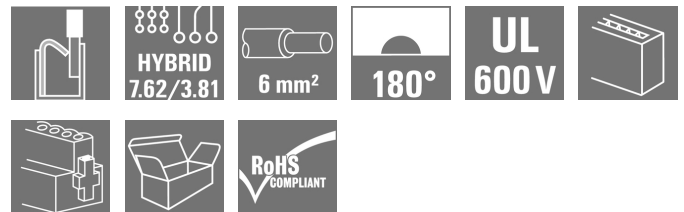


BVFL 7.62HP/05/180MSF4 BCF/06R SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Изображение изделия

Гнездовой разъем на 180° с контактами питания и сигнальными контактами, подсоединением проводов с применением технологии PUSH IN, шаг 7,62.

Соответствует требованиям IEC 61800-5-1, а контакты питания соответствуют UL 1059, Класс C, 600 В. С регулируемым, самоблокирующимся толкателем для открытия точки контакта.

Самостопорящийся средний фланец с автоматической блокировкой уменьшает необходимое свободное место на один шаг по ширине по сравнению с обычными решениями. По выбору также имеется с дополнительным крепежным винтом.

Основные данные для заказа

Исполнение	Штекерный соединитель печатной платы, Гнездовой разъем, 7.62 мм, Количество полюсов: 5, 180°, PUSH IN, Диапазон зажима, макс. : 6 мм ² , Ящик
Номер для заказа	2549600000
Тип	BVFL 7.62HP/05/180MSF4 BCF/06R SN BK BX
GTIN (EAN)	4050118559132
Кол.	30 Шт.
Продуктное отношение	IEC: 1000 V / 38 A / 0.5 - 6 mm ² UL: 600 V / 35 A / AWG 24 - AWG 8
Упаковка	Ящик

Дата создания 11 апреля 2021 г. 13:10:04 CEST

BVFL 7.62HP/05/180MSF4 BCF/06R SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Масса нетто 36,184 g

Упаковка

Упаковка	Ящик	Длина VPE	350 мм
VPE с	135 мм	Высота VPE	47 мм

Провода, которые можно подсоединить (гибридн.)

Диапазон зажима, номин. соединение (гибридн.)	мин.	0,5 mm ²
	макс.	10 mm ²
	Гибридный компонент	Power
	мин.	0,2 mm ²
	макс.	1,5 mm ²
Гибридный компонент	Signal	
Диапазон зажима, номин. соединение (питание)	0.5... 10 mm ²	
Диапазон зажима, номин. соединение (сигнал)	0.2... 1.5 mm ²	
Сечение подсоединяемого провода AWG (гибридн.)	Поперечное сечение подключаемого провода AWG 8 AWG, макс.	
	Поперечное сечение подключаемого провода AWG 24 AWG, мин.	
	Гибридный компонент	Power
	Поперечное сечение подключаемого провода AWG 16 AWG, макс.	
	Поперечное сечение подключаемого провода AWG 26 AWG, мин.	
Гибридный компонент	Signal	
Сечение провода для разъема (питание)	AWG 24...AWG 8	
Сечение провода AWG для разъема (сигнал)	AWG 26...AWG 16	
одножильный, H05(07) V-U (гибридн.)	Гибридный компонент	Power
	макс.	10 mm ²
	мин.	0,5 mm ²
	Гибридный компонент	Signal
	макс.	1,5 mm ²
мин.	0,14 mm ²	
одножильный, H05(07) V-U (питание)	0.5... 10 mm ²	
одножильный, H05(07) V-U (сигнал)	0.14... 1.5 mm ²	
гибкий, H05(07) V-K (гибридн.)	мин.	0,5 mm ²
	макс.	6 mm ²
	Гибридный компонент	Power
	мин.	0,14 mm ²
	макс.	1,5 mm ²
Гибридный компонент	Signal	
гибкий, H05(07) V-K (питание)	0.5...6 mm ²	
гибкий, H05(07) V-K (сигнал)	0.14...1.5 mm ²	
с кабельным наконечником с манжетой, DIN 46 228/4 (гибридн.)	макс.	6 mm ²
	Гибридный компонент	Power
	мин.	0,5 mm ²
	макс.	1,5 mm ²
	Гибридный компонент	Signal
мин.	0,25 mm ²	

BVFL 7.62HP/05/180MSF4 BCF/06R SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Технические данные

с кабельным наконечником с манжетой (питание)	0.5...6 mm ²	
с кабельным наконечником с манжетой, DIN 46 228/4 (сигнал)	0.25...1.5 mm ²	
с кабельным наконечником, по стандарту DIN 46 228/1 (гибридн.)	макс.	6 mm ²
	Гибридный компонент	Power
	мин.	0,5 mm ²
	макс.	1,5 mm ²
	Гибридный компонент	Signal
с кабельным наконечником по стандарту DIN 46 228/1 (питание)	0.5...6 mm ²	
с кабельным наконечником по стандарту DIN 46 228/1 (сигнал)	0.25...1.5 mm ²	

Системные характеристики – гибридное поле | Технические данные

Длина зачистки (гибридн.)	Гибридный компонент	Signal			
	номин.	8 мм			
длина зачистки (сигнал)	8 mm				
Шаг в мм (гибридн.)	Гибридный компонент	Signal			
	номин.	3,81 мм			
Шаг в мм (сигнал)	3.81 mm				
Шаг в дюймах (гибридн.)	номин.	0,15 inch			
	Гибридный компонент	Signal			
Шаг в дюймах (сигнал)	0.15 inch				
Количество контактов (гибридн.)	номин.	6			
	Гибридный компонент	Signal			
Количество контактов (сигнал)	6				
L2 в мм	7,62 мм				
L2 в дюймах	0,3 inch				
Количество рядов (гибридн.)	Гибридный компонент	Signal			
	Количество рядов	2			
Количество рядов (сигнал)	2				
Материал контактов (гибридн.)	Гибридный компонент	Signal			
	Материал контакта	CuMg			
Материал контактов (сигнал)	CuMg				
Поверхность контакта (гибридн.)	Гибридный компонент	Signal			
	Поверхность контакта	луженые			
Поверхность контакта (сигнал)	луженые				
Структура слоев штепсельного контакта (гибридн.)	Гибридный компонент	Signal	Прочность слоя	мин.	1 μ
				макс.	3 μ
			Материал	Ni	
				Прочность слоя	мин.
			макс.		8 μ
Материал	Sn				
Структура слоев штепсельного контакта (сигнал)	1-3 μ Ni / 4-8 μ Sn				
Номинальное импульсное напряжение для класса перенапряжения / степень загрязнения II/2 (гибридн.)	Гибридный компонент	Signal			
	номин.	400 V			
Номинальное напряжение для класса перенапряжения / степени загрязнения II/2 (сигнал)	400 V				
Номинальное импульсное напряжение для класса перенапряжения / степень загрязнения III/2 (гибридн.)	Гибридный компонент	Signal			
	номин.	320 V			

Дата создания 11 апреля 2021 г. 13:10:04 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

BVFL 7.62HP/05/180MSF4 BCF/06R SN BK BX

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

www.weidmuller.com

Технические данные

Номинальное напряжение для класса перенапряжения / степени загрязнения III/2 (сигнал)	320 V	
Номинальное импульсное напряжение для класса перенапряжения / степень загрязнения III/3 (гибридн.)	Гибридный компонент	Signal
	номин.	200 V
Номинальное напряжение для класса перенапряжения / степени загрязнения III/3 (сигнал)	200 V	
Номинальное импульсное напряжение для класса перенапряжения / степень загрязнения II/2 (гибридн.)	Гибридный компонент	Signal
	номин.	4 kV
Номинальное импульсное напряжение для класса перенапряжения / степени загрязнения II/2 (сигнал)	4 kV	
Номинальное импульсное напряжение для класса перенапряжения / степень загрязнения III/2 (гибридн.)	Гибридный компонент	Signal
	номин.	4 kV
Номинальное импульсное напряжение для класса перенапряжения / степени загрязнения III/2 (сигнал)	4 kV	
Номинальное импульсное напряжение для класса перенапряжения / степень загрязнения III/3 (гибридн.)	Гибридный компонент	Signal
	номин.	4 kV
Номинальное импульсное напряжение для класса перенапряжения / степени загрязнения III/3 (сигнал)	4 kV	
Кратковременная допустимая токовая нагрузка (гибридн.)	Гибридный компонент	Signal
	Устойчивость к воздействию кратковременного тока	3 x 1 сек. с 80 A
Сопротивление коротковременно допустимому сквозному току (сигнал)	3 x 1 сек. с 80 A	
Расстояние утечки (гибридн.)	Гибридный компонент	Signal
	мин.	4,38 мм
Разделительное расстояние (гибридн.)	Гибридный компонент	Signal
	мин.	3,6 мм
Номинальное напряжение (группа использования В/CSA) (гибридн.)	Гибридный компонент	Signal
	номин.	300 V
Номинальное напряжение (группа использования В/CSA) (сигнал)	300 V	
Номинальное напряжение (группа использования С/CSA) (гибридн.)	Гибридный компонент	Signal
	номин.	50 V
Номинальное напряжение (группа использования С/CSA) (сигнал)	50 V	
Номинальное напряжение (группа использования D/CSA) (гибридн.)	Гибридный компонент	Signal
	номин.	300 V
Номинальное напряжение (группа использования D/CSA) (сигнал)	300 V	
Номинальный ток (группа использования В/CSA) (гибридн.)	Гибридный компонент	Signal
	номин.	9 A
Номинальный ток (группа использования В/CSA) (сигнал)	9 A	
Номинальный ток (группа использования С/CSA) (гибридн.)	Гибридный компонент	Signal
	номин.	9 A
Номинальный ток (группа использования С/CSA) (сигнал)	9 A	
Номинальный ток (группа использования D/CSA) (гибридн.)	Гибридный компонент	Signal
	номин.	9 A
Номинальный ток (группа использования D/CSA) (сигнал)	9 A	

Дата создания 11 апреля 2021 г. 13:10:04 CEST

BVFL 7.62HP/05/180MSF4 BCF/06R SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сечение подсоединяемого провода AWG	Гибридный компонент	Signal
	Поперечное сечение подключаемого провода AWG 26 AWG, мин.	
	Поперечное сечение подключаемого провода AWG 16 AWG, макс.	
Сечение подсоединяемого провода AWG (сигнал)	AWG 26...AWG 16	
Номинальное напряжение (группа использования В/UL 1059) (гибридн.)	Гибридный компонент	Signal
	номин.	300 V
Номинальное напряжение (группа использования В/UL 1059) (сигнал)	300 V	
Номинальное напряжение (группа использования С/UL 1059) (гибридн.)	Гибридный компонент	Signal
	номин.	50 V
Номинальное напряжение (группа использования С/UL 1059) (сигнал)	50 V	
Номинальное напряжение (группа использования D/UL 1059) (гибридн.)	Гибридный компонент	Signal
	номин.	300 V
Номинальное напряжение (группа использования D/UL 1059) (сигнал)	300 V	
Номинальный ток (группа использования В/UL 1059) (гибридн.)	Гибридный компонент	Signal
	номин.	5 A
Номинальный ток (группа использования В/UL 1059) (сигнал)	5 A	
Номинальный ток (группа использования С/UL 1059) (гибридн.)	Гибридный компонент	Signal
	номин.	5 A
Номинальный ток (группа использования С/UL 1059) (сигнал)	5 A	
Номинальный ток (группа использования D/UL 1059) (гибридн.)	Гибридный компонент	Signal
	номин.	5 A
Номинальный ток (группа использования D/UL 1059) (сигнал)	5 A	
Сечение подсоединяемого провода AWG	Гибридный компонент	Signal
	Поперечное сечение подключаемого провода AWG 26 AWG, мин.	
	Поперечное сечение подключаемого провода AWG 16 AWG, макс.	
Сечение провода для разъема (сигнал)	AWG 26...AWG 16	

Системные параметры

Серия изделия	OMNIMATE Power — серия BV/SV 7.62HP	Вид соединения	Полевое соединение
Метод проводного соединения	PUSH IN	Шаг в мм (P)	7,62 мм
Шаг в дюймах (P)	0,3 inch	Направление вывода кабеля	180°
Количество полюсов	5	L1 в мм	38,1 мм
L1 в дюймах	1,5 inch	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
Момент затяжки винта фланца, мин.	0,2 Nm	Момент затяжки винта фланца, макс.	0,3 Nm
Лезвие отвертки	0,6 x 3,5	Циклы коммутации	25

BVFL 7.62HP/05/180MSF4 BCF/06R SN BK BX

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 (СТИ)	>= 500	Класс пожаростойкости UL 94	V-0
Материал контакта	Медный сплав	Поверхность контакта	луженые
Структура слоев штепсельного контакта	6...8 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 концов проводов, DIN 46228 часть 1, мин.	0,5 mm ²
С кабельным наконечником согласно DIN 46 228/1, макс.	6 mm ²

BVFL 7.62HP/05/180MSF4 BCF/06R SN BK BX

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

www.weidmuller.com

Технические данные

Зажимаемый проводник	Сечение подсоединяемого провода	Тип	тонкожильный провод
		номин.	0,5 mm ²
кабельный наконечник		Длина снятия изоляции	номин. 14 мм
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H0.5/18 OR
Сечение подсоединяемого провода	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 GE
Сечение подсоединяемого провода	Сечение подсоединяемого провода	Тип	тонкожильный провод
		номин.	1,5 mm ²
кабельный наконечник		Длина снятия изоляции	номин. 15 мм
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H1.5/18D SW
		Длина снятия изоляции	номин. 12 мм
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H1.5/12
Сечение подсоединяемого провода	Сечение подсоединяемого провода	Тип	тонкожильный 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	Сечение подсоединяемого провода	Тип	тонкожильный провод
		номин.	2,5 mm ²
кабельный наконечник		Длина снятия изоляции	номин. 14 мм
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H2.5/19D BL
		Длина снятия изоляции	номин. 12 мм
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H2.5/12
Сечение подсоединяемого провода	Сечение подсоединяемого провода	Тип	тонкожильный 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 проводов	H4.0/20D GR
Дата создания 11 апреля 2021 г.	13:10:04 CEST	Тип	тонкожильный провод
Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений	Сечение подсоединяемого провода	номин.	6 mm ²
	кабельный наконечник	Длина снятия изоляции	номин. 14 мм

BVFL 7.62HP/05/180MSF4 BCF/06R SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klängenbergstraße 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 IEC

пройдены испытания по стандарту	IEC 60664-1, IEC 61984	Номинальный ток, мин. кол-во контактов (Tu = 20 °C)	38 A
Номинальный ток, макс. кол-во контактов (Tu = 20 °C)	38 A	Номинальный ток, мин. кол-во контактов (Tu = 40 °C)	34 A
Номинальный ток, макс. кол-во контактов (Tu = 40 °C)	34 A	Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения II/2	1 000 V
Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/2	1 000 V	Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/3	800 V
Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения II/2	6 kV	Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/2	8 kV
Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/3	8 kV	Устойчивость к воздействию кратковременного тока	3 x 1 сек. с 420 A

Номинальные характеристики по UL 1059

Институт (cURus)		Сертификат № (cURus)	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)	35 A
Номинальный ток (группа использования C/UL 1059)	35 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 максимальные значения, подробные сведения см. в сертификате об утверждении.		

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

BVFL 7.62HP/05/180MSF4 BCF/06R SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Технические данные**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"> • Технические данные приведены для силовых контактов • Технические данные сигнальных контактов 50 В/5 А, длина снятия изоляции 8 мм • Дополнительные цвета — по запросу • Номинальный ток указан для номин. сечения и мин. числа контактов. • Кабельный наконечник с изоляцией согласно DIN 46228/4 • Кабельный наконечник без изоляции согласно DIN 46228/1 • 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 • MFX 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



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E60693

Загрузки

Уведомление об изменении продукта	EN - Change of isolation material DE - Werkstoffänderung Pusher
Пользовательская документация	Operating Instruction BVFL hybrid QR-Code product handling video

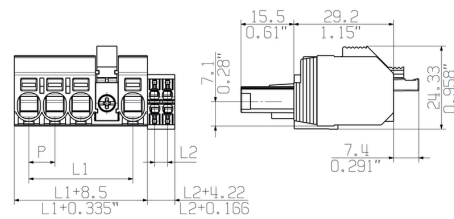
BVFL 7.62HP/05/180MSF4 BCF/06R SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Изображения

Dimensional drawing



Graph

