

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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 нагружения

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

Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 3.81 mm, Количество
полюсов: 18, 180°, Винтовое соединение,
Диапазон зажима, макс. : 1.5 mm², Ящик
<u>1940900000</u>
BCZ 3.81/18/180 SN OR BX
4032248655946
50 Шт.
IEC: 320 V / 17.5 A / 0.2 - 1.5 mm ²
UL: 300 V / 10 A / AWG 28 - AWG 16
Ящик



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	11,1 мм	Высота (в дюймах)	0,437 inch
Глубина	16,1 мм	Глубина (дюймов)	0,634 inch
Масса нетто	13,388 g	Ширина	68,67 мм
Ширина (в дюймах)	2,704 inch		

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1

Упаковка

Упаковка	Ящик	Длина VPE	62 мм
VPE c	93 мм	Высота VPE	178 мм

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 USA
	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 0,08 мм ² поперечное сечение
		Тип провода и его многожильный 0,08 поперечное сечение мм²
		Тип провода и его цельный 1,5 мм ² поперечное сечение
		Тип провода и его многожильный 1,5 мм ² поперечное сечение
		Тип провода и его AWG 28/1
		поперечное сечение
		поперечное сечение Тип провода и его AWG 28/19
		поперечное сечение Тип провода и его AWG 28/19 поперечное сечение Тип провода и его AWG 16/1



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 28/1 поперечное сечение
		Тип провода и его AWG 28/19 поперечное сечение
	Оценивание	пройдено
	Требование	0,3 кг
	Тип проводника	Тип провода и его цельный 0,5 мм ² поперечное сечение
	Оценивание	пройдено
	Требование	0,4 кг
	Тип проводника	Тип провода и его цельный 1,5 мм² поперечное сечение
		Тип провода и его многожильный 1,5 мм ² 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 28/1 поперечное сечение
		Тип провода и его — AWG 28/19 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 — серия BC/SC 3.81
Вид соединения	Полевое соединение
Метод проводного соединения	Винтовое соединение
Шаг в мм (Р)	3,81 мм
Шаг в дюймах (Р)	0,15 inch
Направление вывода кабеля	180°
Количество полюсов	18
L1 в мм	64,77 мм
L1 в дюймах	2,55 inch
Количество рядов	1
Количество полюсных рядов	1

Дата создания 10 апреля 2021 г. 19:35:31 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Расчетное сечение	1 mm²			
Защита от прикосновения согласно DIN VDE 57 106	защита от доступа пальцем			
Защита от прикосновения согласно DIN VDE 0470	IP 20			
Объемное сопротивление	≤5 mΩ			
Кодируемый	Да			
Длина зачистки изоляции	7 мм			
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	Тип момента затяжки	Подключение проводов		
	Информация по использованию	Момент затяжки	мин.	0,2 Nm
			макс.	0,25 Nm

Данные о материалах

Изоляционный материал	PA 66 GF 30	Цветовой код	оранжевый
Таблица цветов (аналогич.)	RAL 2000	Группа изоляционного материала	II
Сравнительный показатель пробоя		Класс пожаростойкости UL 94	
(CTI)	>= 550		V-0
Материал контакта	Медный сплав	Поверхность контакта	луженые
Структура слоев штепсельного	0.51.5 μm Cu / 25 μm	Температура хранения, мин.	
контакта	Sn		-40 °C
Температура хранения, макс.	70 °C	Рабочая температура, мин.	-50 °C
Рабочая температура, макс.		Температурный диапазон монтажа,	
	120 °C	мин.	-25 °C
Температурный диапазон монтажа,			
макс.	120 °C		

Провода, подходящие для подключения

Диапазон зажима, мин.	0,08 mm ²
Диапазон зажима, макс.	1,5 mm ²
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 ²
Одножильный, макс. H05(07) V-U	1,5 mm ²
Гибкий, мин. H05(07) V-K	0,2 mm ²
Гибкий, макс. H05(07) V-K	1,5 mm ²
C наконечником DIN 46 228/4, мин.	0,2 mm ²
С наконечником DIN 46 228/4, макс.	1,5 mm ²
с обжимной втулкой для фиксации концов проводов, DIN 46228 часть 1, мин.	0,2 mm ²
С кабельным наконечником согласно DIN 46 228/1, макс.	1,5 mm ²

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



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 ²	
	кабельный наконечник	Длина снятия изоляции	номин. 6 мм	
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H0,5/6	
	Сечение подсоединяемого провода	Тип	тонкожильный провод	
		номин.	0,75 mm ²	
	кабельный наконечник	Длина снятия изоляции	номин. 6 мм	
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H0,75/6	
	Сечение подсоединяемого провода	Тип тонкожильный провод		
		номин.	1 mm ²	
	кабельный наконечник	Длина снятия изоляции	номин. 6 мм	
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H1.0/6	
	Сечение подсоединяемого провода	Тип	тонкожильный провод	
		номин.	1,5 mm ²	
	кабельный наконечник	Длина снятия изоляции	номин. 7 мм	
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H1.5/7	
Текст ссылки	Наружный диаметр пластиковой манжеты кабельных наконечников подбирается в за напряжения.			

Номинальные характеристики по ІЕС

пройдены испытания по стандарту		Номинальный ток, мин. кол-во	
	IEC 60664-1, IEC 61984	контактов (Tu = 20 °C)	17,5 A
Номинальный ток, макс. кол-во		Номинальный ток, мин. кол-во	
контактов (Tu = 20 °C)	17,5 A	контактов (Tu = $40 ^{\circ}$ C)	17 A
Номинальный ток, макс. кол-во		Номинальное импульсное напряжени	1e
контактов (Tu = 40 °C)		при категории помехозащищенности	/
•	15,2 A	Категория загрязнения II/2	320 V
Номинальное импульсное напряжение		Номинальное импульсное напряжени	1e
при категории помехозащищенності	1/	при категории помехозащищенности	/
Категория загрязнения III/2	160 V	Категория загрязнения III/3	160 V
Номинальное импульсное напряжен	ие	Номинальное импульсное напряжени	1e
при категории помехозащищенності	1/	при категории помехозащищенности	/
Категория загрязнения II/2	2,5 kV	Категория загрязнения III/2	2,5 kV
Номинальное импульсное напряжен	ие	Устойчивость к воздействию	
при категории помехозащищенності	1/	кратковременного тока	
Категория загрязнения III/3	2,5 kV		3 х 1 сек. с 76 А



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Номинальные характеристики по CSA

Институт (CSA)	€ P-	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 максимальное значения, подробные сведения см. в сертификате об утверждении.		

Номинальные характеристики по UL 1059

Институт (cURus)		Сертификат № (cURus)	
	C # 100		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 максимальное значения, подробные сведения см. в сертификате об утверждении.		

Классификации

ETIM 6.0	EC002638	ETIM 7.0	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

Важное примечание

важное примечание	
Соответствие ІРС	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	• Дополнительные цвета — по запросу
	 Номинальный ток указан для номин. сечения и мин. числа контактов.
	 Кабельный наконечник без изоляции согласно DIN 46228/1
	 Кабельный наконечник с изоляцией согласно DIN 46228/4
	• 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.
	 Длительное хранение продукта при средней температуре 50 °С и средней влажности 70%, 36 месяцев

Дата создания 10 апреля 2021 г. 19:35:31 CEST

Справочный листок технических данных



BCZ 3.81/18/180 SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Сертификаты	
	®°C THUS LILL

ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E60693

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о <u>CB Certificate</u>			
соответствии	CB Testreport		
	Declaration of the Manufacturer		
Технические данные	<u>STEP</u>		
Технические данные	EPLAN, WSCAD		



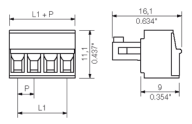
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

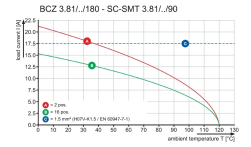
www.weidmueller.com

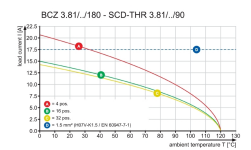
Изображения

Dimensional drawing

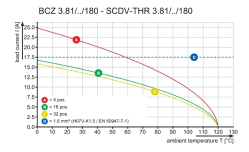


Graph Graph

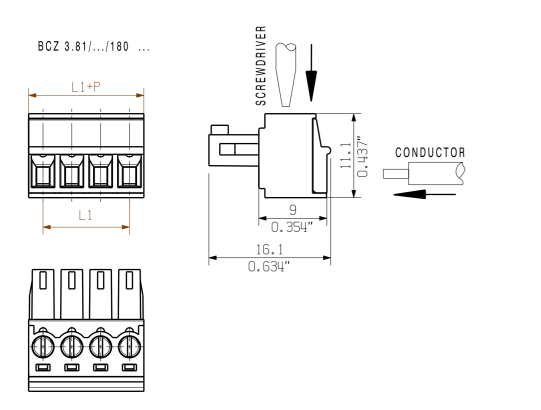




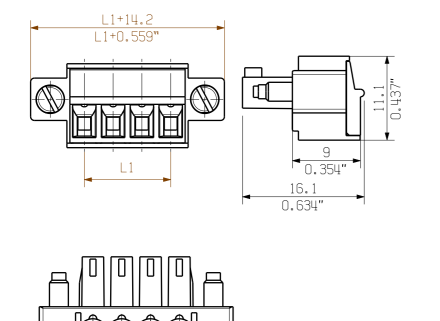
Graph



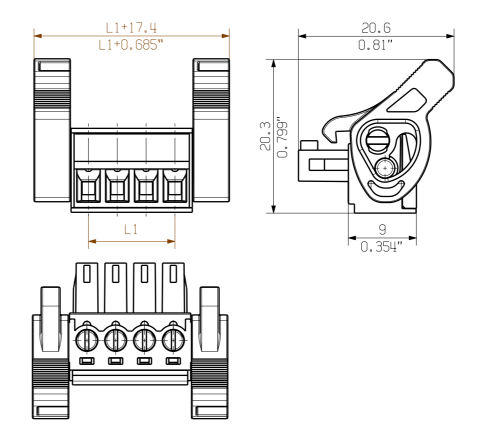
10



BCZ 3.81/.../180F ...



BCZ 3.81/.../180LR ...



KUNDENZEICHNUNG CUSTOMER DRAWING

16.10.2017 ZHOU N

XU_S

Checked

Approved

15 53.34 2.100 14 49.53 1.950 45.72 1.800 41.91 1.650 38.10 1.500 34.29 1.350 30.48 1.200 26.67 1.050 22.86 0.900 19.05 0.750 15.24 0.600 11.43 0.450 7.62 0.300 3.81 0.150

7070

72.39

68.58

64.77

60.96

57.15

18

BUCHSENLEISTE

SOCKET BLOCK

2.850

2.700

2.550

2.400

2.250

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.

Scale: 2/1

Supersedes:

CENEDAL TOLEDANCE				N L1 [mm] L1 [inch]
GENERAL TOLERANCE: DIN ISO 2768-m ROMS Max. nos.	98178/5 16.10.17 MA	_J 01	147.	eidmüller S C 40383 10 Issue no.
	Modifi	cation	ANE	Drawing no. Issue no. Sheet 01 of 06 sheets
		Date	Name	
	Drawn	21.02.2006	GU_D	BCZ 3.81//180 SN
	Responsible		MA_J	RUCHSENIEISTE

Product file: BCZ 3.81

