода и его AWG 16	



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 многожильный 0,25 поперечное сечение мм²		
		Тип провода и его AWG 26/1 поперечное сечение		
		Тип провода и его AWG 16/19 поперечное сечение		
	Оценивание	пройдено		
	Требование	0,3 кг		
	Тип проводника	Тип провода и его цельный 0,5 мм <sup>2</sup> поперечное сечение		
	Оценивание	пройдено		
	Требование	0,4 кг		
	Тип проводника	Тип провода и его цельный 1,5 мм <sup>2</sup> поперечное сечение		
		Тип провода и его многожильный 1,5 мм <sup>2</sup> поперечное сечение		
		Тип провода и его AWG 16/1 поперечное сечение		
		Тип провода и его AWG 16/19 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 многожильный 0,25 поперечное сечение мм²		
		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		
	Оценивание	пройдено		
	Требование	≥40 N		
	Тип проводника	Тип провода и его H07V-U1.5 поперечное сечение		
		Тип провода и его H07V-K1.5 поперечное сечение		
		Тип провода и его AWG 16/1 поперечное сечение		
		Тип провода и его AWG 16/19 поперечное сечение		
	Оценивание	пройдено		

#### Системные параметры

Серия изделия	OMNIMATE Signal —	Метод проводного соединения	
•	серия LL		Винтовое соединение
Шаг в мм (Р)	5,08 мм	Шаг в дюймах (P)	0,2 inch
Направление вывода кабеля	90°	Количество полюсов	6
Количество рядов	1	Количество полюсных рядов	1
Защита от прикосновения согласно DIN VDE 57 106	защита от доступа пальцем	Защита от прикосновения согласно DIN VDE 0470	IP 20
Объемное сопротивление	1,20 мОм	Длина зачистки изоляции	6 мм
Момент затяжки, мин.	0,5 Nm	Момент затяжки, макс.	0,6 Nm
Зажимной винт	M 3	Лезвие отвертки	0,6 x 3,5
Лезвие отвертки стандартное	DIN 5264		

Дата создания 18 апреля 2021 г. 4:55:37 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

#### Данные о материалах

Изоляционный материал	Wemid (PA)	Группа изоляционного материала	1
Сравнительный показатель пробоя		Прочность изоляции	
(CTI)	>= 600		≥ 10 <sup>8</sup> Ω
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Материал контакта	Медный сплав
Поверхность контакта	луженые	Покрытие	4-6 µm SN
Тип лужения		Структура слоев соединения под пайку24 µm Ni / 46 µm Sn	
	матовый		матовый
Температура хранения, мин.	-40 °C	Температура хранения, макс.	70 °C
Рабочая температура, мин.	-50 °C	Рабочая температура, макс.	120 °C
Температурный диапазон монтажа	,	Температурный диапазон монтажа	a,
мин.	-25 °C	макс.	120 °C

#### Провода, подходящие для подключения

Диапазон зажима, мин.	0,13 mm <sup>2</sup>
Диапазон зажима, макс.	6 mm <sup>2</sup>
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 26
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 12
Одножильный, мин. H05(07) V-U	0,5 mm <sup>2</sup>
Одножильный, макс. H05(07) V-U	6 mm <sup>2</sup>
Гибкий, мин. H05(07) V-K	0,5 mm <sup>2</sup>
Гибкий, макс. H05(07) V-K	4 mm <sup>2</sup>
С наконечником DIN 46 228/4, мин.	0,5 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.	0,5 mm <sup>2</sup>
С кабельным наконечником согласно DIN 46 228/1, макс.	2,5 mm <sup>2</sup>

Нутрометр в соответствии с EN 60999 2,8 мм  $\times$  2,4 мм; 3,0 мм  $a \times b \cdot \emptyset$ 



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 изоляции	номин. 8 мм
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H0,5/12 OR
		Длина снятия изоляции	номин. 6 мм
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H0,5/6
	Сечение подсоединяемого провода	Тип	тонкожильный прово,
		номин.	0,75 mm <sup>2</sup>
	кабельный наконечник	Длина снятия изоляции	номин. 8 мм
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H0,75/12 W
		Длина снятия изоляции	номин. 6 мм
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H0,75/6
	Сечение подсоединяемого провода	Тип	тонкожильный прово
		номин.	1 mm <sup>2</sup>
	кабельный наконечник	Длина снятия изоляции	номин. 8 мм
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H1,0/12 GE
		Длина снятия изоляции	номин. 6 мм
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H1,0/6

Номинальные характеристики по ІЕС

пройдены испытания по стандарту		Номинальный ток, мин. кол-во	
	IEC 60664-1, IEC 61984	контактов (Tu = 20 °C)	32,5 A
Номинальный ток, макс. кол-во		Номинальный ток, мин. кол-во	
контактов (Tu = 20 °C)	26 A	контактов (Tu = 40 °C)	27,5 A
Номинальный ток, макс. кол-во		Номинальное импульсное напряжение	
контактов (Tu = 40 °C)		при категории помехозащищенности/	
	22 A	Категория загрязнения II/2	500 V
Номинальное импульсное напряжение	•	Номинальное импульсное напряжение	
при категории помехозащищенности/		при категории помехозащищенности/	
Категория загрязнения III/2	320 V	Категория загрязнения III/3	250 V
Номинальное импульсное напряжение	•	Номинальное импульсное напряжение	
при категории помехозащищенности/		при категории помехозащищенности/	
Категория загрязнения II/2	4 kV	Категория загрязнения III/2	4 kV
Номинальное импульсное напряжение	•	Устойчивость к воздействию	
при категории помехозащищенности/		кратковременного тока	
Категория загрязнения III/3	4 kV		3 х 1 сек. с 120 А

напряжения., Наружный диаметр пластиковой манжеты не должен превышать размер шага (Р)

Дата создания 18 апреля 2021 г. 4:55:37 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Поперечное сечение подключаем провода AWG, мин.	лого AWG 26	Поперечное сечение подключае провода AWG, макс.	мого AWG 12
Номинальный ток (группа использования B/CSA)	20 A	Номинальный ток (группа использования D/CSA)	10 A
Номинальное напряжение (групп использования B/CSA)	a 300 V	Номинальное напряжение (групг использования D/CSA)	1а 300 V

#### Номинальные характеристики по UL 1059

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 подключаем провода AWG, мин.	ого AWG 26	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 12

#### Важное примечание

Соответствие ІРС	Заявление о соответствии: все изделия разрабатываются, производятся и поставляются в соответствии с
	установленными международными стандартами и нормами и соответствуют характеристикам, указанны
	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	• Номинальный ток указан для номин. сечения и мин. числа контактов.
	<ul> <li>Кабельный наконечник без изоляции согласно DIN 46228/1</li> </ul>
	<ul> <li>Кабельный наконечник с изоляцией согласно DIN 46228/4</li> </ul>
	• Р на чертеже – шаг
	• Расчетные данные относятся к соответствующему компоненту. Воздушные зазоры и пути утечки
	к другим компонентам должны быть сформированы согласно соответствующим стандартам,
	регламентирующим применение.
	<ul> <li>Длительное хранение продукта при средней температуре 50 °С и средней влажности 70%, 36 месяцев</li> </ul>

#### Загрузки

Брошюра/каталог	Catalogues in PDF-format	



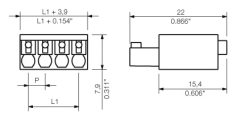
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

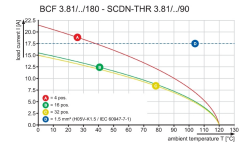
www.weidmueller.com

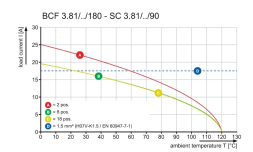
# Изображения

#### **Dimensional drawing**



Graph Graph





#### Graph

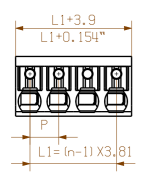
# BCF 3.81/../180 - SC 3.81/../180

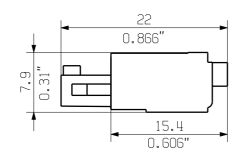
#### Преимущество изделия



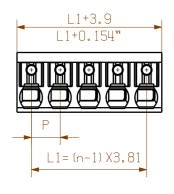
Дата создания 18 апреля 2021 г. 4:55:37 CEST

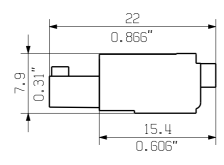
#### BCF 3.81/.../180 ...(2,3,4 POLE)



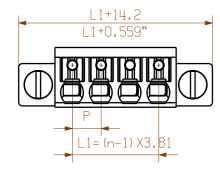


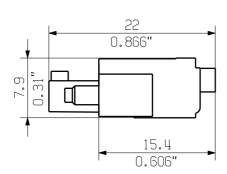
## BCF 3.81/.../180 ...(5- 18 POLE)





BCF 3.81/.../180F ...

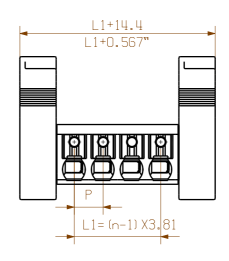


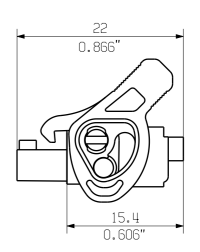


For the mounting of PCBs, it should be noted that the rated data given in the catalogue relates only to the connection elements. The neccessary creepage and clearance paths must be observed in connection with the respective applicant in accordance to VDE 0110. The current- carrying capacity and pitch tolerance is to be determined according to DIN IEC 326 part 3 very fine.

Weidmüller connectors are tested to the DIN VDE 0627 standard, and are valid for its field of application. Provided that the connectors are used to the intended purpose, all requirements with respect to the occuring of electrical, mechanical, thermic and corrosive stress will be satisfied.

BCF 3.81/.../180LR ...





NOTE:

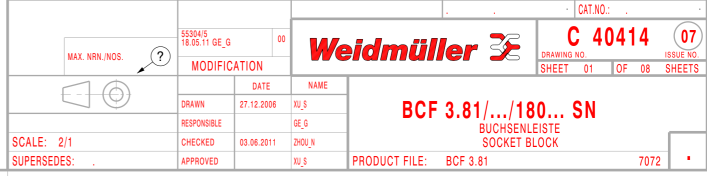
n=NO OF POLES P=PITCH

KUNDENZEICHNUNG CUSTOMER DRAWING

		•			
	17	60.96	2.400		
	16	57.15	2.250		
	15	53.34	2.100		
	14	49.53	1.950		
	13	45.72	1.800		
	12	41.91	1.650		
	11	38.10	1.500		
	10	34.29	1.350		
	9	30.48	1.200		
	8	26.67	1.050		
	7	22.86	0.900		
	6	19.05	0.750		
	5	15.24	0.600		
	4	11.43	0.450		
	3	7.62	0.300		
	2	3.81	0.150		
	n	L1 [mm]	L1 [inch]		
	CAT.NO.:				
-					

64.77

2.550





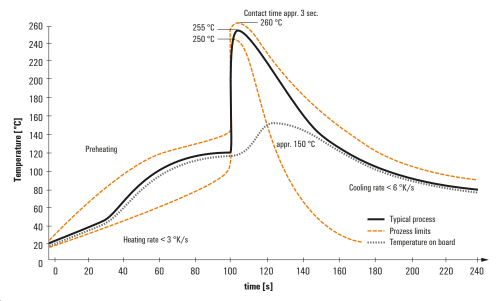
## Recommended wave solderding profiles

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

#### Single Wave:



#### **Double Wave:**



#### Wave soldering profiles

Wired connection elements should be processed in accordance with the DIN EN 61760-1 standard. We have included two recommendations for practical wave soldering profiles, with which Weidmüller PCB terminals and connectors are qualified.

When choosing a suitable profile for your application, the following factors also need to be considered:

- PCB thickness
- Proportion of Cu in the layers
- Single/double-sided assembly
- Product range
- Heating and cooling rates

The single and double wave profiles each indicate the recommended operating range, including the maximum soldering temperature of 260°C. In practice, the maximum soldering temperature is quite often well below the above maximum profile.