

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия















OMNIMATE Power для IT-сетей – масштабируемость до 50 кВА

Точные решения для особых требований

Большее соответствие нормам – меньше компромиссов: ОМNIMATE Power для IT-сетей задает новые стандарты благодаря серийно устанавливаемым деталям, которые должны облегчить проектирование и сертификацию, а также повысить безопасность эксплуатации. Результат для системы и преимущества для пользователя: неограниченное применение в IT-сетях 400 В благодаря защите от прикосновения согласно IEC 61800-5-1 (+ 5,5 мм), а также интуитивно понятной, безопасной работе с самофиксирующимся предохранительным фланцем, разработанным для работы одной рукой. Автоматическая блокировка при вставке гарантирует надежную работу.

В итоге: отсутствие дополнительных крышек на устройствах и отказ от компромиссов при сертификации благодаря практичному дизайну.

Основные данные для заказа

Исполнение	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый соединитель, Центральный фланец на винтах, Соединение ТНТ/ТНК под пайку, 7.62 mm, Количество полюсов: 3, 270°, Длина кон- тактного штифта (I): 2.6 mm, луженые, черный, Таре
Номер для заказа	<u>2546070000</u>
Тип	SV-SMT 7.62IT/03/270MSF2 2.6SN BK RL
GTIN (EAN)	4050118556100
Кол.	110 Шт.
Продуктное отношение	IEC: 1000 V / 41 A UL: 300 V / 40.5 A
Упаковка	Tape



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Глубина	28,3 мм	Глубина (дюймов)	1,114 inch
Высота	14 мм	Высота (в дюймах)	0,551 inch
Высота, мин.	11,4 мм	 Ширина	30,48 мм
Ширина (в дюймах)	1,2 inch	Масса нетто	6,6 g

Упаковка

Упаковка	Tape	Длина VPE	338 мм
VPE c	130 мм	Высота VPE	33 мм
Глубина ленты (Т2)	15,8 мм	Ширина ленты (Ш)	56 mm
Глубина ленты с кармашками (КО)	15,3 мм	Высота ленты с кармашками (АО)	28,4 мм
Ширина ленты с кармашками (ВО)	39,06 мм	Разделение кармашка ленты (Р1)	36 мм
Перфорация для разделения ленты (Е)	1,75 мм	Разделение кармашка ленты (F)	26,2 мм
Диаметр катушки с лентой ∅ (A)	330 mm	Поверхностное сопротивление	Rs = $10^9 - 10^{12} \Omega$

Системные характеристики

Серия изделия	OMNIMATE Power - ce-	Вид соединения	
•	рия BV/SV 7.62HP		Соединение с платой
Монтаж на печатной плате	Соединение THT/THR под	Шаг в мм (Р)	
	пайку		7,62 мм
Шаг в дюймах (P)	0,3 "	Угол вывода	270°
Количество полюсов		Количество контактных штырьков на	
	3	полюс	2
Длина контактного штифта (I)	2,6 мм	Допуск на длину выводов под пайку	+0,1 / -0,3 mm
Размеры выводов под пайку	0,8 x 1,0 mm	Диаметр монтажного отверстия (D)	1,4 мм
Допуск на диаметр монтажного отвер	-	L1 в мм	
стия (D)	+ 0,1 мм		22,86 мм
L1 в дюймах	0,9 "	Количество рядов	1
Количество полюсных рядов		Защита от прикосновения согласно	safe to back of hand above
	1	DIN VDE 57 106	the printed circuit board
Защита от прикосновения согласно		Вид защиты	IP20, в полностью смон-
DIN VDE 0470	IP 20		тированном состоянии
Объемное сопротивление	2,00 мОм	Момент затяжки винта фланца, мин.	0,2 Nm
Момент затяжки винта фланца, макс.	0,3 Nm	Циклы коммутации	25
Усилие вставки на полюс, макс.	12 N	Усилие вытягивания на полюс, макс.	7 N

Данные о материалах

Изоляционный материал	PA 9T	Цветовой код	черный
Таблица цветов (аналогич.)	RAL 9011	Группа изоляционного материала	1
Сравнительный показатель пробо	я	Прочность изоляции	
(CTI)	≥ 600		≥ 10 ⁸ Ω
Moisture Level (MSL)	1	Класс пожаростойкости UL 94	V-0
Материал контакта	Сплав меди	Поверхность контакта	луженые
Структура слоев соединения под	пайку 13 µm Ni / 46 µm Sn матовый	Структура слоев штепсельного контак та	- 13 µm Ni / 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	(a,	Температурный диапазон монтажа,	
мин.	-25 °C	макс.	130 °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 контак-	
пропрополнения по отапрарт,	IEC 60664-1, IEC 61984	тов (Tu = 20 °C)	41 A
Номинальный ток, макс. кол-во контак	-	Номинальный ток, мин. кол-во контак-	
тов (Tu = 20 °C)	41 A	тов (Tu = 40 °C)	41 A
Номинальный ток, макс. кол-во контак	-	Номинальное импульсное напряже-	
тов (Tu = 40 °C)		ние при категории помехозащищенно-	
	41 A	сти/Категория загрязнения II/2	1 000 V
Номинальное импульсное напряже-		Номинальное импульсное напряже-	
ние при категории помехозащищенно	-	ние при категории помехозащищенно-	
сти/Категория загрязнения III/2	630 V	сти/Категория загрязнения III/3	630 V
Номинальное импульсное напряже-		Номинальное импульсное напряже-	
ние при категории помехозащищенно	-	ние при категории помехозащищенно-	
сти/Категория загрязнения II/2	6 kV	сти/Категория загрязнения III/2	6 kV
Номинальное импульсное напряже-		Устойчивость к воздействию кратко-	
ние при категории помехозащищенно	-	временного тока	
сти/Категория загрязнения III/3	6 kV		3 х 1 сек. с 420 А
Зазор, мин.	6,9 мм	Расстояние утечки, мин.	9,6 мм

Номинальные характеристики по UL 1059

Институт (cURus)	A SE
·	
	L ARTHUR

нии.

Сертификат № (cURus)

	C = 100		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)	300 V	Номинальный ток (группа использования B/UL 1059)	40,5 A
Номинальный ток (группа использования C/UL 1059)	40,5 A	Номинальный ток (группа использования D/UL 1059)	10 A
Разделительное расстояние, мин.	6,9 мм	Расстояние утечки, мин.	9,6 мм
Ссылка на утвержденные значения	В технических характеристиках приведены максимальное значения, подробные сведения см. в сертификате об утвержде-		

Классификации

ETIM 6.0	EC002637	ETIM 7.0	EC002637
ETIM 8.0	EC002637	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-46-02-01	ECLASS 13.0	27-46-02-01

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	/



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 варианты 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. В соответствии с IEC 61984, OMNIMATE-соединители являются соединителями без отключающей способности (СОС). 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

Сертификаты

Сертификаты	c FAL "us
UL File Number Search	Сайт UL
Сертификат № (cURus)	E60693

Загрузки

Технические данные	CAD data – STEP
Уведомление об изменении продукта	20220105 Material change SV-SMT 7.62
	20220105 Materialänderung SV-SMT
Каталог	Catalogues in PDF-format

Справочный листок технических данных



SV-SMT 7.62IT/03/270MSF2 2.6SN BK RL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Изображение изделия





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

-----**,**

Аксессуары

Кодирующие элементы



Втычная соединительная техника для сильноточной 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 ограниченное применение до 1000 В (IEC) или 600 В (UL)преимущества:

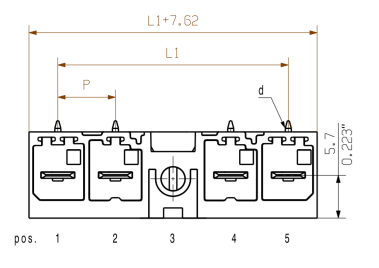
- Масштабируемость с учетом применения: от компактного соединения 4 мм² для 29 А (IEC) или 20 А (UL) до надежного соединения 16 мм² для 76 А (IEC) или 54 А (UL)
- Неограниченное применение до 1000 В (IEC) или 600 В (UL)
- Разнообразные, адаптированные для конкретного случая применения варианты крепления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

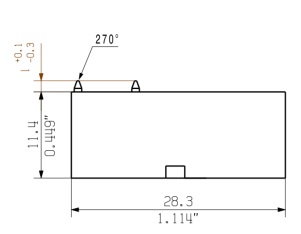
Создайте индивидуальную клемму на печатную плату, просто воспользовавшись нашим

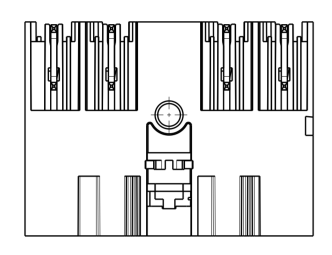
Основные данные для заказа

Тип	BV/SV 7.62HP KO	Исполнение	Продуктное отношение	Упаковка
Номер для за	ak <u>laba7590000</u>	Штекерный соединитель печатной платы, Аксессуар, Элемент		Ящик
GTIN (EAN)	4032248608881	кодировки, черный, Количество полюсов: 1		
Кол.	50 Шт.			

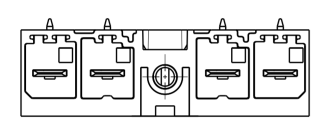
<u>SV-SMT 7.62IT/04/270MF3</u>

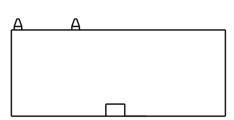


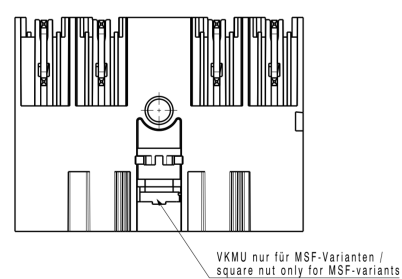


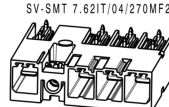


<u>SV-SMT 7.62IT/04/270MSF3</u>

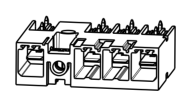




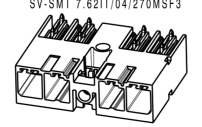


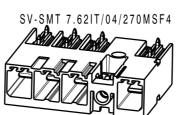












SO = ohne voreilenden Kontakt/

 $\begin{array}{lll} D & = & \emptyset \, 1 \, .4 + 0 \, .1 / - 0 \, .05 \\ d & = & 0 \, .8 \, x \, 1 \, .0 \end{array}$

POL = Pol/pole

PE = Voreilender Kontakt / leading pin

Platine board 270°

Platine 90°

0.167

P = Raster / pitch 7.62

 $MF = \begin{array}{l} Mittelflansch \\ middle \ flange \end{array}$

MSF = Mittelschraubflansch middle flange with screw

For the mounting of PCBs, it should be noted that the rated data relates only to the PCB components The neccessary creepage and clearance paths must be observed in connection with the respective applicant in accordance to IEC 664 / VDE 0110.

Weidmüller PCB components are tested to the DIN EN 61984 standard, and are valid for its field of application. Provided that the components are used to the intended corrosive stress will be satisfied.

1.5	
2.6	
3.5	
I	
[mm]	

-⊕

L1+8.5 L1+0.334"

1.28"

40.5 1.594"

hole pattern

paste free area max. dimension

optional

GENERAL TOLERANCE:	
DIN ISO 2768-m	

Scale: 2:1

Drawings Assembly

		no of poles	L1 [mm]	[inch]									
	description			L1	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	SV 7.62IT/02/M(S)F2 SO	2	15.24	0.60	Pol	MF	Pol						
	SV 7.62IT/03/M(S)F2	3	22.86	0.90	PE	MF	Pol	Pol					
	SV 7.62IT/03/M(S)F3	,	30.48		Pol	Pol	MF	PE					
	SV 7.62IT/04/M(S)F2				PE	MF	Pol	Pol	Pol				
	SV 7.62IT/04/M(S)F3	4		1.20	Pol	Pol	MF	Pol	Pol				
	SV 7.62IT/04/M(S)F4				Pol	Pol	Pol	MF	PE				
	SV 7.62IT/05/M(S)F2		38.10	l	PE	MF	Pol	Pol	Pol	Pol			
	SV 7.62IT/05/M(S)F3	5			Pol	Pol	MF	Pol	Pol	Pol			
	SV 7.62IT/05/M(S)F4	_			Pol	Pol	Pol	MF	Pol	Pol			
	SV 7.62IT/05/M(S)F5				Pol	Pol	Pol	Pol	MF	PE			

DIN ISO	2768-m		description			poles	[mm]	[inch]	ро	sitior	ı MF			
	EC00002212		Prim PLM Part No.: 225880					Prim ERP Part No.: 2499550000						
ROHS		Max. nos				_	_		63	15	n		4	
	First Issue Date	IVI a X . II U S	Wax. 1105.		Weidmüller				63450 Drawing no.				Issue n	
	14.11.2016	Modif	ication						Sheet	16	of	17	sheets	
			Date	Name										
D		Drawn	30.08.2019	SV-SMT 7.62HP						/IT/ /90/270				
		Responsible		Döhrer, Karl	0 V - 0 WI I 1. UZIII / II / 1. 1/ 3 U / Z					1 0 111	1			

STISTLEISTE MALE HEADER

Size: A2 Approved 09.10.2019 Lang, Thomas Product file: 7407 BLF 7.50HP

without leading pin

The current-carrying capacity and pitch tolerance is to be determined according to DIN IEC 326 part 3 very fine.

purpose, all requirements with respect to the occuring of electrical, mechanical, thermic and

SV-SMT 7.62IT/04/270MF2

SV-SMT 7.62IT/04/270MSF3

The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without explicit authorization is prohibited.

Offenders will be held liable for the payment of damages. Weidmueller exclusively reserves the right to file for patents, utility models or designs.

© Weidmueller Interface GmbH & Co. KG

SV-SMT 7.62IT/04/270MF4



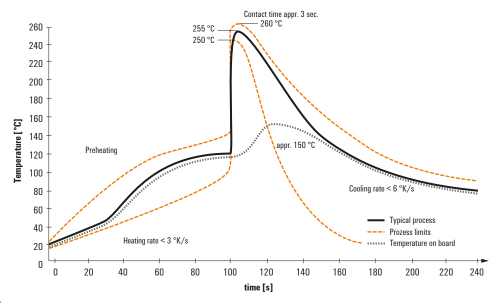
Recommended wave solderding profiles

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.

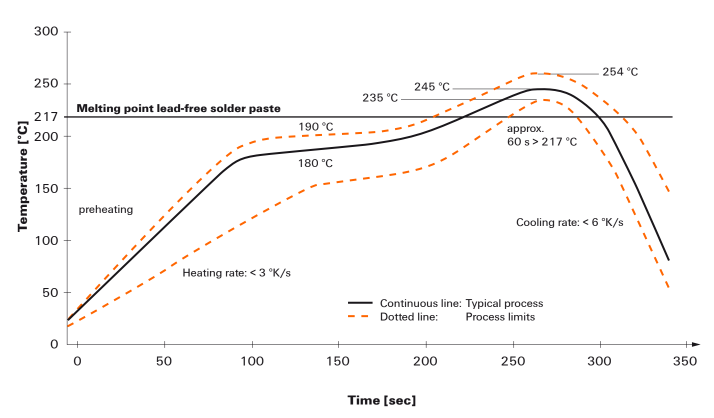


Recommended reflow soldering profile

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold Germany

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



Reflow soldering profile

The perfect soldering profile for SMT Surface Mount Technology is one the most exiting question in SMT production. But there are more than one correct answer: The diagram of temperature-on-time is related to processing features of solder paste and to maximum load of components.

We have to consider the following parameters:

- · Time for pre heating
- Maximum temperature
- Time above melting point
- Time for cooling
- · Maximum heating rate
- · Maximum cooling rate

We recommend a typical solder profile with associated process limits. With preheating components and board are prepared smoothly for the solder phase. Heating rate is typically $\leq +3$ K/s. In parallel the solder paste is ,activated'. The time above melting point of 217°C the paste gets liquid and components and boards begin to connect. The maximum temperature of 245°C to 254°C should stay between 10 and 40 seconds. In the cooling phase at \geq -6K/s solder is cured. Board and components cool down while avoiding cold cracks.