

## **RSV1,6 LS24 GR 4,5 SN**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Изображение изделия















### Изображение аналогичное

Прямоугольный разъем с контактными штырьками для печатных плат. Высокая плотность монтажа достигается благодаря расположению в несколько рядов и использованию обжимных контактов в сопряженной детали. Для вилочных разъемов предусмотрена возможность кодировки и блокировки с сопряженной деталью. Поставка производится в картонных коробках.

### Основные данные для заказа

Исполнение	Штекерный соединитель печатной платы, Штырьковый соединитель, с боковой стороны закрыто, Соединение ТНТ под пайку, 5.00 mm, Количество полюсов: 24, 180°, Длина контактного штифта (I): 4.5 mm, луженые, кремнисто-серый, Ящик
Номер для заказа	<u>1418500000</u>
Тип	RSV1,6 LS24 GR 4,5 SN
GTIN (EAN)	4008190059019
Кол.	20 Шт.
Продуктное отношение	IEC: 500 V / 14 A

Дата создания 7 апреля 2021 г. 21:04:05 CEST Упаковка

# Справочный листок технических данных



## **RSV1,6 LS24 GR 4,5 SN**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

Высота	16,3 мм	Высота (в дюймах)	0,642 inch
Высота, мин.	11,8 мм	Масса нетто	10,3 g

### Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

### **Упаковка**

Упаковка	Ящик	Длина VPE	42 мм
VPE c	96 мм	Высота VPE	166 мм

### Системные характеристики

Серия изделия	OMNIMATE Signal —	Вид соединения	
	серия RSV		Соединение с платой
Монтаж на печатной плате	Соединение ТНТ под	— Шаг в мм (P)	
	пайку		5 мм
Шаг в дюймах (P)	0,197 inch	Угол вывода	180°
Количество полюсов		Количество контактных штырьков на	
	24	полюс	1
Длина контактного штифта (I)	4,5 мм	Размеры выводов под пайку	d = 0,97 mm
Диаметр монтажного отверстия (D)		Допуск на диаметр монтажного	
	1,3 мм	отверстия (D)	+ 0,1 мм
L1 в мм	25 мм	L1 в дюймах	0,984 inch
Количество рядов	1	Количество полюсных рядов	4
Защита от прикосновения согласно	защита от доступа	Защита от прикосновения согласно	
DIN VDE 57 106	пальцем, с	DIN VDE 0470	
	проникновением	_	IP 20 с проникновением
Кодируемый	Да	Усилие вставки на полюс, макс.	9 N
Усилие вытягивания на полюс, макс.	18 N		

### Данные о материалах

Изоляционный материал	Wemid (PA)	Цветовой код	кремнисто-серый
Таблица цветов (аналогич.)	RAL 7032	Группа изоляционного материала	I
Сравнительный показатель пробоя		Класс пожаростойкости UL 94	
(CTI)	>= 600		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.	100 °C
Температурный диапазон монтажа,		 Температурный диапазон монтажа,	
мин.	-25 °C	макс.	100 °C



## **RSV1,6 LS24 GR 4,5 SN**

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)	14 A
Номинальный ток, макс. кол-во	10.4	Номинальный ток, мин. кол-во	40.4
контактов (Tu = 20 °C)	10 A	контактов (Tu = 40 °C)	12 A
Номинальный ток, макс. кол-во контактов ( $Tu = 40$ °C)		Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/	
,	8,5 A	Категория загрязнения II/2	500 V
Номинальное импульсное напряжение		Номинальное импульсное напряжение	
при категории помехозащищенности/		при категории помехозащищенности/	
Категория загрязнения III/2	320 V	Категория загрязнения III/3	250 V
Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/		Номинальное импульсное напряжение 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	4 kV	•	3 х 1 сек. с 120 А

### Номинальные характеристики по CSA

Институт (CSA)	æ.	Сертификат № (CSA)

Номинальное напряжение (группа	
использования C/CSA)	300 V
Ссылка на утвержденные значения	В технических

В технических характеристиках приведены максимальное значения, подробные сведения см. в сертификате об утверждении.

значения, подробные сведения см. в сертификате об утверждении.

53975-13
Номинальный ток (группа использования C/CSA) 13 A

### Номинальные характеристики по UL 1059

Институт (UR)	<i>71</i> 2	Сертификат № (UR)	E92202	
Ссылка на утвержденные значения	В технических характеристиках приведены максимальное			

### 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

# Справочный листок технических данных



## **RSV1,6 LS24 GR 4,5 SN**

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>Номинальный ток указан для номин. сечения и мин. числа контактов.</li> <li>Промежуток между рядами: см. компоновку отверстий</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



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E92202

### Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о соответствии

Declaration of the Manufacturer



## **RSV1,6 LS24 GR 4,5 SN**

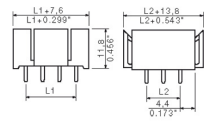
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

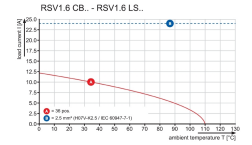
www.weidmueller.com

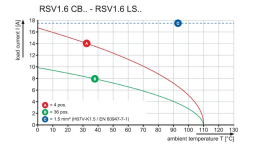
# Изображения

## **Dimensional drawing**



Graph Graph







### 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.