

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com















OMNIMATE Power BV / SV 7.62HP Hybrid – для энергии, сигналов и ЭМС

Три в одном!

Благодаря соединительному разъему OMNIMATE Power Hybrid разработчики и пользователи получают идеальное решение "3 в 1".

Гибридный соединительный разъем для электродвигателей одновременно сочетает в себе энергию, сигналы плюс вставную экранирующую накладку ЭМС и таким образом экономит место на печатной плате, на наружной стороне корпуса и в распределительном шкафу. Самофиксирующаяся блокировка для управления одной рукой сокращает время монтажа и обслуживания – вставку необходимо выполнять всего один раз. Она легка в обращении и надежно автоматически блокируется даже в трудных монтажных условиях. Геометрия экранирующей пластины благодаря узкому вводу проводов под углом 30 градусов снижает потребность в площади между рядами до 10 см.

Основные данные для заказа

Исполнение	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение ТНТ/ТНЯ под пайку, 7.62 mm, Количество полюсов: 4, Длина контактного штифта (I): 2.6 mm, луженые, черный, Ящик
Номер для заказа	<u>2529320000</u>
Тип	SV-SMT 7.62HP/04/270G SC/6 2.6SN BX
GTIN (EAN)	4050118539394
Кол.	42 Шт.
Продуктное отношение	IEC: 1000 V / 41 A UL: 300 V / 33 A
Упаковка	Ящик



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры	и массы
---------	---------

Высота, мин.	11,4 мм	Глубина		28,3 мм
Глубина (дюймов)	1,114 inch	Масса нетто		10,55 g
Упаковка				
Упаковка	Ящик	Длина VPE		0 м
VPE c	0 м	Высота VPE		0 м
				O W
Системные характеристики –	гибридная плата Т	ехнические д	анные	
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			
Количество выводов под пайку на	Гибридный компонент		Signal	
контакт (гибридн.)	номин.		1	
Количество выводов под пайку на контакт (сигнал)	1			
Размеры выводов под пайку (гибридн.)	Гибридный компонент		Signal	
	Размеры выводов под пайку		0,8 x 0,8 mm	
Размеры выводов под пайку (сигнал)	0,8 x 0,8 mm			
	d Размеры выводов под пайку = допуск d		Нижний допуск с префиксом (показывает минимум)	-0,03
			Верхний допуск с префиксом (показывает максимум)	+0,01
			Допуск, единица	mm
	Гибридный компонент		Signal	
Размеры выводов под пайку = допуск d (сигнал)	I-U,U3 / +U,U I mm			
Диаметр монтажного отверстия под	Гибридный компонент		Signal	
пайку (гибридн.)	номин.		1,3 мм	
Диаметр отверстия в печатной плате	1.3 mm			
(сигнал)				
Допуск на диаметр монтажного	Гибридный компонент Signal		Signal	
отверстия под пайку (гибридн.)	Допуск на диаметр монта	жного отверстия (D) ±0,1 мм	
Допуск на диаметр отверстия в печатной плате (сигнал)	±0,1 мм			
L2 в мм	11,43 мм			
L2 в дюймах	0,45 inch			
Количество рядов (гибридн.)	Гибридный компонент Количество рядов		Signal 2	
Количество рядов (сигнал)	2			
Материал контактов (гибридн.)	Гибридный компонент		Signal	
	Материал контакта		CuMg	

Дата создания 11 апреля 2021 г. 12:35:40 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Поверхность контакта (гибридн.)	Гибридный компонент	Signal		
	Поверхность контакта	луженые		
Поверхность контакта (сигнал)	луженые			
Структура слоев соединения под пайку	Гибридный компонент	Signal		
(гибридн.)	Структура слоев соединения под пайку	Прочность слоя	мин. 1μ	
			макс. 3 μ	
		Материал	Ni	
		Прочность слоя	мин. 4 μ	
			макс. 8 μ	
^	1.1.2 NI: / 4.0 C	Материал	Sn	
Структура слоев соединения под пайку сигнал)	/ 1-3 μ NI / 4-6 μ Sn			
Структура слоев штепсельного	Гибридный компонент	Signal		
контакта (гибридн.)	Структура слоев штепсельного контакта	Прочность слоя	мин. 1μ	
	0.127712		макс. 3 μ	
		Материал	Ni	
		Прочность слоя	мин. 4 μ	
			макс. 8 μ	
		Материал	Sn	
Структура слоев штепсельного контакта (сигнал)	1-3 μ Ni / 4-8 μ Sn			
Номинальное импульсное напряжение	Гибридный компонент	Signal		
иля класса перенапряжения / степень	номин.	320 V		
загрязнения II/2 (гибридн.)	220.1/			
Номинальное напряжение для класса перенапряжения / степени вагрязнения II/2 (сигнал)	320 V			
Номинальное импульсное напряжение для класса перенапряжения / степень загрязнения III/2 (гибридн.)	Гибридный компонент	Signal		
	номин.	160 V		
Номинальное напряжение для класса перенапряжения / степени загрязнения III/2 (сигнал)	160 V			
Номинальное импульсное напряжение	Гибридный компонент	Signal		
для класса перенапряжения / степень загрязнения III/3 (гибридн.)	номин.	160 V		
Номинальное напряжение для класса перенапряжения / степени загрязнения III/3 (сигнал)	160 V			
Номинальное импульсное напряжение	Гибридный компонент	Signal		
иля класса перенапряжения / степень	номин.	2,5 kV		
загрязнения II/2 (гибридн.)	1	2,0 KV		
Номинальное импульсное напряжение для класса перенапряжения / степени вагрязнения II/2 (сигнал)	2.5 kV			
Номинальное импульсное напряжение	Гибридный компонент	Signal		
для класса перенапряжения / степень загрязнения III/2 (гибридн.)	номин.	2,5 kV		
Номинальное импульсное напряжение иля класса перенапряжения / степени загрязнения III/2 (сигнал)	2.5 kV			
Номинальное импульсное напряжение	Гибридный компонент	Signal		
для класса перенапряжения / степень загрязнения III/3 (гибридн.)	номин.	2,5 kV		
Номинальное импульсное напряжение для класса перенапряжения / степени загрязнения III/3 (сигнал)	2.5 kV			
Сратковременная допустимая токовая	Гибридный компонент	Signal		
нагрузка (гибридн.)	Устойчивость к воздействию кратковременного тока	3 х 1 сек. с 80 А		
Сопротивление кратковременно допустимому сквозному току (сигнал)	3 х 1 сек. с 80 А			

Дата создания 11 апреля 2021 г. 12:35:40 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Расстояние утечки (гибридн.)	Гибридный компонент	Signal	
	мин.	4,38 мм	
Разделительное расстояние (гибридн.)	Гибридный компонент	Signal	
	мин.	3,6 мм	
Номинальное напряжение (группа	Гибридный компонент	Signal	
іспользования B/CSA) (гибридн.)	номин.	300 V	
Номинальное напряжение (группа использования B/CSA) (сигнал)	300 V		
Номинальное напряжение (группа	Гибридный компонент	Signal	
іспользования C/CSA) (гибридн.)	номин.	50 V	
Номинальное напряжение (группа использования C/CSA) (сигнал)	50 V		
Іоминальный ток (группа	Гибридный компонент	Signal	
использования B/CSA) (гибридн.)	номин.	9 A	
Номинальный ток (группа использования B/CSA) (сигнал)	9 A		
Іоминальный ток (группа	Гибридный компонент	Signal	
использования C/CSA) (гибридн.)	номин.	9 A	
Номинальный ток (группа использования C/CSA) (сигнал)	9 A		
Номинальный ток (группа	Гибридный компонент	Signal	
спользования D/CSA) (гибридн.)	номин.	9 A	
Номинальный ток (группа использования D/CSA) (сигнал)	9 A		
Номинальное напряжение (группа	Гибридный компонент	Signal	
іспользования B/UL 1059) (гибридн.)	номин.	300 V	
Номинальное напряжение (группа использования B/UL 1059) (сигнал)	300 V		
Номинальное напряжение (группа	Гибридный компонент	Signal	
іспользования C/UL 1059) (гибридн.)	номин.	50 V factory wiring	
Номинальное напряжение (группа использования C/UL 1059) (сигнал)	50 V factory wiring		
Номинальное напряжение (группа	Гибридный компонент	Signal	
спользования D/UL 1059) (гибридн.)	номин.	300 V	
Номинальное напряжение (группа использования D/UL 1059) (сигнал)	300 V		
Номинальный ток (группа	Гибридный компонент	Signal	
іспользования B/UL 1059) (гибридн.)	номин.	5 A	
Номинальный ток (группа использования B/UL 1059) (сигнал)	5 A		
Іоминальный ток (группа	Гибридный компонент	Signal	
использования C/UL 1059) (гибридн.)	номин.	5 A	
Номинальный ток (группа использования C/UL 1059) (сигнал)	5 A		
Номинальный ток (группа использования D/UL 1059) (гибридн.)	Гибридный компонент	Signal	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Системные характеристики

Серия изделия	OMNIMATE Power —	Вид соединения	
	серия 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 inch	Количество полюсов	4
Количество контактных штырьков на		Длина контактного штифта (I)	
полюс	2		2,6 мм
Размеры выводов под пайку	0,8 x 1,0 mm	Диаметр монтажного отверстия (D)	1,4 мм
Допуск на диаметр монтажного		L1 в мм	
отверстия (D)	+ 0,1 мм		22,86 мм
L1 в дюймах	0,9 inch	Количество полюсных рядов	1
Защита от прикосновения согласно	safe to back of hand above	Защита от прикосновения согласно	
DIN VDE 57 106	the printed circuit board	DIN VDE 0470	IP 20
Объемное сопротивление	2,00 мОм	Кодируемый	Да
Циклы коммутации	25	Усилие вставки на полюс, макс.	12 N
Усилие вытягивания на полюс, макс.	7 N		

Данные о материалах

Изоляционный материал	PA GF HT3	Цветовой код	черный
Таблица цветов (аналогич.)	RAL 9011	Группа изоляционного материала	I
Сравнительный показатель пробоя (CTI)	>= 600	Moisture Level (MSL)	3
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		Медный сплав
Поверхность контакта		Структура слоев соединения под пай	ку 13 µm Ni / 46 µm Sn
	луженые		матовый
Структура слоев штепсельного	13 μm Ni / 46 μm Sn	Температура хранения, мин.	
контакта	матовый		-40 °C
Температура хранения, макс.	70 °C	Рабочая температура, мин.	-50 °C
Рабочая температура, макс.		Температурный диапазон монтажа,	
	130 °C	мин.	-25 °C
Температурный диапазон монтажа,	130 °€		
	130 °C 130 °C		-25 °C

Номинальные характеристики по ІЕС

пройдены испытания по стандарту	150 00004 4 150 04004	Номинальный ток, мин. кол-во	44.4
	IEC 60664-1, IEC 61984	контактов (Tu = 20 °C)	41 A
Номинальный ток, макс. кол-во	44.4	Номинальный ток, мин. кол-во	44.4
контактов (Tu = 20 °C)	41 A	контактов (Tu = 40 °C)	41 A
Номинальный ток, макс. кол-во контактов (Tu = 40 °C)		Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/	
,	41 A	Категория загрязнения II/2	1 000 V
Номинальное импульсное напряжени	e	Номинальное импульсное напряжение	
при категории помехозащищенности/	•	при категории помехозащищенности/	
Категория загрязнения III/2	630 V	Категория загрязнения III/3	630 V
Номинальное импульсное напряжени	e	Номинальное импульсное напряжение	
при категории помехозащищенности/	•	при категории помехозащищенности/	
Категория загрязнения II/2	6 kV	Категория загрязнения III/2	6 kV
Номинальное импульсное напряжени		Устойчивость к воздействию	
при категории помехозащищенности/		кратковременного тока	
Категория загрязнения III/3	6 kV		3 х 1 сек. с 420 А



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Номинальные характеристики по UL 1059

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)	33 A	
Номинальный ток (группа использования C/UL 1059)	33 A	Номинальный ток (группа использования D/UL 1059)	5 A	
Разделительное расстояние, мин.	6,9 мм	Расстояние утечки, мин.	9,6 мм	

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	 Технические данные приведены для силовых контактов Технические данные сигнальных контактов 50 В/5 А, длина снятия изоляции 8 мм Номинальный ток указан для номин. сечения и мин. числа контактов. Параметры диаграммы: P1=7,62 мм; P2=3,81 мм Расчетные данные относятся к соответствующему компоненту. Воздушные зазоры и пути утечки к другим компонентам должны быть сформированы согласно соответствующим стандартам, регламентирующим применение.

Загрузки



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

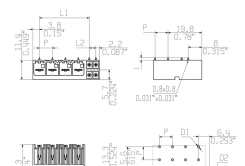
HOLE PATTERN

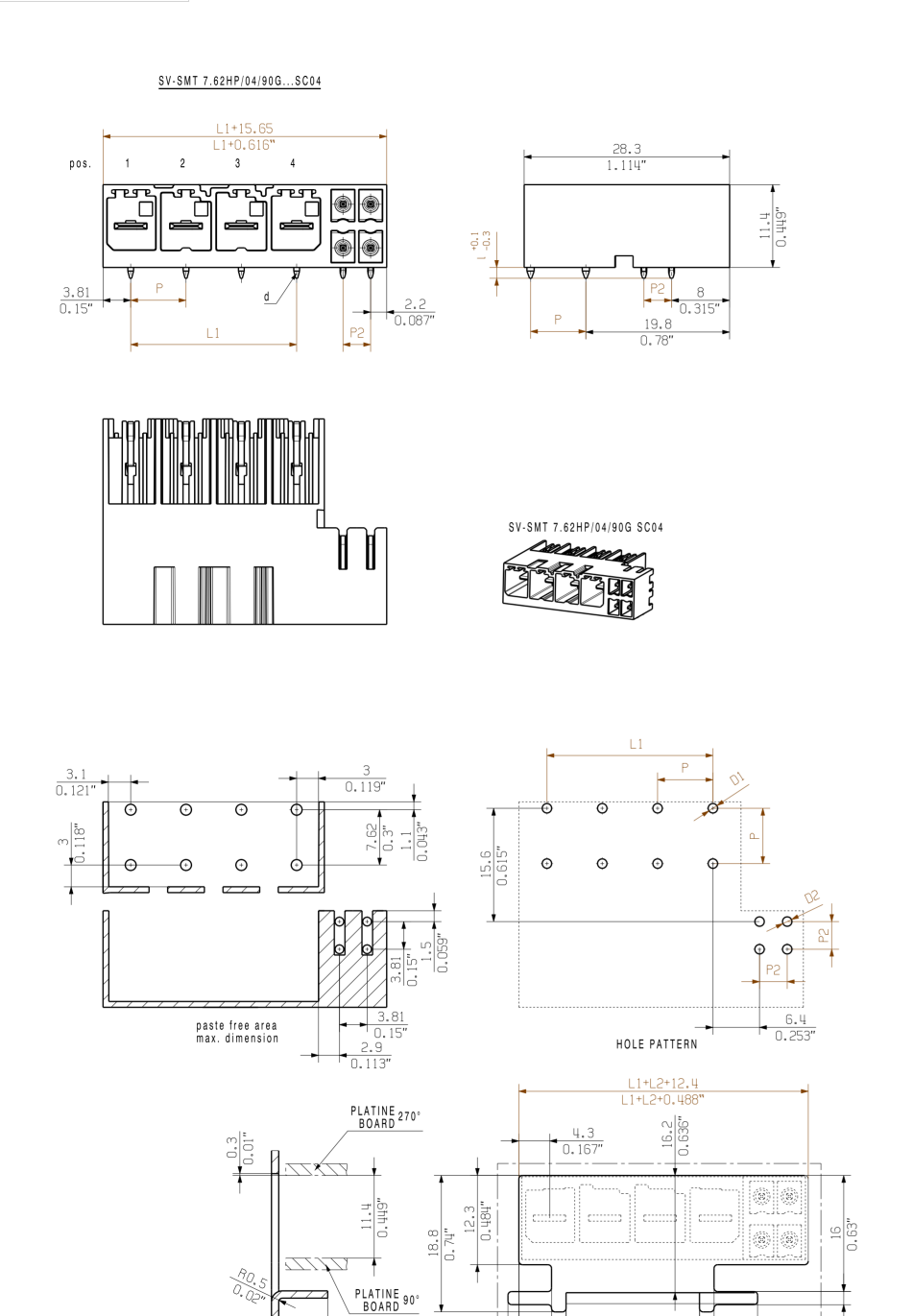
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Dimensional drawing





0.079"

24.9

0.98"

32.9

1.294

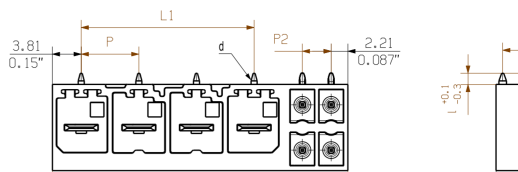
0.256"

0.079"

MIN. FRONT PLATE CUT-OUT

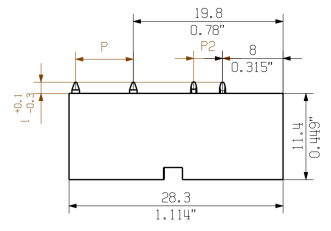
0.059"

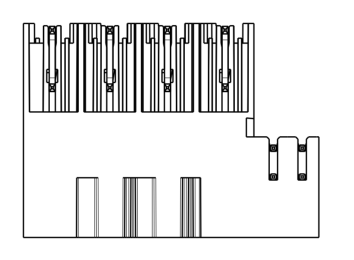
0.266"



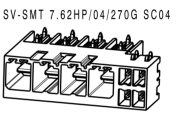
SV-SMT 7.62HP/04/270G...SC04

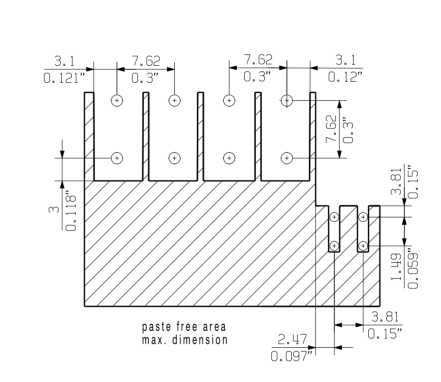
pos.

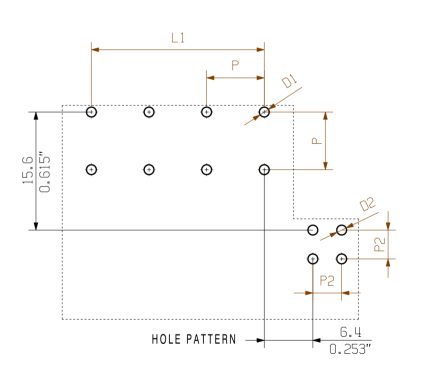




L1+0.616"









 $D1 = \emptyset 1.4 + 0.1/-0.05$ $D2 = \emptyset 1.2 + 0.1/-0.05$ d = 0.8x1.0

1.5 2.6 3.5 1 [mm]

0.5	30.48	1.196	POL	POL	POL	POL	POL
0 4	22.86	0.897	POL	POL	POL	POL	
03	15.24	0.598	POL	POL	POL		
02	7.62	0.299	POL	POL			
no of	L1	L1	1	2	3	4	5
poles	[mm]	[inch]	POSITION				

For the mounting of PCBs, it should be noted that the rated data relates only to the PCB components

alone. The neccessary creepage and clearance paths must be observed in connection with the respective applicant in accordance to IEC 664 / VDE 0110. The current-carrying capacity and pitch tolerance is to be determined according to DIN IEC 326 part 3 very fine.

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 purpose, all requirements with respect to the occuring of electrical, mechanical, thermic and corrosive stress will be satisfied.

GENERAL TOLER DIN ISO 2768-m	ANCE:
F0000000	•

Prim PLM Part No.: 225880 Weidmüller 🏂

ŀ	-			_					
İ	no of L1	14							
ŀ				_					
	02	7.62	0.299		POL	POL			
	02	7.62	0.299		POL	POL			
ŀ				-					
	03	15.24	0.598		POL	POL	POL		
	0 4	22.86	0.897		POL	POL	POL	POL	
ļ		00.40	1.100		101	101	101	101	101

Max. nos. First Issue Date Modification 14.11.2016 Date Name 30.08.2019 Helis, Maria Drawn Responsible Döhrer, Karl Scale: ./. Size: A2 Approved 09.10.2019 Lang, Thomas Drawings Assembly

SV-SMT 7.62HP/IT/../90/270...
STISTLEISTE
MALE HEADER

63450

Sheet 11 of 17 sheets

Drawing no.

(4)

Product file: 7407 BLF 7.50HP



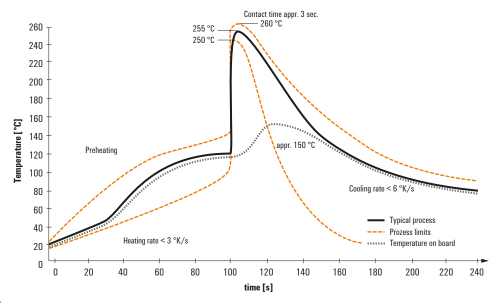
Recommended wave solderding profiles

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.

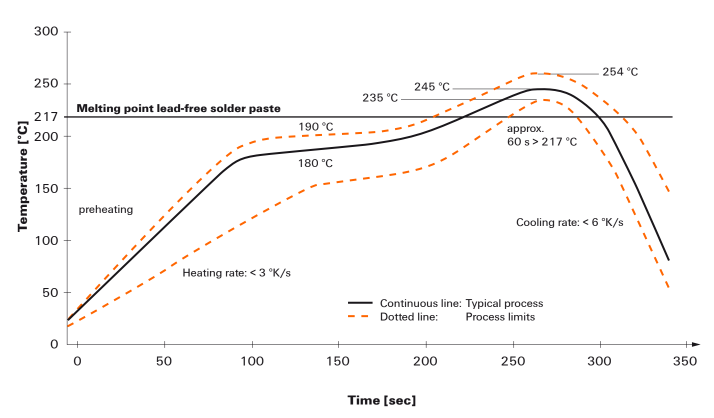


Recommended reflow soldering profile

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.