

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия



















Изображение аналогичное

Высокопроизводительный гнездовой соединитель со сварным соединением. Поэтапный монтаж без ущерба для полюсов или с использованием многофункционального запатентованного фланца для обеспечения безопасной, быстрой фиксации без использования инструмента. Максимальная эксплуатационная надежность и прочность соединения благодаря сопряженному профилю, исключающему неправильное подсоединение с уникальным кодированием, защитой от неправильной прокладки электропроводки и 4-точечным контактом.

Основные данные для заказа

Исполнение	Штекерный соединитель печатной платы, розеточная колодка, Фланец на винтах/с фиксатором, обратный, Соединение ТНТ под пайку, 7.62 mm, Количество полюсов: 7, 90°, Длина контактного штифта (I): 3.5 mm, луженые, черный, Ящик
Номер для заказа	<u>1928550000</u>
Тип	BVL 7.62HP/07/90SFI 3.5SN BK BX
GTIN (EAN)	4032248577774
Кол.	50 Шт.
Продуктное отношение	IEC: 1000 V / 56.8 A
Лата созлания 10	UL: 300 V / 35 A

Дата создания 10 апреля 2021 г. 17:48:16 CEST Упаковка

21,28 g



BVL 7.62HP/07/90SFI 3.5SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Pa	зм	en	ы	ик	ıac	сы
	3 IVI	CN		, ,	лач	, CDI

Масса нетто

У паковка			
Упаковка	Ящик	Длина VPE	104 мм
VPE c	100 мм	Высота VPE	300 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, тип материала
	Оценивание	доступно
	Испытание	прочность
	Оценивание	лройдено
Испытание: Незадействование (невзаимозаменяемость)	Стандарт	DIN EN 61984, раздел 6.3 и 6.9.1/09.02, DIN IEC 60512-7, раздел 5/05.94,
	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 8.2.4.5.1/12.02
	Тип проводника	Тип провода и его цельный 0,5 мм ² поперечное сечение
		Тип провода и его многожильный 0,5 мм ² поперечное сечение
		Тип провода и его цельный 6 мм ² 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 10/1 поперечное сечение
		Тип провода и его AWG 10/19 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	0,2 кг	
	Тип проводника	Тип провода и его AWG 24/1 поперечное сечение	
		Тип провода и его AWG 24/19 поперечное сечение	
	Оценивание	пройдено	
	Требование	0,3 кг	
	Тип проводника	Тип провода и его цельный 0,5 мм² поперечное сечение	
		Тип провода и его многожильный 0,5 мм ² поперечное сечение	
	Оценивание	пройдено	
	Требование	_1,4 кг	
	Тип проводника	Тип провода и его AWG 10/1 поперечное сечение	
		Тип провода и его AWG 10/19 поперечное сечение	
	Оценивание	пройдено	
Испытание на выдергивание	Стандарт	DIN EN 60999-1, раздел 9.5/12.00	
	Требование	≥10 N	
	Тип проводника	Тип провода и его AWG 24/1 поперечное сечение	
		Тип провода и его AWG 24/19 поперечное сечение	
	Оценивание	пройдено	
	Требование	≥20 N	
	Тип проводника	Тип провода и его H05V-U0.5 поперечное сечение	
		Тип провода и его H05V-K0.5 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 — серия BV/SV 7.62HP	Вид соединения	Соединение с платой
(5)			
Шаг в мм (Р)	7,62 мм	<u>Шаг в дюймах (P)</u>	0,3 inch
Количество полюсов	7	L1 в мм	45,72 мм
L1 в дюймах	1,8 inch	Количество рядов	1
Количество полюсных рядов		Защита от прикосновения согласно	защита от доступа
холи теетве полестых ридев		DIN VDE 57 106	пальцем, с
	1		проникновением
Защита от прикосновения согласно		Объемное сопротивление	
DIN VDE 0470	IP 20		2,00 мОм
Кодируемый	Да	Момент затяжки винта фланца, мин.	0,2 Nm
Момент затяжки винта фланца, макс.	0,3 Nm	Усилие вставки на полюс, макс.	7 N
Усилие вытягивания на полюс, макс.	4 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 пробо (СТІ)	я >= 500	Класс пожаростойкости UL 94	V-0
Материал контакта	Медный сплав	Поверхность контакта	луженые
Структура слоев соединения под	пайку 46 µm Sn матовый	Структура слоев штепсельного контакта	46 µm Sn матовый
Температура хранения, мин.	-40 °C	Температура хранения, макс.	70 °C
Рабочая температура, мин.	-50 °C	Рабочая температура, макс.	130 °C
Температурный диапазон монтаж мин.	a, -25 ℃	Температурный диапазон монтажа, макс.	130 °C

Номинальные характеристики по ІЕС

пройдены испытания по стандарту		Номинальный ток, мин. кол-во	
	IEC 60664-1, IEC 61984	контактов (Tu = 20 °C)	56,8 A
Номинальный ток, макс. кол-во		Номинальный ток, мин. кол-во	
контактов (Tu = 20 °C)	41 A	контактов (Tu = 40 °C)	41 A
Номинальный ток, макс. кол-во контактов ($Tu = 40$ °C)		Номинальное импульсное напряжени при категории помехозащищенности/	
	41 A	Категория загрязнения II/2	1 000 V
Номинальное импульсное напряжение		Номинальное импульсное напряжение	е
при категории помехозащищенности	/	при категории помехозащищенности/	•
Категория загрязнения III/2	630 V	Категория загрязнения III/3	630 V
Номинальное импульсное напряжени при категории помехозащищенности		Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/	
Категория загрязнения II/2	6 kV	Категория загрязнения III/2	6 kV
Номинальное импульсное напряжени	e	Устойчивость к воздействию	
при категории помехозащищенности	/	кратковременного тока	
Категория загрязнения III/3	6 kV		3 х 1 сек. с 420 А

Номинальные характеристики по CSA

Институт (CSA)	€ B:	Сертификат № (CSA)	
			200039-1534443
Номинальное напряжение (группа использования B/CSA)	300 V	Номинальное напряжение (группа использования C/CSA)	300 V
Номинальное напряжение (группа использования D/CSA)	600 V	Номинальный ток (группа использования B/CSA)	35 A
Номинальный ток (группа использования C/CSA)	35 A	Номинальный ток (группа использования D/CSA)	5 A
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

Номинальные характеристики по UL 1059

Институт (cURus)	, 51 1	Сертификат № (cURus)	
	U # 100	<u> </u>	E60693
Номинальное напряжение (группа использования B/UL 1059)	300 V	Номинальное напряжение (группа использования С/UL 1059)	300 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
Разделительное расстояние, мин.	6,9 мм	Расстояние утечки, мин.	9,66 мм
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

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 F Us Ⅲ	
ROHS	Соответствовать	
UL File Number Search	E60693	

Загрузки

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



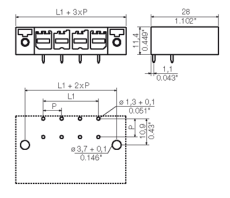
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

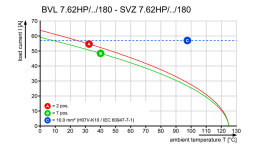
www.weidmueller.com

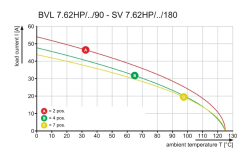
Изображения

Dimensional drawing

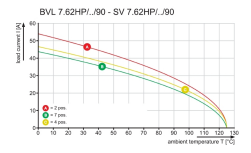


Graph Graph

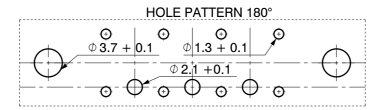


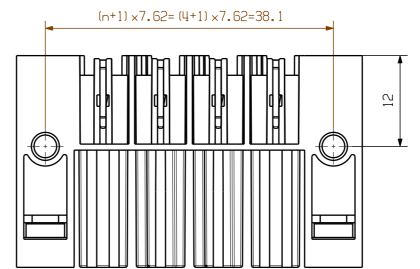


Graph



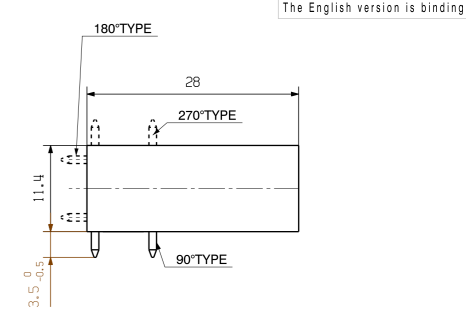
Dimensions without tolerances are no check dimensions



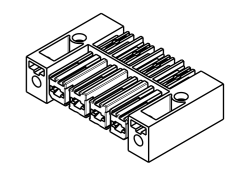


shown:BVL7.62HP/04/90/(270/180) FI

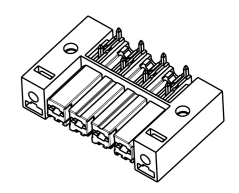
Supersedes:



Topview 90° type



SCALE: 1:1



Bottomview 90° type

Cat.no.:

Sheet 01 of 02 sheets

Drawing no.

For the mounting of PCBs, it should be noted that the rated data given in the catalogue relates only to the connection elements. The neccessary creepage and clearance paths must be observed in connection with the respective applicant in accordance to VDE 0110. The current-carrying capacity and pitch tolerance is to be determined according to IEC 60326 part 3 very fine.

Weidmueller connectors are tested to the DIN VDE 0627 standard, and are valid for its field of application. Provided that the connectors are used to the intended purpose, all requirements with respect to the occuring of electrical, mechanical, thermic and corrosive stress will be satisfied.

Approved

LANG_T

BVL7.62HP/02..07/...FI

BUCHSENLEISTE-LOETANSCHLUSS SOCKET CONNECTOR WITH SOLDER CONNECTION

Product file: BVL 7.62

7167

P= 7.62 Raster Pitch

 $D = { 0.051 + 0.01 \atop 0.051 + 0.004 }$

 $d = \frac{1.28}{0.05}$ "

.FI S NECTION



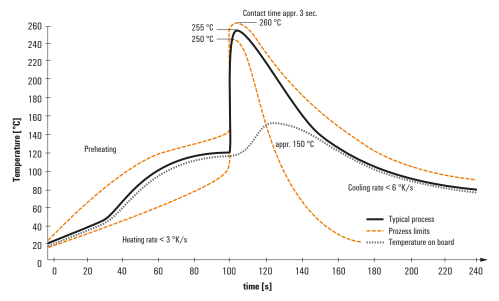
Recommended wave solderding profiles

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.