

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия























Изображение аналогичное

Термостойкий, двухуровневый, с боковым смещением, вилочный разъем с фланцем или фланцем под пайку. Контактные штифты длиной 1,5 мм пригодны для пайки по технологии Reflow. Контактные штырьки длиной 3,2 мм пригодны для пайки по технологии Reflow и пайки волной. Разъемы снабжены местом для маркировки, а также они могут быть кодированы.

Основные данные для заказа

Исполнение	Штекерный соединитель печатной платы,
	Штырьковый соединитель, Розетка, Соединение
	THT/THR под пайку, 5.08 mm, Количество
	полюсов: 28, 180°, Длина контактного штифта
	(I): 3.2 mm, луженые, черный, Ящик
Номер для заказа	<u>1889340000</u>
Тип	SLDV-THR 5.08/28/180F 3.2SN BK BX
GTIN (EAN)	4032248495689
Кол.	10 Шт.
Продуктное отношение	IEC: 400 V / 15 A
	UL: 300 V / 10 A

Дата создания 10 апреля 2021 г. 14:30:00 CEST

Справочный листок технических данных



SLDV-THR 5.08/28/180F 3.2SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	29,36 мм	Высота (в дюймах)	1,156 inch
Высота, мин.	26,16 мм	 Глубина	23,67 мм
Глубина (дюймов)	0,932 inch	Масса нетто	13,5 g
Ширина	81,28 мм	Ширина (в дюймах)	3,2 inch

Упаковка

Упаковка	Ящик	Длина VPE	50 мм
VPE c	100 мм	Высота VPE	175 мм

Системные характеристики

Системные характеристики				
Серия изделия	OMNIMATE Signal — серия BL/SL 5.08			
Вид соединения	Соединение с платой			
Монтаж на печатной плате	Соединение THT/THR под пайку			
Шаг в мм (Р)	5,08 мм			
Шаг в дюймах (Р)	0,2 inch			
Угол вывода	180°			
Количество полюсов	28			
Количество контактных штырьков на полюс	1			
Длина контактного штифта (I)	3,2 мм			
Допуск на длину выводов под пайку	0 / -0,3 mm			
Размеры выводов под пайку	d = 1,2 мм, восьмиугольный			
Диаметр монтажного отверстия (D)	1,5 мм			
Допуск на диаметр монтажного отверстия (D)	+ 0,1 мм			
	66,04 мм			
L1 в дюймах	2,6 inch			
Количество рядов	2			
Количество полюсных рядов	2			
Защита от прикосновения согласно DIN VDE 57 106	защита от доступа пальцем, с проникно проникновения	вением/защита от доступа тылі	ьной сторс	оной руки, без
Защита от прикосновения согласно DIN VDE 0470	IP 20 с проникновением/IP 10 без прон	никновения		
Объемное сопротивление	≤5 mΩ			
Кодируемый	Да			
Усилие вставки на полюс, макс.	10 N			
Усилие вытягивания на полюс, макс.	7,5 N			
Момент затяжки	Тип момента затяжки Крепежный винт, Печатная плата			
	Информация по использованию	. Момент затяжки	мин.	0,15 Nm
			макс.	0,2 Nm
		Рекомендуемый винт	Номер	PTSC KA
			детали	2.2X4.5 WN1412



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Данные о материалах

Изоляционный материал	LCP GF	Цветовой код	черный
Таблица цветов (аналогич.)	RAL 9011	Группа изоляционного материала	Illa
Сравнительный показатель пробоя		Moisture Level (MSL)	
(CTI)	>= 175		1
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Материал контакта	CuSn
Поверхность контакта		Структура слоев соединения под пайку 13 µm Ni / 24 µm S	
	луженые		матовый
Структура слоев штепсельного	13 μm Ni / 24 μm Sn	Температура хранения, мин.	
контакта	матовый		-40 °C
Температура хранения, макс.	70 °C	Рабочая температура, макс.	100 °C
Температурный диапазон монтажа,			
макс.	100 °C		

Номинальные характеристики по ІЕС

пройдены испытания по стандарту	IEC 60664-1, IEC 61984	Номинальный ток, мин. кол-во контактов (Tu = 20 °C)	15 A
Номинальный ток, макс. кол-во контактов (Tu = 20 °C)	10,5 A	Номинальный ток, мин. кол-во контактов (Tu = 40 °C)	13 A
Номинальный ток, макс. кол-во контактов (Tu = 40 °C)	9 A	Номинальное импульсное напряжени при категории помехозащищенности, Категория загрязнения II/2	
Номинальное импульсное напряжени при категории помехозащищенности Категория загрязнения III/2		Номинальное импульсное напряжени при категории помехозащищенности, Категория загрязнения III/3	
Номинальное импульсное напряжени при категории помехозащищенности Категория загрязнения II/2		Номинальное импульсное напряжени при категории помехозащищенности, Категория загрязнения III/2	
Номинальное импульсное напряжени при категории помехозащищенности Категория загрязнения III/3		Устойчивость к воздействию кратковременного тока	1 х 1 сек. с 120 А

Номинальные характеристики по CSA

IA...-- - /CCA\

Институт (CSA)	€ B.	Сертификат № (CSA)		
	•		200039-1121690	
Номинальное напряжение (группа использования B/CSA)	300 V	Номинальное напряжение (группа использования D/CSA)	300 V	
Номинальный ток (группа использования B/CSA)	10 A	Номинальный ток (группа использования D/CSA)	10 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 (UR)		Сертификат № (UR)	
	142		E60693
Номинальное напряжение (группа использования B/UL 1059)	300 V	Номинальное напряжение (группа использования D/UL 1059)	300 V
Номинальный ток (группа использования B/UL 1059)	10 A	Номинальный ток (группа использования D/UL 1059)	10 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
Важное примечание			
Соответствие IPC	Заявление о соответствии: все	изделия разрабатываются, производятся и г	оставляются в соответств

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.

- Номинальный ток указан для номин. сечения и мин. числа контактов.
 - Промежуток между рядами: см. компоновку отверстий
 - 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 °С и средней влажности 70%, 36 месяцев

Сертификаты

Сертификаты

Примечания



DOLLC	
ROHS	COOTBETCTBOBATE
UL File Number Search	E60693

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о		
соответствии	Declaration of the Manufacturer	
Технические данные	<u>STEP</u>	
Технические данные	WSCAD	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

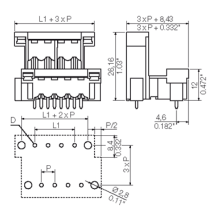
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

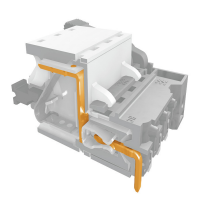
Изображения

Dimensional drawing

Dimensional drawing



Преимущество изделия



Safe power transmission Proven properties



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.

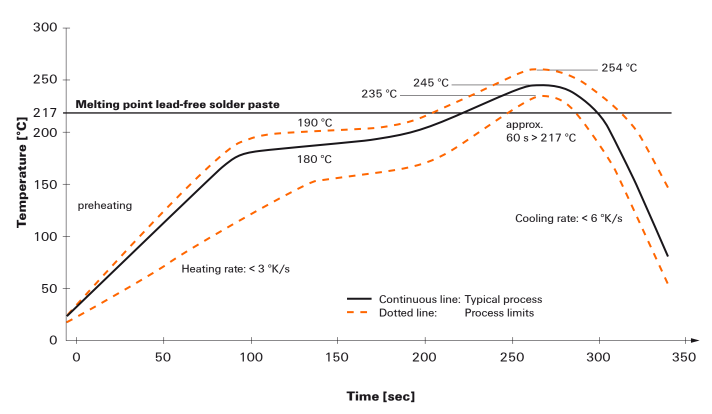


Recommended reflow soldering profile

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.