

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	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 3.81 mm, Количество полюсов: 3, 180°, PUSH IN, Пружинное соединение, Диапазон зажима, макс. : 1.5 mm², Ящик
Номер для заказа	<u>2541370000</u>
Тип	BCF 3.81/03/180 AU OR BX
GTIN (EAN)	4050118775327
Кол.	50 Шт.
Продуктное отношение	IEC: 320 V / 17.5 A / 0.14 - 1.5 mm ² UL: 300 V / 10 A / AWG 26 - AWG 16
Упаковка	Ящик



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	7,9 мм	Высота (в дюймах)	0,311 inch
Глубина	22 мм	Глубина (дюймов)	0,866 inch
Масса нетто	2,24 g	Ширина	11,52 мм
Ширина (в дюймах)	0,454 inch		

Упаковка

Упаковка	Ящик	Длина VPE	145 мм
VPE c	65 мм	Высота VPE	25 мм

Типовые испытания

Испытание: Прочность маркировки	Стандарт	DIN EN 61984, раздел 7.3.2/09.02, использу 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, сертификаци 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 ² поперечное сечение	
		Тип провода и его многожильный 0,14 поперечное сечение мм ²	
		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 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	



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 мм² поперечное сечение		
	Оценивание	пройдено		
	Требование	0,4 кг		
	Тип проводника	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 16/1 поперечное сечение		
		Тип провода и его AWG 16/19 поперечное сечение		
	Оценивание	пройдено		
Лспытание 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		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Системные параметры

Серия изделия	OMNIMATE Signal — серия BC/SC 3.81	Вид соединения	Полевое соединение
Метод проводного соединения	PUSH IN, Пружинное соединение	Шаг в мм (Р)	3,81 мм
Шаг в дюймах (Р)	0,15 inch	Направление вывода кабеля	180°
Количество полюсов	3	L1 в мм	7,62 мм
L1 в дюймах	0,3 inch	Количество рядов	1
Количество полюсных рядов	1	Расчетное сечение	1 mm ²
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	9 мм	Лезвие отвертки	0,4 x 2,5
Лезвие отвертки стандартное	DIN 5264		≥ 200
Усилие вставки на полюс, макс.	8 N	Усилие вытягивания на полюс, макс.	7 N

Данные о материалах

			<u>.</u>
Изоляционный материал	PA 66 GF 30	Цветовой код	оранжевый
Таблица цветов (аналогич.)	RAL 2000	Группа изоляционного материала	II
Сравнительный показатель пробоя		Прочность изоляции	_
(CTI)	>= 550		≥ 10 ⁸ Ω
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Материал контакта	Медный сплав
Поверхность контакта		Структура слоев штепсельного	2.54 μm NiP / 48 μm
	позолоченный	контакта	Sn / 0.120.27 µm Au
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,	
мин.	-25 °C	макс.	120 °C

Провода, подходящие для подключения

Диапазон зажима, мин.	0,14 mm ²
Диапазон зажима, макс.	1,5 mm ²
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 26
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 16
Одножильный, мин. H05(07) V-U	0,14 mm ²
Одножильный, макс. H05(07) V-U	1,5 mm ²
Гибкий, мин. H05(07) V-K	0,14 mm ²
Гибкий, макс. H05(07) V-K	1,5 mm ²
С наконечником DIN 46 228/4, мин.	0,25 mm ²
С наконечником DIN 46 228/4, макс.	1 mm ²
с обжимной втулкой для фиксации концов проводов, DIN 46228 часть 1, мин.	0,25 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; 1,9 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. 12 мм	
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H0,5/16 OR	
		Длина снятия изоляции	номин. 10 мм	
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H0,5/10	
	Сечение подсоединяемого провода	Тип	тонкожильный провод	
		номин.	0,75 mm ²	
	кабельный наконечник	Длина снятия изоляции	номин. 12 мм	
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H0,75/16 W	
		Длина снятия изоляции	номин. 10 мм	
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H0,75/10	
	Сечение подсоединяемого провода	Тип	тонкожильный провод	
		номин.	1 mm ²	
	кабельный наконечник	Длина снятия изоляции	номин. 12 мм	
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H1,0/16D R	
		Длина снятия изоляции	номин. 10 мм	
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H1,0/10	
	Сечение подсоединяемого провода	Тип	тонкожильный провод	
		номин.	0,34 mm ²	
	кабельный наконечник	Длина снятия изоляции	номин. 10 мм	
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H0,34/12 TK	

Дата создания 17 апреля 2021 г. 23:43:29 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

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 °C)	17,5 A
Номинальный ток, макс. кол-во		Номинальное импульсное напряжение	•
контактов (Tu = 40 °C)		при категории помехозащищенности/	
	16,3 A	Категория загрязнения II/2	320 V
Номинальное импульсное напряжение		Номинальное импульсное напряжение	•
при категории помехозащищенности/		при категории помехозащищенности/	
Категория загрязнения III/2	160 V	Категория загрязнения III/3	160 V
Номинальное импульсное напряжение		Номинальное импульсное напряжение	
при категории помехозащищенности/		при категории помехозащищенности/	
Категория загрязнения II/2	2,5 kV	Категория загрязнения III/2	2,5 kV
Номинальное импульсное напряжение		Устойчивость к воздействию	
при категории помехозащищенности/		кратковременного тока	
Категория загрязнения III/3	2,5 kV		3 х 1 сек. с 76 А
Номинальные характеристик	=o CCA		
поминальные характеристик	и по сод		
Номинальное напряжение (группа		Номинальное напряжение (группа	
использования B/CSA)	300 V	использования C/CSA)	50 V
Номинальное напряжение (группа		Номинальный ток (группа	
использования D/CSA)	300 V	использования B/CSA)	11 A
. ,		- ' '	

Номинальное напряжение (группа	0001/	Номинальное напряжение (группа	50.1/
использования B/CSA)	300 V	использования C/CSA)	50 V
Номинальное напряжение (группа		Номинальный ток (группа	
использования D/CSA)	300 V	использования B/CSA)	11 A
Номинальный ток (группа		Номинальный ток (группа	
использования C/CSA)	11 A	использования D/CSA)	11 A
Поперечное сечение подключаемого		Поперечное сечение подключаемого	
провода AWG, мин.	AWG 26	провода AWG, макс.	AWG 16

Номинальные характеристики по UL 1059

Номинальное напряжение (групп	a	Номинальное напряжение (группа	ı
использования B/UL 1059)	300 V	использования D/UL 1059)	300 V
Номинальный ток (группа		Номинальный ток (группа	
использования B/UL 1059)	10 A	использования D/UL 1059)	10 A
Поперечное сечение подключаем	10ГО	Поперечное сечение подключаем	ого
провода AWG, мин.	AWG 26	провода AWG, макс.	AWG 16

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

Справочный листок технических данных



BCF 3.81/03/180 AU OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

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.		
	• Р на чертеже – шаг		
	 Провода, подходящие для соединения: 1,5 мм² с кабельным наконечником с пластиковой манжетой, DIN 46 228/1, номинальное напряжение 125 В / 2,5 кВ с III/3 или 250 В / 2,5 кВ с II/2 		
	 Для проводов с более крупным сечением рекомендуется форма обжима А для кабельных наконечников с обжимными инструментами РZ 1,5 (код заказа 9005990000) или PZ 6/5 (код заказа 9011460000). 		
	 Кабельный наконечник без изоляции согласно DIN 46228/1 		
	 Кабельный наконечник с изоляцией согласно DIN 46228/4 		
	• Расчетные данные относятся к соответствующему компоненту. Воздушные зазоры и пути утечки		
	к другим компонентам должны быть сформированы согласно соответствующим стандартам,		
	регламентирующим применение.		
	• Контрольная точка может использоваться только в качестве точки снятия потенциалов.		
	 Длительное хранение продукта при средней температуре 50 °С и средней влажности 70%, 36 месяцев 		

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о <u>CB Certificate</u>		
соответствии	<u>CB Testreport</u>	
Брошюра/каталог	Catalogues in PDF-format	



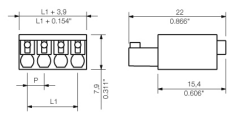
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

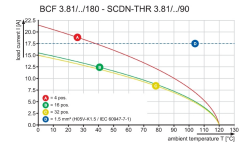
www.weidmueller.com

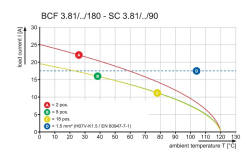
Изображения

Dimensional drawing



Graph Graph





Graph

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

Преимущество изделия



Дата создания 17 апреля 2021 г. 23:43:29 CEST