

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия























Изображение аналогичное

Гнездовой соединитель 180° с технологией соединения PUSH IN для проводов сечением $6~{\rm mm^2}$ 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: 2, 180°, PUSH IN, Диапазон зажима, макс.: 10 mm², Ящик
Номер для заказа	<u>1060440000</u>
Тип	BVF 7.62HP/02/180F SN BK BX
GTIN (EAN)	4032248810086
Кол.	50 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 6 апреля 2021 г. 20:34:23 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	20 мм	Высота (в дюймах)	0,787 inch
Глубина	44,7 мм	Глубина (дюймов)	1,76 inch
Масса нетто	13,6 g		

Упаковка

Упаковка	Ящик	Длина VPE	55 мм
VPE c	135 мм	Высота VPE	350 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, шаг
	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 / 11.08
	Испытание	развернуто на 180° с кодирующими элементами
	Оценивание	пройдено
	Испытание	развернуто на 180° без кодирующих элементов
	Оценивание	пройдено
Испытание: Зажимное поперечное сечение	Стандарт	DIN EN 60999-1, раздел 7 и 9.1/12.00, DIN EN 60947-1, раздел 8.2.4.5.1/04.08
	Тип проводника	Тип провода и его цельный 0,5 мм² поперечное сечение
		Тип провода и его многожильный 0,5 мм² поперечное сечение
		Тип провода и его цельный 6 мм² поперечное сечение
		Тип провода и его многожильный 6 мм ² поперечное сечение
		Тип провода и его AWG 24/1 поперечное сечение
		Тип провода и его AWG 24/19 поперечное сечение
		Тип провода и его AWG 14/1 поперечное сечение
		Тип провода и его AWG 14/19 поперечное сечение
	Оценивание	пройдено



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	
1спытание 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	Шаг в мм (Р)	7,62 мм
Шаг в дюймах (P)	0,3 inch	Направление вывода кабеля	180°
Количество полюсов	2	L1 в мм	7,62 мм
L1 в дюймах	0,3 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	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 (CTI)	>= 500	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.	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	
C наконечником DIN 46 228/4, мин	0,5 mm ²	
C наконечником DIN 46 228/4, мак	6 mm ²	
с обжимной втулкой для фиксации	0,5 mm ²	
концов проводов, DIN 46228 часть 1		
мин.		

С 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	тонкожиль	ный провод
	1 11	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		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	<u>W</u>
	Сечение подсоединяемого провода	Тип		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		ный провод
		номин.	1,5 mm ²	10 -
	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	<u>SW</u>
	Сечение подсоединяемого провода	Тип		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 6 апреля 2021 г. 2		проводов		
	Сечение подсоединяемого провода	Тип		ный провод
	аво на внесение технических изменений кабельный наконечник	номин. Гсохранено. Длина снятия	6 mm ²	12 мм 5
		изоляции	•	



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		Номинальный ток, мин. кол-во	
	IEC 60664-1, IEC 61984	контактов (Tu = 20 °C)	57 A
Номинальный ток, макс. кол-во		Номинальный ток, мин. кол-во	
контактов (Tu = 20 °C)	51 A	контактов (Tu = 40 °C)	57 A
Номинальный ток, макс. кол-во		Номинальное импульсное напряжение	Э
контактов (Tu = 40 °C)		при категории помехозащищенности/	•
	45 A	Категория загрязнения II/2	1 000 V
Номинальное импульсное напряжени	ie	Номинальное импульсное напряжение	Э
при категории помехозащищенности	/	при категории помехозащищенности/	,
Категория загрязнения III/2	1 000 V	Категория загрязнения III/3	800 V
Номинальное импульсное напряжени	ie	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	ie	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)

	•		200039-1121690
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)	100 (100 (100 (100 (100 (100 (100 (100 	Сертификат № (cURus)	
	c Wus		E60693
Номинальное напряжение (группа использования B/UL 1059)	600 V	Номинальное напряжение (группа использования С/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			
ETIM 6.0	EC002638	ETIM 7.0	EC002638
ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-44-03-09 27-44-03-09	ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-44-03-09 27-46-02-02
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. Длительное хранение продукта при средней температуре 50 °C и средней влажности 70%, 36 месяцев

Сертификаты

⊕ c 712″us III Сертификаты

ROHS	Соответствовать	
UL File Number Search	E60693	

Справочный листок технических данных



BVF 7.62HP/02/180F 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	<u>STEP</u>	
Технические данные	EPLAN, WSCAD	
Уведомление об изменении продукта	2018, March - BVF 7.62HP 2-pole version, fixed coding at pole 1	
Пользовательская документация	Operating Instruction BVF	
	QR-Code product handling video	



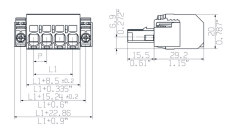
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

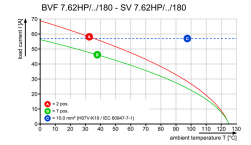
www.weidmueller.com

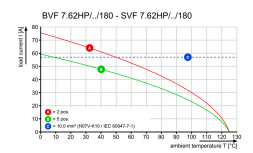
Изображения

Dimensional drawing



Graph Graph





Graph

BVF 7.62HP/../180 - SV 7.62HP/../270 20 10 2 pos. 30 40 2 pos. 6 8.0 mm² (H07V-K6 / IEC 80947-7-1) 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 30 ambient temperature T [°C]

Преимущество изделия



Outlet direction: 90° und 180°