

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Изображение изделия









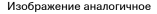












# Новый масштаб плотности монтажа: возможный шаг 0,875 мм - для соединений ввода/вывода для проводов с сечением 1 мм<sup>2</sup>

Уникальный 4-рядный двухуровневый вилочный разъем для типовых интерфейсов датчиков IP20 с шагом 3,5 S2L в сдвоенном модуле - превосходя стандарты:

- На каждые 3,5 мм монтажной ширины 4 контакта ввода/вывода для проводов с сечением 1 мм²
- Высокая стабильность благодаря геометрии корпуса, предусматривающей тугую посадку
- Фланец под пайку делает излишним винтовое крепление

Больше достоинств при меньших размерах - существенные преимущества для применения:

- На 75 % меньше занимаемая площадь на печатной плате
- Ниже технологические расходы благодаря фланцу под пайку
- Ниже механическая нагрузка в местах пайки
- Больше места, например, для дисплеев на передней панели

"Небольшой" вклад в повышение конкурентоспособности: дополнительные функции при одинаковом монтажном пространстве или уменьшенные размеры корпуса при одинаковом наборе функций.

#### Основные данные для заказа

Исполнение	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый соединитель, Фланец под пайку, Соединение THT/THR под пайку, 3.50 mm, Количество полюсов: 24, Длина контактного штифта (I): 3.2 mm, луженые, черный, Ящик
Номер для заказа	1045390000
Тип	S2LD-THR 3.50/24/90LF 3.2SN BK BX
GTIN (EAN)	4032248779086
Кол.	20 Шт.
Продуктное отношение	IEC: 200 V / 10 A UL: 150 V / 7 A
Упаковка	Ящик



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

### Размеры и массы

Высота	35 мм	Высота (в дюймах)	1,378 inch
Высота, мин.	31,8 мм	 Глубина	24,4 мм
Глубина (дюймов)	0,961 inch	Масса нетто	14,85 g
Ширина	28 мм	Ширина (в дюймах)	1,102 inch

#### **Упаковка**

Упаковка	Ящик	Длина VPE	45 мм
VPE c	125 мм	Высота VPE	145 мм

#### Системные характеристики

Серия изделия	OMNIMATE Signal — серия B2L/S2L 3.50, 2-	Вид соединения	
	рядные		Соединение с платой
Монтаж на печатной плате	Соединение THT/THR под	- Шаг в мм (P)	
	пайку		3,5 мм
Шаг в дюймах (P)	0,138 inch	Количество полюсов	24
Количество контактных штырьков на		Длина контактного штифта (I)	
полюс	1		3,2 мм
Размеры выводов под пайку	d = 1,0 mm,	Диаметр монтажного отверстия (D)	
	восьмиугольный		1,3 мм
Допуск на диаметр монтажного		Наружный диаметр площадки под	
отверстия (D)	+ 0,1 мм	пайку	2,1 мм
Диаметр отверстия трафарета	1,9 мм	L1 в мм	17,5 мм
L1 в дюймах	1,516 inch	Количество рядов	2
Количество полюсных рядов		Защита от прикосновения согласно	защита от доступа
		DIN VDE 57 106	пальцем, с
	4		проникновением
Защита от прикосновения согласно	IP 20 с проникновением/	Кодируемый	
DIN VDE 0470	IP 10 без проникновения		Да
Усилие вставки на полюс, макс.	3 N		

### Данные о материалах

Изоляционный материал	LCP GF	Цветовой код	черный
Таблица цветов (аналогич.)	RAL 9011	Группа изоляционного материала	IIIb
Сравнительный показатель пробоя		Moisture Level (MSL)	
(CTI)	>= 175		1
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Материал контакта	Медный сплав
Поверхность контакта		Структура слоев соединения под пай	ky23 μm Ni / 57 μm Sn
	луженые		глянцевый
Структура слоев штепсельного		Температура хранения, мин.	
контакта	25 μm Sn / 13 μm Ni		-40 °C
Температура хранения, макс.	70 °C	Рабочая температура, мин.	-50 °C
Рабочая температура, макс.			
	100 °C	мин.	-30 °C
Температурный диапазон монтажа,			
макс.	100 °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	
	IEC 60664-1, IEC 61984	контактов (Tu = 20 °C)	10 A
Номинальный ток, макс. кол-во		Номинальный ток, мин. кол-во	
контактов (Tu = 20 °C)	10 A	контактов (Tu = 40 °C)	9 A
Номинальный ток, макс. кол-во		Номинальное импульсное напряжени	e
контактов (Tu = 40 °C)		при категории помехозащищенности/	/
	8,5 A	Категория загрязнения II/2	200 V
Номинальное импульсное напряжени	e	Номинальное импульсное напряжени	e
при категории помехозащищенности	/	при категории помехозащищенности/	/
Категория загрязнения III/2	160 V	Категория загрязнения III/3	100 V
Номинальное импульсное напряжени	e	Номинальное импульсное напряжени	e
при категории помехозащищенности	/	при категории помехозащищенности/	/
Категория загрязнения II/2	2,5 kV	Категория загрязнения III/2	2,5 kV
Номинальное импульсное напряжени	<u> </u>		
при категории помехозащищенности	/		
Категория загрязнения III/3	1,5 kV		

### Номинальные характеристики по CSA

Институт (CSA)



сертификате об утверждении.

утверждении.

Сертификат № (CSA)

			200039-1488444
Номинальное напряжение (группа использования B/CSA)	50 V	Номинальное напряжение (группа использования C/CSA)	50 V
Номинальное напряжение (группа использования D/CSA)	150 V	Номинальный ток (группа использования B/CSA)	5 A
Номинальный ток (группа использования C/CSA)	9,5 A	Номинальный ток (группа использования D/CSA)	9,5 A
Ссылка на утвержденные значения	В технических характеристиках приведены максимальное значения, подробные сведения см. в		

# Номинальные характеристики по UL 1059

Институт (cURus)	c <b>SU</b> ®us	Сертификат № (cURus)	E60693
Номинальное напряжение (группа использования B/UL 1059)	150 V	Номинальный ток (группа использования B/UL 1059)	7 A
Ссылка на утвержденные значения	В технических характеристиках приведены максимальное значения, подробные сведения см. в сертификате об		

### 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

Дата создания 6 апреля 2021 г. 19:30:05 CEST



#### 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	<ul> <li>Дополнительные цвета — по запросу</li> <li>Позолоченные контактные поверхности по запросу</li> <li>Промежуток между рядами: см. компоновку отверстий</li> <li>Номинальный ток указан для номин. сечения и мин. числа контактов.</li> <li>Р на чертеже – шаг</li> <li>Расчетные данные относятся к соответствующему компоненту. Воздушные зазоры и пути утечки к другим компонентам должны быть сформированы согласно соответствующим стандартам, регламентирующим применение.</li> <li>Длительное хранение продукта при средней температуре 50 °C и средней влажности 70%, 36 месяцев</li> </ul>

### Сертификаты

Сертификаты	<b>⊕ c S</b>
-------------	--------------

ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E60693

### Загрузки

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



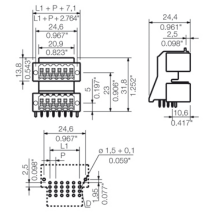
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображения

### **Dimensional drawing**





### 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.

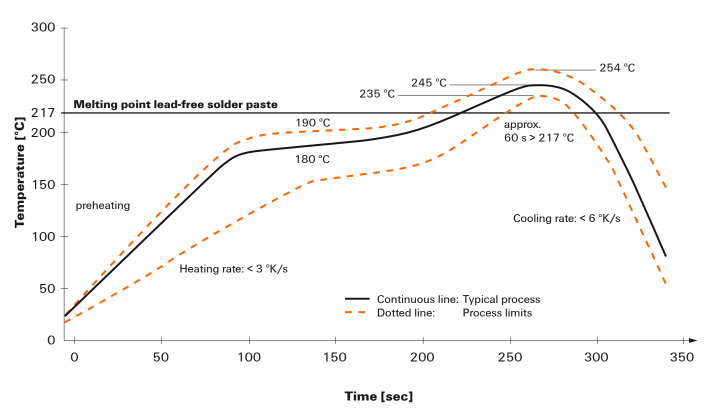


### Recommended reflow soldering profile

#### 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.