

BVF 7.62HP/06/180MF6 SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

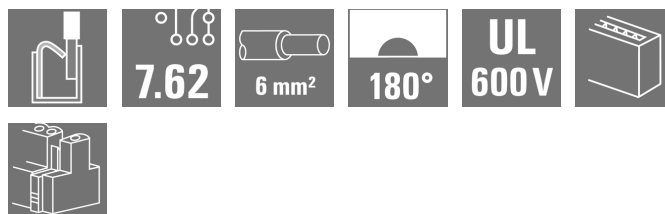
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия



Гнездовой соединитель 180° с технологией соединения PUSH IN для проводов сечением 6 мм² с шагом 7,62

Соответствует требованиям стандартов UL1059 600 В, класс C, 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: 6, 180°, PUSH IN без исполнительного устройства, Пружинное соединение, Диапазон зажима, макс. : 10 mm ² , Ящик
Номер для заказа	2630300000
Тип	BVF 7.62HP/06/180MF6 SN BK BX
GTIN (EAN)	4050118634006
Кол.	25 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 4 июля 2024 г. 19:24:01 CEST

Статус каталога 29.06.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

BVF 7.62HP/06/180MF6 SN BK BX**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Глубина	47,7 мм	Глубина (дюймов)	1,878 inch
Высота	22,9 мм	Высота (в дюймах)	0,902 inch
Масса нетто	0 g		

Упаковка

Упаковка	Ящик	Длина VPE	338 мм
VPE с	130 мм	Высота VPE	33 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 (взаимозаменяемость)	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 поперечное сечение	цельный 0,5 мм ²
		Тип провода и его поперечное сечение	многожильный 0,5 мм ²
		Тип провода и его поперечное сечение	цельный 6 мм ²
		Тип провода и его поперечное сечение	многожильный 6 мм ²
		Тип провода и его поперечное сечение	AWG 24/1
		Тип провода и его поперечное сечение	AWG 24/19
		Тип провода и его поперечное сечение	AWG 14/1
		Тип провода и его поперечное сечение	AWG 14/19
	Оценивание	пройдено	

BVF 7.62HP/06/180MF6 SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Испытание на повреждение из-за случайного ослабления проводов	Стандарт	DIN EN 60999-1, раздел 9.4/12.00
	Требование	0,3 кг
	Тип проводника	Тип провода и его по- H05V-U0.5 перечное сечение
		Тип провода и его по- H05V-K0.5 перечное сечение
		Тип провода и его по- AWG 20/1 перечное сечение
		Тип провода и его по- AWG 20/19 перечное сечение
	Оценивание	пройдено
	Требование	1,4 кг
	Тип проводника	Тип провода и его по- H07V-U6 перечное сечение
		Тип провода и его по- H07V-K6 перечное сечение
		Тип провода и его по- AWG 10/1 перечное сечение
		Тип провода и его по- AWG 10/19 перечное сечение
	Оценивание	пройдено
Испытание на выдергивание	Стандарт	DIN EN 60999-1, раздел 9.5/12.00
	Требование	≥20 N
	Тип проводника	Тип провода и его по- H05V-U0.5 перечное сечение
		Тип провода и его по- H05V-K0.5 перечное сечение
		Тип провода и его по- AWG 20/1 перечное сечение
		Тип провода и его по- AWG 20/19 перечное сечение
	Оценивание	пройдено
	Требование	≥80 N
	Тип проводника	Тип провода и его по- H07V-U6 перечное сечение
		Тип провода и его по- H07V-K6 перечное сечение
		Тип провода и его по- AWG 10/1 перечное сечение
		Тип провода и его по- AWG 10/19 перечное сечение
	Оценивание	пройдено

Системные параметры

Серия изделия	OMNIMATE Power — серия BV/SV 7.62HP	Вид соединения	Полевое соединение
Метод проводного соединения	PUSH IN без исполнительного устройства, Пружинное соединение	Шаг в мм (P)	7,62 мм
Шаг в дюймах (P)	0,3 "	Направление вывода кабеля	180°
Количество полюсов	6	L1 в мм	45,72 мм
L1 в дюймах	1,8 "	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
Вид защиты	IP20	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

BVF 7.62HP/06/180MF6 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	Сплав меди	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.	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 концов проводов, DIN 46228 часть 1, мин.	0,5 mm ²
С кабельным наконечником согласно DIN 46 228/1, макс.	10 mm ²

BVF 7.62HP/06/180MF6 SN BK BX

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

www.weidmueller.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	H0.5/12 OR				
	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	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	Тип	тонкожильный 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	тонкожильный 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 BL				
		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 4 июля 2024 г. 19:24:01 CEST		Сечение подсоединяемого провода	Тип	тонкожильный провод	
		Статус каталога 29.06.2024 / Право на внесение технических изменений		номин.	6 mm ²		
	кабельный наконечник			Длина снятия изоляции	номин.	12 мм	

BVF 7.62HP/06/180MF6 SN BK BX

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 IEC

пройдены испытания по стандарту IEC 60664-1, IEC 61984		Номинальный ток, мин. кол-во контактов (T _u = 20 °C) 57 A	
Номинальный ток, макс. кол-во контактов (T _u = 20 °C) 51 A		Номинальный ток, мин. кол-во контактов (T _u = 40 °C) 57 A	
Номинальный ток, макс. кол-во контактов (T _u = 40 °C) 45 A		Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащитности/Категория загрязнения II/2 1 000 V	
Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащитности/Категория загрязнения III/2 1 000 V		Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащитности/Категория загрязнения III/3 800 V	
Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащитности/Категория загрязнения II/2 6 kV		Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащитности/Категория загрязнения III/2 8 kV	
Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащитности/Категория загрязнения III/3 8 kV		Устойчивость к воздействию кратковременного тока 3 x 1 сек. с 420 A	
Зазор, мин. 10,4 мм		Расстояние утечки, мин. 12,7 мм	

Номинальные характеристики по CSA

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	

Номинальные характеристики по UL 1059

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	

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	

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC /

Дата создания 4 июля 2024 г. 19:24:01 CEST

Статус каталога 29.06.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

BVF 7.62HP/06/180MF6 SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 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">• Дополнительные варианты 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.• 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

Загрузки

Уведомление об изменении продукта	20220208 Visual change Temporarily different color for connectors and accessories 20220208 Visuelle Änderung Vorübergehend anderer Farbton für Steckverbinder und Zubehör
Пользовательская документация	QR-Code product handling video
Каталог	Catalogues in PDF-format

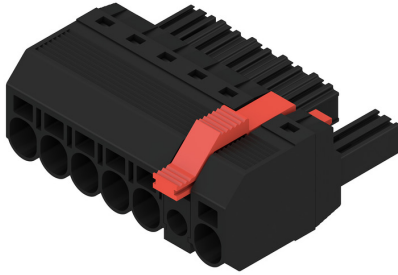
BVF 7.62HP/06/180MF6 SN BK BX

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

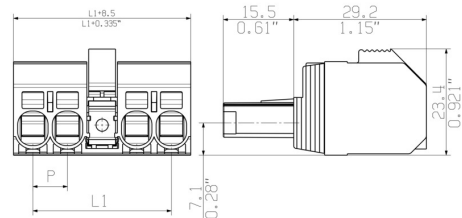
www.weidmueller.com

Изображения

Изображение изделия



Dimensional drawing



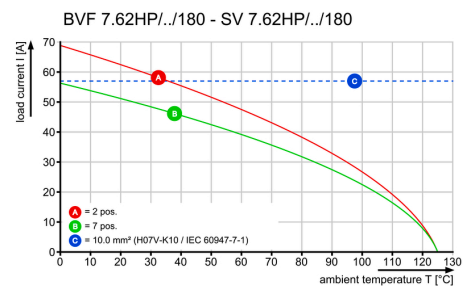
Изображение аналогичное

Connection diagram

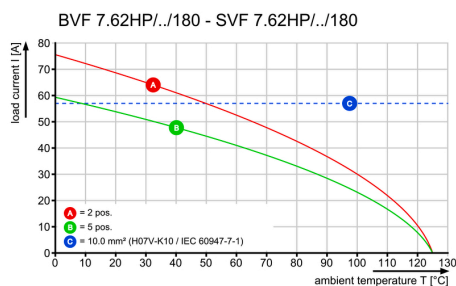
6	M(S)F6	o	o	o	o	o	X	o
6	M(S)F5	o	o	o	o	o	X	o
6	M(S)F4	o	o	o	X	o	o	o
6	M(S)F3	o	o	X	o	o	o	o
6	M(S)F2	o	X	o	o	o	o	o
5	M(S)F5	o	o	o	o	X	o	
5	M(S)F4	o	o	o	X	o	o	
5	M(S)F3	o	o	X	o	o	o	
5	M(S)F2	o	X	o	o	o	o	
4	M(S)F4	o	o	o	X	o		
4	M(S)F3	o	o	X	o	o		
4	M(S)F2	o	X	o	o	o		
3	M(S)F3	o	o	X	o			
3	M(S)F2	o	X	o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



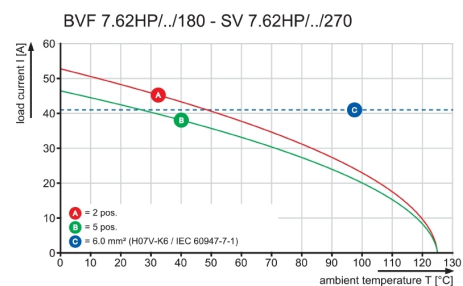
Graph



Graph



Graph



BVF 7.62HP/06/180MF6 SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Отвертка для винтов со шлицем



Отвертка для винтов со шлицем с круглым лезвием, SD DIN 5265, ISO 2380/2, выходной присоединительный размер согласно DIN 5264, ISO 2380/1, острое из хромистой стали - Chrom Top, рукоятка SoftFinish

Основные данные для заказа

Тип	SDS 0.8X4.5X125	Исполнение
Номер для заказа	403224820000	Отвертка, Отвертка
GTIN (EAN)	4032248266883	
Кол.	1 Шт.	

Кодирующие элементы



Втычная соединительная техника для силовоточной электроники оптимизирована для применения в современной приводной технике, например, стартерах, преобразователях частоты и серворегуляторах.

OMNIMATE Power устанавливает новые стандарты благодаря повышенной безопасности и инновационным решениям, таким как втычной экран, интегрированные сигнальные контакты или возможность управления одной рукой.

Ассортимент, включающий 3 серии продукции, дает дополнительные ограниченные применения до 1000 В (IEC) или 600 В (UL) преимущества:

- Масштабируемость с учетом применения: от компактного соединения 4 мм² для 29 А (IEC) или 20 А (UL) до надежного соединения 16 мм² для 76 А (IEC) или 54 А (UL)
- Неограниченное применение до 1000 В (IEC) или 600 В (UL)
- Разнообразные, адаптированные для конкретного случая применения варианты крепления

Наш сервис:

Создайте индивидуальную клемму на печатную плату, просто воспользовавшись нашим

Основные данные для заказа

Тип	BV/SV 7.62HP KO	Исполнение	Продуктивное отношение	Упаковка
Номер для заказа	403224860000	Штекерный соединитель печатной платы, Аксессуар, Элемент		Ящик
GTIN (EAN)	4032248608881	кодировки, черный, Количество полюсов: 1		
Кол.	50 Шт.			

BVF 7.62HP/06/180MF6 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Аксессуары

Crimping tools

**Инструменты для обжима кабельных наконечников с изоляцией и без нее**

- Принудительная блокировка гарантирует качественный обжим
- Возможность разблокировки в случае ошибки при работе

Основные данные для заказа

Тип	PZ 6/5	Исполнение
Номер для заказа	40011460000	Инструмент для обжима, Инструмент для обжима наконечников,
GTIN (EAN)	4008190165352	0.25mm ² , 6mm ² , Обжим с трапециевидной выемкой
Кол.	1 Шт.	

Экранирующая пластина

**Втычная соединительная техника для высокопоточной электроники оптимизирована для применения в современной приводной технике, например, стартерах, преобразователях частоты и серворегуляторах.**

OMNIMATE Power устанавливает новые стандарты благодаря повышенной безопасности и инновационным решениям, таким как втычной экран, интегрированные сигнальные контакты или возможность управления одной рукой. Ассортимент, включающий 3 серии продукции, дает дополнительные ограниченные применения до 1000 В (IEC) или 600 В (UL) преимущества:

- Масштабируемость с учетом применения: от компактного соединения 4 мм² для 29 А (IEC) или 20 А (UL) до надежного соединения 16 мм² для 76 А (IEC) или 54 А (UL)
- Неограниченное применение до 1000 В (IEC) или 600 В (UL)
- Разнообразные, адаптированные для конкретного случая применения варианты крепления

Наш сервис:

Создайте индивидуальную клемму на печатную плату, просто воспользовавшись нашим

Основные данные для заказа

Тип	BVF 7.62HP SH180 4-6 KIT	Исполнение	Продуктивное отношение	Упаковка
Номер для заказа	4032248899456	Штекерный соединитель печатной платы, Аксессуар, для подсоединения экрана, черный, Количество полюсов: 0		Ящик
GTIN (EAN)	4032248899456			
Кол.	25 Шт.			
Тип	BVF 7.62HP SH210 4-6 KIT	Исполнение	Продуктивное отношение	Упаковка
Номер для заказа	4032248899302	Штекерный соединитель печатной платы, Аксессуар, для подсоединения экрана, черный, Количество полюсов: 0		Ящик
GTIN (EAN)	4032248899302			
Кол.	25 Шт.			

BVF 7.62HP/06/180MF6 SN BK BX**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Аксессуары**

Тип	BVF 7.62HP SH150 4-6 KIT	Исполнение	Продуктное отношение	Упаковка
Номер для заказа	4032248899449	Штекерный соединитель печатной платы, Аксессуар, для		Ящик
GTIN (EAN)	4032248899449	подсоединения экрана, черный, Количество полюсов: 0		
Кол.	25 Шт.			

BVF 7.62HP/06/180MF6 SN BK BX

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

www.weidmueller.com

Изображения

Преимущество изделия



Installation without tools
Outlet direction: 90° und 180°