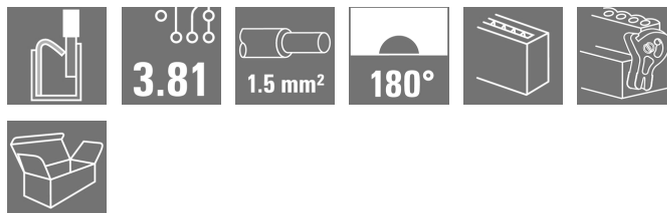


BCF 3.81/10/180LR SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Изображение изделия

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 мм, Количество полюсов: 10, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс.: 1.5 mm ² , Ящик
Номер для заказа	2442840000
Тип	BCF 3.81/10/180LR SN BK BX
GTIN (EAN)	4050118543063
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

BCF 3.81/10/180LR SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Глубина	28,45 мм	Глубина (дюймов)	1,12 inch
Высота	15,09 мм	Высота (в дюймах)	0,594 inch
Ширина	48,69 мм	Ширина (в дюймах)	1,917 inch
Масса нетто	8,28 g		

Упаковка

Упаковка	Ящик	Длина VPE	312 мм
VPE с	226 мм	Высота VPE	23 мм

Типовые испытания

Испытание: Незадействование (невозможность замены)	Испытание	визуальный контроль
	Оценивание	пройдено

Системные параметры

Серия изделия	OMNIMATE Signal — серия BC/SC 3.81	Вид соединения	Полевое соединение
Метод проводного соединения	PUSH IN с исполнительным устройством	Шаг в мм (P)	3,81 мм
Шаг в дюймах (P)	0,15 "	Направление вывода кабеля	180°
Количество полюсов	10	L1 в мм	34,29 мм
L1 в дюймах	1,35 "	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 с проникновением/IP 10 без проникновения
Вид защиты	IP20	Объемное сопротивление	≤5 mΩ
Кодируемый	Да	Длина зачистки изоляции	9 мм
Лезвие отвертки	0,4 x 2,5	Лезвие отвертки стандартное	DIN 5264
Циклы коммутации	25	Усилие вставки на полюс, макс.	8 N
Усилие вытягивания на полюс, макс.	7 N		

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	Прочность изоляции	≥ 10 ⁸ Ω
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Материал контакта	Сплав медный
Поверхность контакта	луженые	Структура слоев штепсельного контакта	4...8 μm Sn матовый
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.	0,14 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

Дата создания 4 июля 2024 г. 22:25:33 CEST

BCF 3.81/10/180LR SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Технические данные

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 кон- цов проводов, DIN 46228 часть 1, мин.	0,25 mm ²
С кабельным наконечником согласно DIN 46 228/1, макс.	1,5 mm ²

Нутромметр в соответствии с EN 60999 2,4 мм x 1,5 мм; 1,9 мм
 a x b; ø

Зажимаемый проводник	Сечение подсоединяемого провода	тонкожильный провод		
		Тип	номинал	
кабельный наконечник	Сечение подсоединяемого провода	номинал	0,5 mm ²	
		Тип	тонкожильный провод	
	кабельный наконечник	Длина снятия изоляции	номинал	12 мм
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H0.5/16 OR	
	кабельный наконечник	Длина снятия изоляции	номинал	10 мм
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H0.5/10	
	кабельный наконечник	Сечение подсоединяемого провода	номинал	0,75 mm ²
			Тип	тонкожильный провод
кабельный наконечник		Длина снятия изоляции	номинал	12 мм
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H0.75/16 W	
кабельный наконечник		Длина снятия изоляции	номинал	10 мм
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H0.75/10	
кабельный наконечник		Сечение подсоединяемого провода	номинал	1 mm ²
			Тип	тонкожильный провод
	кабельный наконечник	Длина снятия изоляции	номинал	12 мм
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H1.0/16D R	
	кабельный наконечник	Длина снятия изоляции	номинал	10 мм
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H1.0/10	
	кабельный наконечник	Сечение подсоединяемого провода	номинал	0,34 mm ²
			Тип	тонкожильный провод
кабельный наконечник		Длина снятия изоляции	номинал	10 мм
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H0.34/12 TK	

BCF 3.81/10/180LR SN BK BX

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

www.weidmuller.com

Технические данные

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 (T _u = 20 °C)	17,5 A
Номинальный ток, макс. кол-во контактов (T _u = 20 °C)	17,5 A	Номинальный ток, мин. кол-во контактов (T _u = 40 °C)	17,5 A
Номинальный ток, макс. кол-во контактов (T _u = 40 °C)	16,3 A	Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащитности/Категория загрязнения II/2	320 V
Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащитности/Категория загрязнения III/2	160 V	Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащитности/Категория загрязнения III/3	160 V
Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащитности/Категория загрязнения II/2	2,5 kV	Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащитности/Категория загрязнения III/2	2,5 kV
Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащитности/Категория загрязнения III/3	2,5 kV	Устойчивость к воздействию кратковременного тока	3 x 1 сек. с 76 A

Номинальные характеристики по CSA

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

Номинальные характеристики по UL 1059

Институт (cURus)		Сертификат № (cURus)	E60693
Номинальное напряжение (группа использования В/UL 1059)	300 V	Номинальное напряжение (группа использования D/UL 1059)	300 V
Номинальный ток (группа использования В/UL 1059)	10 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 16
Ссылка на утвержденные значения	В технических характеристиках приведены максимальные значения, подробные сведения см. в сертификате об утверждении.		

Классификации

ETIM 6.0	EC002638	ETIM 7.0	EC002638
ETIM 8.0	EC002638	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-46-02-02	ECLASS 13.0	27-46-02-02

Дата создания 4 июля 2024 г. 22:25:33 CEST

Статус каталога 29.06.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

BCF 3.81/10/180LR SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC /

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"> Расчетные данные относятся к соответствующему компоненту. Воздушные зазоры и пути утечки к другим компонентам должны быть сформированы согласно соответствующим стандартам, регламентирующим применение. Номинальный ток указан для номин. сечения и мин. числа контактов. P 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 PZ 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 Контрольная точка может использоваться только в качестве точки снятия потенциалов. В соответствии с IEC 61984, OMNIMATE-соединители являются соединителями без отключающей способности (COC). Во время использования по назначению соединители не могут быть задействованы или отсоединены, когда они находятся под напряжением или под нагрузкой Длительное хранение продукта при средней температуре 50 °C и максимальной влажности 70%, 36 месяцев

Сертификаты

Сертификаты



UL File Number Search Сайт UL
Сертификат № (cURus) E60693

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о соответствии	CB Certificate CB Testreport
Технические данные	CAD data – STEP
Уведомление об изменении продукта	PCN_2017_190_PL30X_BL_381_Lock_Release_lever_EN PCN_2017_190_PL30X_BL_381_Löseriegel_DE
Каталог	Catalogues in PDF-format

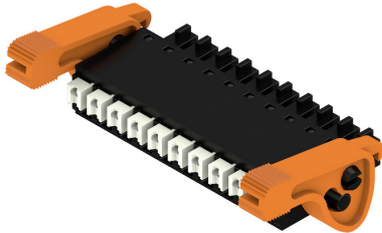
BCF 3.81/10/180LR SN BK BX

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

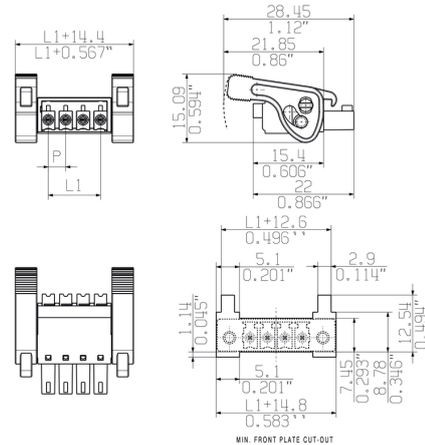
www.weidmueller.com

Изображения

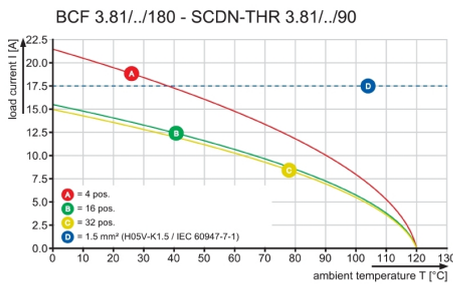
Изображение изделия



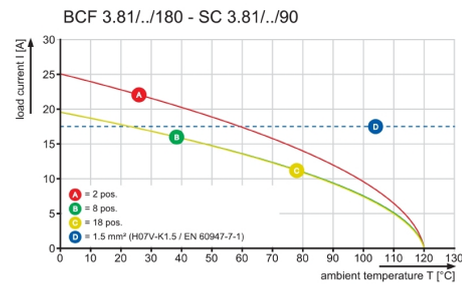
Dimensional drawing



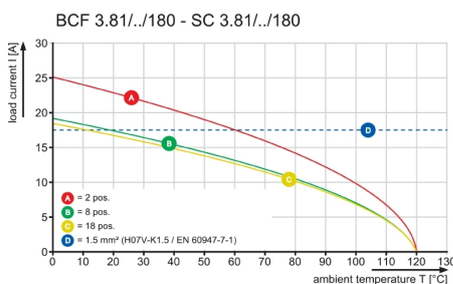
Graph



Graph



Graph



Преимущество изделия



Solid PUSH IN contact
 Safe and durable

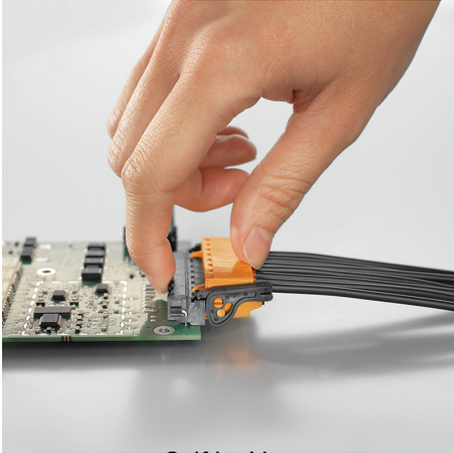
BCF 3.81/10/180LR SN BK BX

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

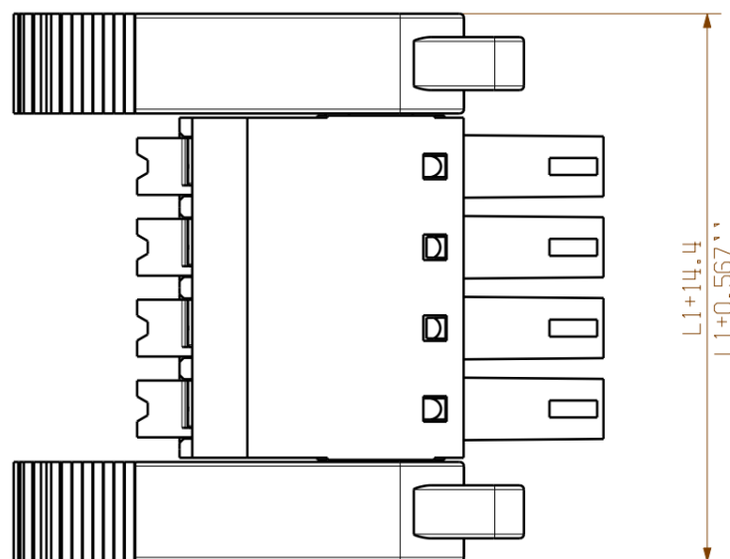
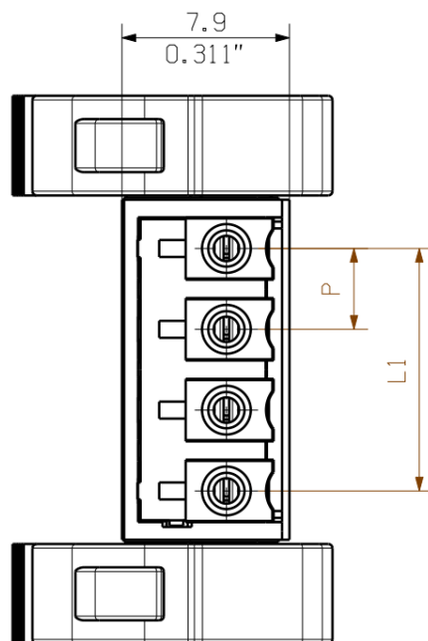
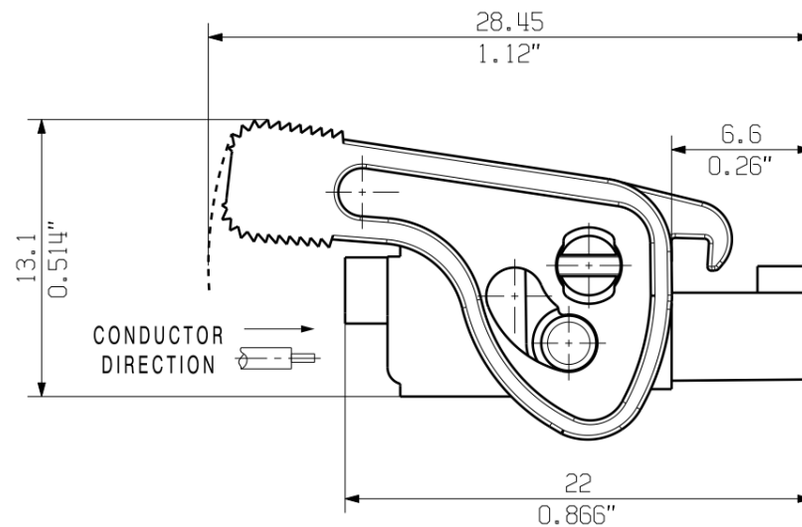
www.weidmueller.com

Изображения

Преимущество изделия



Self-locking
Immediately on plugging in



20	72.39	2.850
19	68.58	2.700
18	64.77	2.550
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]

P = 3.81 RASTER
0.15" PITCH

KUNDENZEICHNUNG
CUSTOMER DRAWING

GENERAL TOLERANCE: DIN ISO 2768-m 		86251/0 26.05.16 XIANG_K 00 Modification		Cat.no.: .																	
Max. nos.				C 63182 00 Drawing no. Issue no. Sheet 00 of 00 sheets																	
Scale: 3/1 Supersedes: .		<table border="1"> <tr><th></th><th>Date</th><th>Name</th></tr> <tr><td>Drawn</td><td>17.02.2016</td><td>XIANG_K</td></tr> <tr><td>Responsible</td><td></td><td>XIANG_K</td></tr> <tr><td>Checked</td><td>26.05.2016</td><td>ZHOU_N</td></tr> <tr><td>Approved</td><td></td><td>XU_S</td></tr> </table>			Date	Name	Drawn	17.02.2016	XIANG_K	Responsible		XIANG_K	Checked	26.05.2016	ZHOU_N	Approved		XU_S	BCF 3.81...180LR... BUCHSENLEISTE SOCKET BLOCK Product file: BCF 3.81		7072
	Date	Name																			
Drawn	17.02.2016	XIANG_K																			
Responsible		XIANG_K																			
Checked	26.05.2016	ZHOU_N																			
Approved		XU_S																			

The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without explicit authorization is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. Weidmüller exclusively reserves the right to file for patents, utility models or designs.

© Weidmüller Interface GmbH & Co. KG