

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия















Гнездовой соединитель 180° с технологией соединения PUSH IN для проводов сечением $6~\text{мm}^2$ с шагом 7,62

Соответствует требованиям стандартов UL1059 600 В, класс С, и IEC 61800-5-1. Идеальное решение с безопасным касанием для силового выхода. Самоблокирующий (дополнительно может быть навинчиваемый) средний фланец уменьшает необходимое место на один шаг по ширине по сравнению с обычными решениями.

Варианты: без фланца, средний фланец со стопорным креплением и дополнительным винтовым креплением.

Основные данные для заказа

Исполнение	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 7.62 mm, Количество полюсов: 4, 180°, PUSH IN, Диапазон зажима, макс.: 10 mm², Ящик
Номер для заказа	<u>2464070000</u>
Тип	BVF 7.62HP/04/180MF4 SN BK BX LRP
GTIN (EAN)	4050118478563
Кол.	40 Шт.
Продуктное отношение	IEC: 1000 V / 57 A / 0.5 - 10 mm ² UL: 600 V / 39 A / AWG 24 - AWG 8
Упаковка	Ящик

Дата создания 17 апреля 2021 г. 21:09:23 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	22,9 мм	Высота (в дюймах)	0,902 inch
Глубина	47,7 мм	Глубина (дюймов)	1,878 inch
Масса нетто	29,548 g		
Упаковка			
Упаковка	Ящик	Длина VPE	338 мм
VPE c	130 мм	Высота VPE	54 мм
Типовые испытания			
Испытание: Прочность маркировки	Стандарт	DIN	N EN 61984, раздел 7.3.2/09.02, используя
попытание. Про шесть шаркировки	Стандарт		разец из DIN EN 60068-2-70/07.96
	Испытание	оти ша	метка о происхождении, обозначение типа,
	Оценивание		··· ступно
	Испытание		ОЧНОСТЬ
	Оценивание		ойдено
Испытание: Незадействование (невзаимозаменяемость)	Стандарт	DIN	 N EN 61984, раздел 6.3 и 6.9.1/09.02, DIN I 60512-13-5 / 11.08
	Испытание		звернуто на 180° с кодирующими ементами
	Оценивание	про	ойдено
	Испытание		звернуто на 180° без кодирующих ементов
	Оценивание	про	ойдено
Испытание: Зажимное поперечное сечение	Стандарт		N EN 60999-1, раздел 7 и 9.1/12.00, DIN EN 1947-1, раздел 8.2.4.5.1/04.08
	Тип проводника		ип провода и его цельный 0,5 мм² оперечное сечение
			ип провода и его многожильный 0,5 мм² оперечное сечение
			ип провода и его цельный 6 мм² оперечное сечение
		Tı	ип провода и его многожильный 6 мм² оперечное сечение
			ип провода и его — AWG 24/1 оперечное сечение
		Tı	ип провода и его AWG 24/19 оперечное сечение
		Tı	ип провода и его — AWG 14/1 оперечное сечение
		Tı	ип провода и его — AWG 14/19 оперечное сечение
	Оценивание		ойдено



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	0,3 кг
	Тип проводника	Тип провода и его H05V-U0.5 поперечное сечение
		Тип провода и его H05V-K0.5 поперечное сечение
		Тип провода и его AWG 20/1 поперечное сечение
		Тип провода и его AWG 20/19 поперечное сечение
	Оценивание	пройдено
	Требование	1,4 кг
	Тип проводника	Тип провода и его H07V-U6 поперечное сечение
		Тип провода и его H07V-K6 поперечное сечение
		Тип провода и его AWG 10/1 поперечное сечение
		Тип провода и его AWG 10/19 поперечное сечение
	Оценивание	пройдено
Лспытание на выдергивание	Стандарт	DIN EN 60999-1, раздел 9.5/12.00
	Требование	≥20 N
	Тип проводника	Тип провода и его H05V-U0.5 поперечное сечение
		Тип провода и его H05V-K0.5 поперечное сечение
		Тип провода и его AWG 20/1 поперечное сечение
		Тип провода и его AWG 20/19 поперечное сечение
	Оценивание	пройдено
	Требование	≥80 H
	Тип проводника	Тип провода и его H07V-U6 поперечное сечение
		Тип провода и его H07V-K6 поперечное сечение
		Тип провода и его AWG 10/1 поперечное сечение
		Тип провода и его AWG 10/19 поперечное сечение
	Оценивание	пройдено

Системные параметры

Серия изделия	OMNIMATE Power —	Вид соединения	-
	серия BV/SV 7.62HP	_	Полевое соединение
Метод проводного соединения	PUSH IN	<u>Шагв мм (P)</u>	7,62 мм
Шаг в дюймах (P)	0,3 inch	Направление вывода кабеля	180°
Количество полюсов	4	L1 в мм	30,48 мм
L1 в дюймах	1,2 inch	Количество полюсных рядов	1
Расчетное сечение		Защита от прикосновения согласно	защита от доступа
	6 mm ²	DIN VDE 57 106	пальцем
Защита от прикосновения согласно		Объемное сопротивление	
DIN VDE 0470	IP 20	•	4,50 мОм
Кодируемый	Да	Длина зачистки изоляции	12 мм
Лезвие отвертки	0,6 x 3,5		25
Усилие вставки на полюс, макс.	17 N	Усилие вытягивания на полюс, макс.	15 N



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Данные о материалах

Изоляционный материал	PA GF	Цветовой код	черный
Таблица цветов (аналогич.)	RAL 9011	Группа изоляционного материала	II
Сравнительный показатель пробоя	ı	Прочность изоляции	
(CTI)	>= 500		≥ 10 ⁸ Ω
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Материал контакта	Медный сплав
Поверхность контакта		Структура слоев штепсельного	
	луженые	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	1,	Температурный диапазон монтажа,	
мин.	-25 °C	макс.	125 °C

Провода, подходящие для подключения

Диапазон зажима, мин.	0,5 mm ²
Диапазон зажима, макс.	10 mm ²
Одножильный, мин. H05(07) V-U	0,5 mm ²
Одножильный, макс. H05(07) V-U	10 mm ²
многожильный, макс. H07V-R	10 mm ²
Гибкий, мин. H05(07) V-K	0,5 mm ²
Гибкий, макс. H05(07) V-K	10 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.	
	40

C кабельным наконечником согласно $10 \ mm^2$ 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 0	<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	тонкожиль	ный провод
		номин.	1 mm ²	
	кабельный наконечник	Длина снятия изоляции	номин.	15 мм
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H1,0/18 G	<u>E</u>
	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 17 апреля 2021 г.		проводов		
, , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Сечение подсоединяемого провода	Тип	_	ный провод
Статус каталога 09.04.2021 / Пр	аво на внесение технических изменений кабельный наконечник	номин. Сохранено. 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 (Р), Длина кабельных наконечников подбирается в зависимости от типа продукта и номинального

напряжения.

Номинальные характеристики по ІЕС

пройдены испытания по стандарту	IEC 60664-1, IEC 61984	Номинальный ток, мин. кол-во контактов (Tu = 20 °C)	57 A
Номинальный ток, макс. кол-во контактов (Tu = 20 °C)	51 A	Номинальный ток, мин. кол-во контактов (Tu = 40 °C)	57 A
Номинальный ток, макс. кол-во контактов (Tu = 40 °C)	45 A	Номинальное импульсное напряжени при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения II/2	
Номинальное импульсное напряжени при категории помехозащищенности Категория загрязнения III/2		Номинальное импульсное напряжени при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/3	
Номинальное импульсное напряжени при категории помехозащищенности Категория загрязнения II/2		Номинальное импульсное напряжени при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/2	
Номинальное импульсное напряжени при категории помехозащищенности Категория загрязнения III/3		Устойчивость к воздействию кратковременного тока	3 х 1 сек. с 420 А

Номинальные характеристики по CSA

Номинальное напряжение (группа		Номинальное напряжение (группа	
использования B/CSA)	600 V	использования C/CSA)	600 V
Номинальное напряжение (группа		Номинальный ток (группа	
использования D/CSA)	600 V	использования B/CSA)	33 A
Номинальный ток (группа		- Номинальный ток (группа	
использования C/CSA)	33 A	использования D/CSA)	5 A
Поперечное сечение подключаемого		Поперечное сечение подключаемого	
провода AWG, мин.	AWG 24	провода AWG, макс.	AWG 8

Номинальные характеристики по UL 1059



Сертификат № (cURus)

Номинальное напряжение (группа использования B/UL 1059)	600 V
Номинальное напряжение (группа использования D/UL 1059)	600 V
Номинальный ток (группа использования C/UL 1059)	39 A
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 24
Ссылка на утвержденные значения	В технических характеристиках приведены максимально значения, подробные

Номинальное напряжение (группа использования C/UL 1059)	600 V
Номинальный ток (группа использования B/UL 1059)	39 A
Номинальный ток (группа использования D/UL 1059)	5 A
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 8

E60693

Классификации

Институт (cURus)

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

Дата создания 17 апреля 2021 г. 21:09:23 CEST

сведения см. в сертификате об утверждении.



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 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. МFX и MSFX: X= положение среднего фланца, например MF2, MSF3 Длительное хранение продукта при средней температуре 50°C и средней влажности 70%, 36 месяцев

Сертификаты

Сертификаты	c FAL ®us		
ROHS	Соответствовать		
UL File Number Search	E60693		

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о				
соответствии	Declaration of the Manufacturer			
Пользовательская документация	Operating Instruction BVF			
	QR-Code product handling video			
Брошюра/каталог	Catalogues in PDF-format			



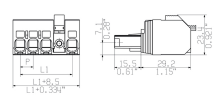
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

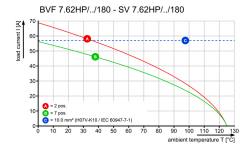
Dimensional drawing

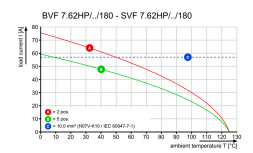


Connection diagram

6	M(S)F6	0	0	0	0	0	Х	0
6	M(S)F5	0	0	0	0	Х	0	0
6	M(S)F4	0	0	0	Х	0	0	0
6	M(S)F3	0	0	Х	0	0	0	0
6	M(S)F2	0	X	0	0	0	0	0
5	M(S)F5	0	0	0	0	Х	0	
5	M(S)F4	0	0	0	Х	0	0	
5	M(S)F3	0	0	Х	0	0	0	
5	M(S)F2	0	X	0	0	0	0	
4	M(S)F4	0	0	0	Х	0		
4	M(S)F3	0	0	Х	0	0		
4	M(S)F2	0	X	0	0	0		
3	M(S)F3	0	0	Х	0			
3	M(S)F2	0	X	0	0			
2	M(S)F2	0	X	0				
		1	2	3	4	5	6	7
NO OF POLES	X = MIDDLE FLANGE POSITION	POS. 1 2 3 4 5						

Graph Graph





Graph

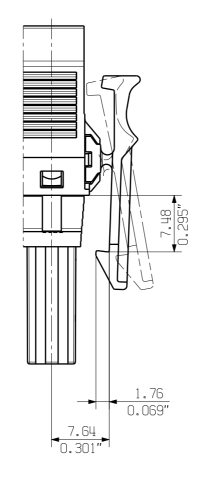
Преимущество изделия



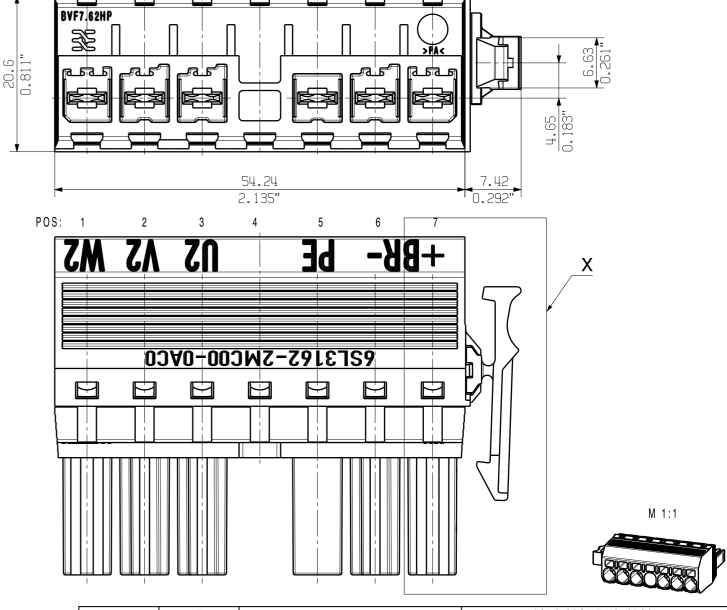
Outlet direction: 90° und 180°

7.62

Representation of the actuated retaining hook



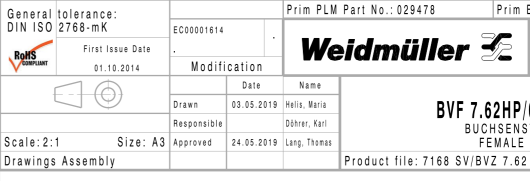
Plastic PA GF Retaining hook PA red Contact base material Cu-Leg Coating thickness - plug contact $6-8\mu m$ Sn material tension spring Steel Alloyed Crimp dimensions 5.0X4.0mm



45.72

1.8"

65L3162-2MC00-0AC0 2503040000 BVF 7.62HP/06/180 SN BK BX SO ٦N ЬΕ +BB-MS ۸5 1987300000 BVF 7.62HP/06/180 SN BK BX SO 1 ٦N ЬE +BB-Bedr. 5 6 ERP Fläche/ Bezeichnung/ Nummer/ description printing Bedruckung/printing number area Prim ERP Part No.: 1987300000



BVF 7.62HP/06/180 SO BUCHSENSTECKER FEMALE PLUG

60834

Sheet 01 of 01 sheets

Drawing no.

(10)

Issue no

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.

accordance to IEC 664 / VDE 0110.

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

The current-carrying capacity and pitch tolerance is to