

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия

















Изображение аналогичное

Двухрядный сильноточный, с хорошими эксплуатационными характеристиками штыревой разъем, с фланцем или без него, для быстрой фиксации без инструмента. Оптимизирован для модулей «книжного формата» шириной 50 мм и более. С встроенным вариантом монтажа на стенке корпуса. Исключительная надежность и эксплуатационная безопасность благодаря 100% отказоустойчивости сопрягающихся профилей, уникальной кодировке и дополнительно заказываемому креплению на винтах во фланце.

Основные данные для заказа

Штекерный соединитель печатной платы,
Штырьковый соединитель, Розетка, Соединение
THT под пайку, 7.62 mm, Количество полюсов:
10, 270°, Длина контактного штифта (I): 3.2 mm,
луженые, черный, Ящик
<u>1523980000</u>
SVD 7.62HP/10/270F 3.2SN BK BX
4050118329759
18 Шт.
IEC: 1000 V / 47 A
UL: 300 V / 30 A

Дакавковдания 8 апреля 2021 г. 14:26:41 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Высота	41,9 мм	Высота (в дюймах)	1,65 inch
Высота, мин.	38,7 мм	 Глубина	48,9 мм
Глубина (дюймов)	1,925 inch	Масса нетто	51 g

Упаковка

Упаковка	Ящик	Длина VPE	0
VPE c	0	Высота VPE	0

Системные характеристики

Conveyence	OMMUNACTE Design	D.,	
Серия изделия	OMNIMATE Power — серия BV/SV 7.62HP	Вид соединения	Соединение с платой
Монтаж на печатной плате	Соединение ТНТ под	Шаг в мм (Р)	
	пайку		7,62 мм
Шаг в дюймах (Р)	0,3 inch	Угол вывода	270°
Количество полюсов	-	Количество контактных штырьков на	·
	10	полюс	3
Длина контактного штифта (I)	3,2 мм	Допуск на длину выводов под пайку	+0,1 / -0,3 mm
Размеры выводов под пайку	0,8 x 1,0 mm	Размеры выводов под пайку = допуск	d+0,1 / -0,1 mm
Диаметр монтажного отверстия (D)		Допуск на диаметр монтажного	
	1,4 мм	отверстия (D)	+ 0,1 мм
L1 в мм	30,48 мм	L1 в дюймах	1,2 inch
Количество рядов	2	Количество полюсных рядов	2
Защита от прикосновения согласно	Безопасный на ощупь на	Защита от прикосновения согласно	
DIN VDE 57 106	верхней части печатной	DIN VDE 0470	
	монтажной платы		IP 20
Объемное сопротивление	≤2 mΩ	Кодируемый	Да

Данные о материалах

Изоляционный материал	PA GF	Цветовой код	черный
Таблица цветов (аналогич.)	RAL 9011	Группа изоляционного материала	Т
Сравнительный показатель пробоя (CTI)	>= 600	Класс пожаростойкости UL 94	V-0
Материал контакта	Медный сплав	Поверхность контакта	луженые
Тип лужения	матовый	Структура слоев соединения под пай	ку 13 µm Ni / 48 µm Sn матовый
Структура слоев штепсельного контакта	48 µm Sn матовый	Температура хранения, мин.	-40 °C
Температура хранения, макс.	70 °C	Рабочая температура, мин.	-50 °C
Рабочая температура, макс.	120 °C	Температурный диапазон монтажа, мин.	-25 ℃
Температурный диапазон монтажа, макс.	120 °C		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Номинальные характеристики по ІЕС

пройдены испытания по стандарту		Номинальный ток, мин, кол-во	
проидены испытатия по стандарту	IEC 60664-1, IEC 61984	контактов (Tu = 20 °C)	47 A
Номинальный ток, макс. кол-во контактов (Tu = 20 °C)	47 A	Номинальный ток, мин. кол-во контактов (Tu = 40 °C)	42 A
Номинальный ток, макс. кол-во контактов (Tu = 40 °C)	42 A	Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения II/2	
Номинальное импульсное напряжени при категории помехозащищенности, Категория загрязнения III/2		Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/3	
Номинальное импульсное напряжени при категории помехозащищенности, Категория загрязнения II/2		Номинальное импульсное напряжение 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 192 А

Номинальные характеристики по CSA

Номинальное напряжение (групг	та	Номинальное напряжение (группа	a e
использования B/CSA)	300 V	использования C/CSA)	300 V
Номинальное напряжение (групг	па	Номинальный ток (группа	
использования D/CSA)	300 V	использования B/CSA)	25 A
Номинальный ток (группа		Номинальный ток (группа	
использования C/CSA)	25 A	использования D/CSA)	5 A

Номинальные характеристики по UL 1059

Институт (cURus)		Сертификат № (cURus)	
	C PERUS		E60693
Номинальное напряжение (группа использования B/UL 1059)	300 V	Номинальное напряжение (группа использования C/UL 1059)	300 V
Номинальное напряжение (группа использования D/UL 1059)	600 V	Номинальный ток (группа использования B/UL 1059)	30 A
Номинальный ток (группа использования C/UL 1059)	30 A	Номинальный ток (группа использования D/UL 1059)	5 A
Ссылка на утвержденные значения	В технических характеристиках приведены максимальное значения, подробные сведения см. в сертификате об утверждении.		

Классификации

ETIM 6.0	EC002637	ETIM 7.0	EC002637
ECLASS 9.0	27-44-04-02	ECLASS 9.1	27-44-04-02
ECLASS 10.0	27-44-04-02	ECLASS 11.0	27-46-02-01



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 Номинальный ток указан для номин. сечения и мин. числа контактов. 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

Сертификаты	c SAL °us
ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E60693

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о	
соответствии	Declaration of the Manufacturer
Технические данные	STEP



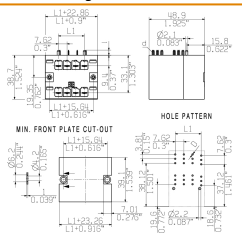
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

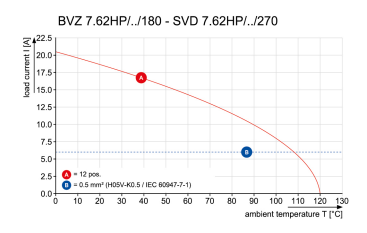
www.weidmueller.com

Изображения

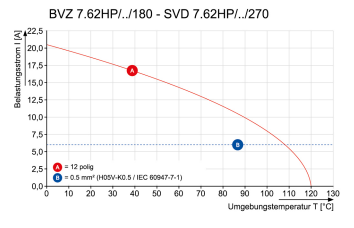
Dimensional drawing



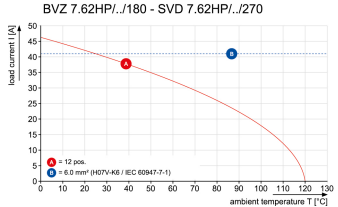
Graph



Graph



Graph



Преимущество изделия



High component density Small and compact pitch

Преимущество изделия



High component density Small and compact pitch



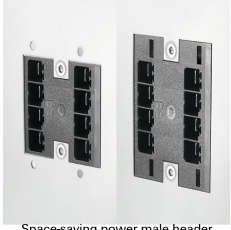
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Преимущество изделия



Space-saving power male header Through PUSH IN connection system

Approved



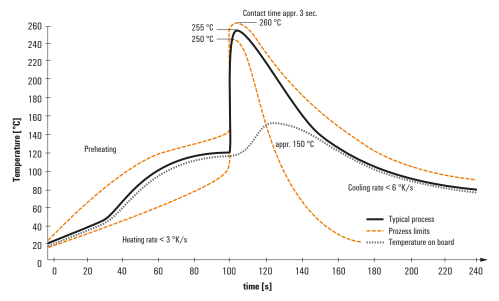
Recommended wave solderding profiles

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Single Wave:



Double Wave:



Wave soldering profiles

Wired connection elements should be processed in accordance with the DIN EN 61760-1 standard. We have included two recommendations for practical wave soldering profiles, with which Weidmüller PCB terminals and connectors are qualified.

When choosing a suitable profile for your application, the following factors also need to be considered:

- PCB thickness
- Proportion of Cu in the layers
- Single/double-sided assembly
- Product range
- Heating and cooling rates

The single and double wave profiles each indicate the recommended operating range, including the maximum soldering temperature of 260°C. In practice, the maximum soldering temperature is quite often well below the above maximum profile.