

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): 3.2 mm, луженые, кремнисто-серый, Ящик
Номер для заказа	<u>1445500000</u>
Тип	RSV1,6 LS24 GR 3,2 SN
GTIN (EAN)	4008190000332
Кол.	20 Шт.
Продуктное отношение	IEC: 500 V / 14 A UL: 300 V / 10 A
Упаковка	Ящик

Дата создания 5 июля 2024 г. 13:15:29 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Глубина	32,6 мм	Глубина (дюймов)	1,283 inch
Высота	11,8 мм	Высота (в дюймах)	0,465 inch
Высота, мин.	11,8 мм	Ширина	28,8 мм
Ширина (в дюймах)	1,134 inch	Масса нетто	10,35 g

Упаковка

Упаковка	Ящик	Длина VPE	169 мм
VPE c	96 мм	Высота VPE	42 мм

Системные характеристики

Серия изделия	OMNIMATE Signal — ce-	Вид соединения	
	рия RSV		Соединение с платой
Монтаж на печатной плате	Соединение ТНТ под пай-	Шаг в мм (Р)	
	ку		5 мм
Шаг в дюймах (Р)	0,197 "	Угол вывода	180°
Количество полюсов		Количество контактных штырьков на	
	24	полюс	1
Длина контактного штифта (I)	3,2 мм	Размеры выводов под пайку	d = 0,97 mm
Диаметр монтажного отверстия (D)	_	Допуск на диаметр монтажного отвер	-
	1,3 мм	стия (D)	+ 0,1 мм
L1 в мм	25 мм		0,984 "
Количество рядов	4	Количество полюсных рядов	4
Защита от прикосновения согласно	защита от доступа паль-	Защита от прикосновения согласно	
DIN VDE 57 106	цем, с проникновением	DIN VDE 0470	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	PA 66/6	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	Сплав меди	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 ℃	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 контак-	
	IEC 60664-1, IEC 61984	тов (Tu = 20 °C)	14 A
Номинальный ток, макс. кол-во контак-		Номинальный ток, мин. кол-во контак-	
тов (Tu = 20 °C)	10 A	тов (Tu = 40 °C)	12 A
Номинальный ток, макс. кол-во контактов (Tu = 40 °C)		Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенно-	
,	8,5 A	сти/Категория загрязнения II/2	500 V
Номинальное импульсное напряже-		Номинальное импульсное напряже-	
ние при категории помехозащищенно-		ние при категории помехозащищенно-	
сти/Категория загрязнения III/2	320 V	сти/Категория загрязнения III/3	250 V
Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенно-		Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенно-	
сти/Категория загрязнения II/2	2,5 kV	сти/Категория загрязнения III/2	2,5 kV
Номинальное импульсное напряже-		Устойчивость к воздействию кратко-	
ние при категории помехозащищенно-		временного тока	
сти/Категория загрязнения III/3	4 kV		3 х 1 сек. с 120 А

Номинальные характеристики по CSA

Институт (CSA)



Сертификат № (CSA)

Номинальное напряжение (группа использования C/CSA)

300 V

Номинальный ток (группа использования C/CSA)

пользования C/CSA)
Ссылка на утвержденные значения

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

Номинальные характеристики по UL 1059

Институт (UR)



Сертификат № (UR)

Ссылка на утвержденные значения

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

E92202

53975-13

13 A

Классификации

ETIM 6.0	EC002637	ETIM 7.0	EC002637
ETIM 8.0	EC002637	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-46-02-01	ECLASS 13.0	27-46-02-01

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	68d3d3f5-e017-411e-997f-7ad2b75c9062



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 варианты по запросу Номинальный ток указан для номин. сечения и мин. числа контактов. Промежуток между рядами: см. компоновку отверстий 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 °C и максимальной влажности 70%, 36 месяцев

Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	Сайт UL
Сертификат № (UR)	E92202

Загрузки

соответствии	Declaration of the Manufacturer	
Технические данные	CAD data – STEP	
Каталог	Catalogues in PDF-format	
Брошюры	MB DEVICE MANUF. EN FL 72H SAMPLE SER EN PO OMNIMATE EN PO OMNIMATE EN	



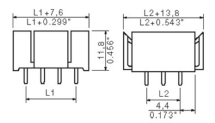
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

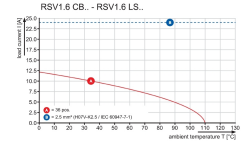
www.weidmueller.com

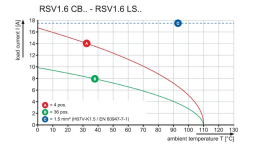
Изображения

Dimensional drawing



Graph Graph







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Кодирующие элементы



Соединяет только то, что должно быть соединено: правильное подключение в правильном месте.

Элементы кодировки и защита от перекручивания гарантируют однозначное соответствие соединительных элементов в процессе изготовления и обслуживания

Элементы кодировки и защита от перекручивания монтируются перед установкой или во время сборки кабеля. Альтернатива, предоставляемая Weidmüller: просто подберите индивидуальную конфигурацию в онлайн-конфигураторе вариантов и получите оборудование с готовой предварительной кодировкой. Неправильная установка на печатной плате и неправильное подсоединение элементов больше невозможны.

Преимущество: нет необходимости в поиске ошибки при изготовлении и защита пользователя от ошибки при обслуживании.

Основные данные для заказа

Тип	RSV1,6 KO	Исполнение	Продуктное отношение	Упаковка
Номер для за	n <u>klatana 7430000</u>	Штекерный соединитель печатной платы, Аксессуар, Элемент		Ящик
GTIN (EAN)	4008190169756	кодировки, черный, Количество полюсов: 1		
Кол.	50 Шт.			



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.