

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### Изображение изделия















Изображение аналогичное

Двухуровневый вилочный разъем SCDV для пайки волной

- Установка двух интерфейсов на одной базовой поверхности и за одну рабочую операцию.
- Направление вывода: 180° (вертикально)
- Соединения в двух смещенных уровнях и возможность свободного доступа к любому ряду.
- Место для надписей и кодировки.
- Упаковка в картонные коробки.

Соединительные разъемы компании Weidmüller с шагом 3,81 мм (0,15 дюйма) по компоновке совместимы со стандартными соединительными разъемами, снабжены местом для надписей, где может быть нанесена кодировка.

#### Основные данные для заказа

Штекерный соединитель печатной платы,
Штырьковый соединитель, Розетка, Соединение
ТНТ под пайку, 3.81 mm, Количество полюсов:
6, 180°, Длина контактного штифта (I): 3.2 mm,
луженые, бледно-зеленый, Ящик
<u>1035160000</u>
SCDV 3.81/06/180F 3.2SN GN BX
4032248763948
50 Шт.
IEC: 320 V / 17.5 A
UL: 300 V / 10 A

Дакавка дания 6 апреля 2021 г. 16:57:47 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

#### Размеры и массы

Высота	25,1 мм	Высота (в дюймах)	0,988 inch
Высота, мин.	21,9 мм	 Глубина	22,7 мм
Глубина (дюймов)	0,894 inch	Масса нетто	5,919 g
Ширина	21,82 мм	 Ширина (в дюймах)	0,859 inch

### Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1

#### **Упаковка**

Упаковка	Ящик	Длина VPE	20 мм
VPE c	130 мм	Высота VPE	240 мм

#### Системные характеристики

Системные характеристики				
Серия изделия	OMNIMATE Signal — серия BC/SC 3.81			
Вид соединения	Соединение с платой			
Монтаж на печатной плате	Соединение ТНТ под пайку			
Шаг в мм (Р)	3,81 мм			
Шаг в дюймах (P)	0,15 inch			
Угол вывода	180°			
Количество полюсов	6			
Количество контактных штырьков на полюс	1			
Длина контактного штифта (I)	3,2 мм			
Допуск на длину выводов под пайку	+0,02 / -0,2 mm			
Размеры выводов под пайку	d = 1,0 mm, восьмиугольный			
Размеры выводов под пайку = допуск	d0 / -0,03 mm			
Диаметр монтажного отверстия (D)	1,2 мм			
Допуск на диаметр монтажного отверстия (D)	+ 0,1 мм			
L1 в мм	7,62 мм			
L1 в дюймах	0,3 inch			
Количество рядов	2			
Количество полюсных рядов	2			
Защита от прикосновения согласно DIN VDE 57 106	защита от доступа пальцем			
Защита от прикосновения согласно DIN VDE 0470	IP 20			
Объемное сопротивление	≤5 mΩ			
Кодируемый	Да			
Усилие вставки на полюс, макс.	7,5 N			
Усилие вытягивания на полюс, макс.	5,5 N			
Момент затяжки	Тип момента затяжки	Крепежный винт, Печат	ная плата	
	Информация по использованию	Момент затяжки	мин.	0,1 Nm
			макс.	0,15 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	PA GF	Цветовой код	бледно-зеленый
Таблица цветов (аналогич.)	RAL 6021	Группа изоляционного материала	II
Сравнительный показатель пробо	я	 Класс пожаростойкости UL 94	
(CTI)	>= 550		V-0
Материал контакта	Медный сплав	Поверхность контакта	луженые
Температура хранения, мин.	-40 °C	Температура хранения, макс.	70 °C
Рабочая температура, мин.	-50 °C	Рабочая температура, макс.	120 °C
Температурный диапазон монтаж	a,	Температурный диапазон монтажа,	
мин.	-25 °C	макс.	120 °C

#### Номинальные характеристики по ІЕС

пройдены испытания по стандарту	JEO 00004 4 JEO 04004	Номинальный ток, мин. кол-во	47.5.4
	IEC 60664-1, IEC 61984	контактов (Tu = 20 °C)	17,5 A
Номинальный ток, мин. кол-во		Номинальное импульсное напряжение	
контактов (Tu = 40 °C)		при категории помехозащищенности/	
	17 A	Категория загрязнения II/2	320 V
		Номинальное импульсное напряжение	
при категории помехозащищенности/		при категории помехозащищенности/	
Категория загрязнения III/2	160 V	Категория загрязнения III/3	160 V
		Номинальное импульсное напряжение	
при категории помехозащищенности/		при категории помехозащищенности/	
Категория загрязнения II/2	2,5 kV	Категория загрязнения III/2	2,5 kV
Номинальное импульсное напряжение		Устойчивость к воздействию	
при категории помехозащищенности/		кратковременного тока	
Категория загрязнения III/3	2.5 kV	• •	3 х 1 сек. с 76 А

### Номинальные характеристики по CSA

Номинальное напряжение (группа		Номинальное напряжение (группа	
использования B/CSA)	300 V	использования D/CSA)	300 V
Номинальный ток (группа		Номинальный ток (группа	
использования B/CSA)	11 A	использования D/CSA)	11 A

#### Номинальные характеристики по UL 1059

Институт (cURus)	<b>, 51</b> 1"	Сертификат № (cURus)	
	C # 100		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

Дата создания 6 апреля 2021 г. 16:57:47 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	• Дополнительные цвета — по запросу
	• Номинальный ток указан для номин. сечения и мин. числа контактов.
	• Расчетные данные относятся к соответствующему компоненту. Воздушные зазоры и пути утечки
	к другим компонентам должны быть сформированы согласно соответствующим стандартам,
	регламентирующим применение.
	• 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.
	<ul> <li>В качестве дополнительной механической опоры для штекерных разъемов с винтовым фланцем (F)</li> </ul>
	рекомендуется дополнительный кабельный ввод с крепежными винтами (винты для листового металла
	ISO 1481-ST 2.2x4.5 С или ISO 7049-ST 2.2x4.5 С – см. раздел "Принадлежности"). Кабельный ввод
	разрешается использовать только перед пайкой.
	<ul> <li>Длительное хранение продукта при средней температуре 50 °С и средней влажности 70%, 36 месяцев</li> </ul>

#### Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E60693

#### Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о

 Соответствии
 Declaration of the Manufacturer



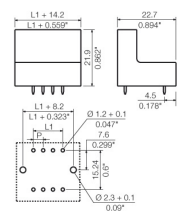
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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.