

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия























Гнездовой разъем 180° с системой соединений PUSH IN и регулируемым исполнительным устройством (нажимной кнопкой) для проводов сечением 6 мм² с шагом 7,62. Соответствие требованиям стандартов UL 1059 600 V, класс C, и IEC 61800-5-1. Также является превосходным решением с защитой от прикосновения для выдачи мощности. Средний фланец с самофиксацией, допускающий дополнительное привинчивание, уменьшает требуемое пространство на ширину одного шага по сравнению с традиционными решениями. Варианты исполнения: без фланца, с внешним фланцем, со средним фланцем с защелкивающимся механизмом и опциональным дополнительным винтовым креплением.

Основные данные для заказа

Исполнение	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 7.62 mm, Количество полюсов: 4, 180°, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс. : 6 mm², Ящик
Номер для заказа	<u>1547530000</u>
Тип	BVFL 7.62HP/04/180F SN BK BX
GTIN (EAN)	4050118353273
Кол.	42 Шт.
Продуктное отношение	IEC: 1000 V / 41 A / 0.5 - 6 mm ² UL: 600 V / 39 A / AWG 24 - AWG 8

Дата создания 8 апреля 2021 г. 15:34:56 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Высота	20,6 мм	Высота (в дюймах)	0,811 inch
Глубина	52,1 мм	Глубина (дюймов)	2,051 inch
Масса нетто	15.667 a		

Упаковка

Упаковка	Ящик	Длина VPE	60 мм
VPE c	135 мм	Высота VPE	350 мм

Системные параметры

Серия изделия	OMNIMATE Power —	Вид соединения	
осрин иоделин	серия BV/SV 7.62HP	вид соединения	Полевое соединение
Метод проводного соединения	PUSH IN с исполнительным	Шагв мм (Р)	
	устройством		7,62 мм
Шаг в дюймах (P)	0,3 inch	Направление вывода кабеля	180°
Количество полюсов	4	L1 в мм	22,86 мм
L1 в дюймах	0,9 inch	Количество рядов	1
Количество полюсных рядов	1	Расчетное сечение	6 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	4,50 мОм	 Кодируемый	Да
Длина зачистки изоляции	12 мм	Лезвие отвертки	0,6 x 3,5
Циклы коммутации	25		

Данные о материалах

Изоляционный материал	PA GF	Цветовой код	черный
Таблица цветов (аналогич.)	RAL 9011	Группа изоляционного материала	II
Сравнительный показатель пробоя (СТІ)	>= 600	Прочность изоляции	≥ 10 ⁸ Ω
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	 Материал контакта	Медный сплав
Поверхность контакта	луженые	Структура слоев штепсельного контакта	68 µm Sn глянцевый
Температура хранения, мин.	-40 °C	 Температура хранения, макс.	70 °C
Рабочая температура, мин.	-50 °C	Рабочая температура, макс.	125 °C
Температурный диапазон монтажа, мин.	-25 °C	Температурный диапазон монтажа, макс.	125 °C

Провода, подходящие для подключения

Диапазон зажима, мин.	0,5 mm ²
Диапазон зажима, макс.	6 mm ²
Одножильный, мин. H05(07) V-U	0,5 mm ²
Одножильный, макс. H05(07) V-U	6 mm ²
Гибкий, мин. H05(07) V-K	0,5 mm ²
Гибкий, макс. H05(07) V-K	6 mm ²
С наконечником DIN 46 228/4, мин.	0,5 mm ²
С наконечником DIN 46 228/4, макс.	6 mm ²
с обжимной втулкой для фиксации	0,5 mm ²
концов проводов, DIN 46228 часть 1,	
мин.	

С кабельным наконечником согласно 6 mm² DIN 46 228/1, макс.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Зажимаемый проводник	Сечение подсоединяемого провода	Тип		ный провод
		номин.	0,5 mm ²	
	кабельный наконечник	Длина снятия изоляции	номин.	14 мм
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H0,5/12 C	<u>R</u>
	Сечение подсоединяемого провода	Тип	тонкожиль	ный провод
		номин.	0,75 mm ²	
	кабельный наконечник	Длина снятия изоляции	номин.	14 мм
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H0,75/18	W
	Сечение подсоединяемого провода	Тип тонкожильный провод		
		номин.	1 mm ²	
	кабельный наконечник	Длина снятия изоляции	номин.	15 мм
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H1,0/18 G	E
	Сечение подсоединяемого провода	Тип	тонкожиль	ный провод
		номин.	1,5 mm ²	
	кабельный наконечник	Длина снятия изоляции	номин.	12 мм
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H1,5/12	
		Длина снятия изоляции	номин.	15 мм
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H1,5/18D	SW
	Сечение подсоединяемого провода	Тип	тонкожиль	ный провод
		номин.	2,5 mm ²	
	кабельный наконечник	Длина снятия изоляции	номин.	12 мм
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H2,5/12	
		Длина снятия изоляции	номин.	14 мм
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H2,5/19D	<u>BL</u>
	Сечение подсоединяемого провода	Тип	тонкожиль	ный провод
		номин.	4 mm ²	
	кабельный наконечник	Длина снятия изоляции	номин.	12 мм
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H4,0/12	
		Длина снятия изоляции	номин.	14 мм
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов	H4,0/20D	GR
Дата создания 8 апреля 2021 г. 1		проводов		
	Сечение подсоединяемого провода	Тип		ный провод
Статус каталога 12.03.2021 / Пр	аво на внесение технических изменений кабельный наконечник	номин. Гсохранено. Длина снятия	6 mm ²	12 мм
		изоляции	1	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.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 ІЕС

пройдены испытания по стандарту		Номинальный ток, мин. кол-во	
	IEC 60664-1, IEC 61984	контактов (Tu = 20 °C)	41 A
Номинальный ток, макс. кол-во		Номинальный ток, мин. кол-во	
контактов (Tu = 20 °C)	41 A	контактов (Tu = 40 °C)	41 A
Номинальный ток, макс. кол-во		Номинальное импульсное напряжение	e
контактов (Tu = 40 °C)		при категории помехозащищенности/	•
	38 A	Категория загрязнения II/2	1 000 V
Номинальное импульсное напряжение		Номинальное импульсное напряжение	
при категории помехозащищенности,	/	при категории помехозащищенности/	,
Категория загрязнения III/2	1 000 V	Категория загрязнения III/3	800 V
Номинальное импульсное напряжени	e	Номинальное импульсное напряжение	Э
при категории помехозащищенности,	/	при категории помехозащищенности/	,
Категория загрязнения II/2	6 kV	Категория загрязнения III/2	8 kV
Номинальное импульсное напряжени	e	Устойчивость к воздействию	
при категории помехозащищенности,	/	кратковременного тока	
Категория загрязнения III/3	8 kV		3 х 1 сек. с 420 А

Номинальные характеристики по CSA

Институт (CSA)



Сертификат № (CSA)

	_		200039-70176790
Номинальное напряжение (группа использования B/CSA)	600 V	Номинальное напряжение (группа использования C/CSA)	600 V
Номинальное напряжение (группа использования D/CSA)	600 V	Номинальный ток (группа использования B/CSA)	33 A
Номинальный ток (группа использования C/CSA)	33 A	Номинальный ток (группа использования D/CSA)	5 A
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 24	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 8
Ссылка на утвержденные значения	В технических характеристиках приведены максимальное значения, подробные сведения см. в сертификате об утверждении.		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Институт (cURus)		Сертификат № (cURus)	
институт (conus)		Сертификат № (conus)	
	U = 100	· 	E60693
Номинальное напряжение (группа использования B/UL 1059)	600 V	Номинальное напряжение (группа использования C/UL 1059)	600 V
Номинальное напряжение (группа использования D/UL 1059)	600 V	Номинальный ток (группа использования B/UL 1059)	39 A
номинальный ток (группа использования C/UL 1059)	39 A	Номинальный ток (группа использования D/UL 1059)	5 A
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 24	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 8
Ссылка на утвержденные значения	В технических характеристиках приведены максимальное значения, подробные сведения см. в сертификате об утверждении.		
Классификации			
=======================================	EC002638	ETIM 7.0	EC002638
ETIM 6.0		FOLACO O 1	27 44 02 00
ETIM 6.0 ECLASS 9.0	27-44-03-09	ECLASS 9.1	27-44-03-09

•	
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 Кабельный наконечник с изоляцией согласно DIN 46228/4 Кабельный наконечник без изоляции согласно DIN 46228/1 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. Дополнительные комбинации выводов по запросу Длительное хранение продукта при средней температуре 50 °C и средней влажности 70%, 36 месяцев

Сертификаты

Сертификаты	®·c FL [®] us
ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E60693

Справочный листок технических данных



BVFL 7.62HP/04/180F SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о				
соответствии	Declaration of the Manufacturer			
Технические данные	STEP			
Технические данные	EPLAN, WSCAD			
Пользовательская документация	Operating Instruction BVFL			
	QR-Code product handling video			



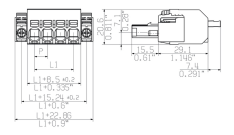
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

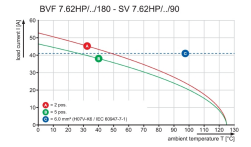
www.weidmueller.com

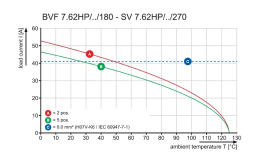
Изображения

Dimensional drawing

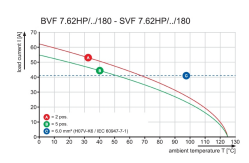


Graph Graph





Graph



Преимущество изделия



Secure connection of small conductors PUSH IN WIRE READY

Справочный листок технических данных



BVFL 7.62HP/04/180F SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

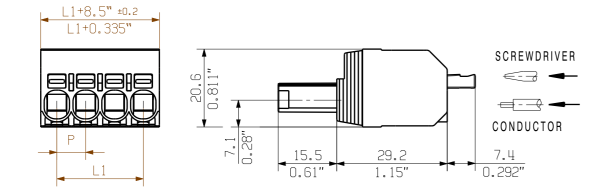
www.weidmueller.com

Изображения

Преимущество изделия



Outlet direction: 90° und 180°



NUR IN "...SF..." VARIANTEN TYPES

L1+0.9"

SCREWDRIVER

CONDUCTOR

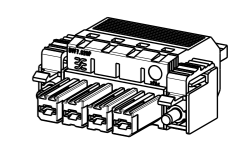
L1+15.24 ±0.2

L1+0.6"

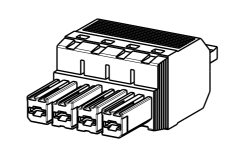
SCREWDRIVER

CONDUCTOR

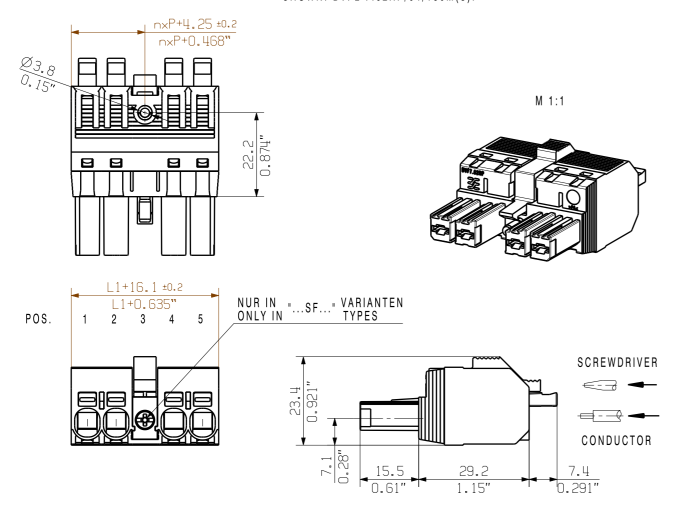
M 1:1



M 1:1



SHOWN: BVFL 7.62HP/04/180M(S)F



F = Flansch / flange SF = Schraubflansch / screw flange MF = Mittelflansch / middle flange MSF = Mittelschraubflansch / middle screw flange P = Raster / pitch n = Polzahl/no of poles

6 M(S)F 4	Р	Р	Р	M(S)F	Р	Р	Р
5 M(S)F 4	Р	Р	Р	M(S)F	Р	Р	
5 M(S)F 3	Р	Р	M(S)F	Р	Р	Р	
4 M(S)F 4	Р	Р	Р	M(S)F	Р		
4 M(S)F 3	Р	Р	M(S)F	Р	Р		
3 M(S)F 3	Р	Р	M(S)F	Р			
3 M(S)F 2	Р	M(S)F	Р	Р			
2 M(S)F 2	Р	M(S)F	Р				
POS	1	2	3	4	5	6	7

For the mounting of PCBs, it should be noted that the rated data relates only to the PCB components alone

The neccessary creepage and clearance paths must be observed in connection with the respective applicant in accordance to IEC 664 / VDE 0110.

The current-carrying capacity and pitch tolerance is to be determined according to DIN IEC 326 part 3 very fine.

Weidmüller PCB components are tested to the DIN EN 61984 standard, and are valid for its field of application. Provided that the components are used to the intended purpose, all requirements with respect to the occuring of electrical, mechanical, thermic and corrosive stress will be satisfied.

7	45,72	1,8
6	38,10	1,5
5	30,48	1,2
4	22,86	0,9
3	15,24	0,6
2	7,62	0,3
POLE NO OF POLES	L1 (mm)	L1 (Inch)

