

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

















Изображение аналогичное

Прямоугольный разъем для использования с обжимными контактами. Их можно использовать как самостоятельное соединение, а также с вариантами на печатную плату. Обжимные контакты гарантируют высокую плотность монтажа. Здесь используются контакты CS 1.6 или CB 1.6. 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,
	Вилка, 5.00 mm, Количество полюсов: 12, 180°,
	Обжимное соединение, Диапазон зажима,
	макс. : 3.31 mm², Ящик
Номер для заказа	<u>1416100000</u>
Тип	RSV1,6 S12 GR
GTIN (EAN)	4008190100889
Кол.	25 Шт.
Продуктное отношение	IEC: 630 V / 17 A
	UL: 600 V / 10 A / AWG 26 - AWG 12
Упаковка	Ящик

Дата создания 7 апреля 2021 г. 20:58:17 CEST

Справочный листок технических данных



RSV1,6 S12 GR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2,5 mm²

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Масса нетто	11 g		
Упаковка			
Упаковка	Ящик	Длина VPE	54 мм
VPE c	138 мм	Высота VPE	216 мм
Системные параметры			
-			
Серия изделия	OMNIMATE Signal — серия RSV	Вид соединения	Полевое соединение
Метод проводного соединения	Обжимное соединение	Шаг в мм (Р)	5 мм
Шаг в дюймах (P)	0,197 inch	Направление вывода кабеля	180°
Количество полюсов	12	L1 в мм	15 мм
L1 в дюймах	0,591 inch	Количество рядов	1
Количество полюсных рядов	3	Защита от прикосновения согласно DIN VDE 57 106	защита от доступа пальцем, с проникновением
Защита от прикосновения согласно		Длина зачистки изоляции	пропикловением
DIN VDE 0470	IP 20 с проникновением	длина за иготки изомнати	4 мм
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 (CTI)	>= 600	Класс пожаростойкости UL 94	V-0
Материал контакта	Медный сплав	Температура хранения, мин.	-40 °C
Гемпература хранения, макс.	70 °C	Рабочая температура, мин.	-50 °C
Рабочая температура, макс.	100 °C	Температурный диапазон монтажа, мин.	-25 °C
Температурный диапазон монтажа, макс.	100 °C		-
Провода, подходящие для п	одключения		
_	0.10 2	O	3.31 mm ²
Диапазон зажима, мин.	0,13 mm ²	Диапазон зажима, макс.	3,3 1 1111112

Гибкий, макс. H05(07) V-K

Гибкий, мин. H05(07) V-K

0,2 mm²



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Номинальные характеристики по ІЕС

пройдены испытания по стандарту	JEC 00004 1 JEC 01004	Номинальный ток, мин. кол-во	17 /
	IEC 60664-1, IEC 61984	контактов (Tu = 20 °C)	17 A
Номинальный ток, макс. кол-во		Номинальный ток, мин. кол-во	
контактов (Tu = 20 °C)	13 A	контактов (Tu = 40 °C)	15 A
Номинальный ток, макс. кол-во		Номинальное импульсное напряжение	e
контактов (Tu = 40 °C)		при категории помехозащищенности/	,
,	11,5 A	Категория загрязнения II/2	630 V
Номинальное импульсное напряжение		Номинальное импульсное напряжение	Э
при категории помехозащищенности/		при категории помехозащищенности/	,
Категория загрязнения III/2	400 V	Категория загрязнения III/3	250 V
Номинальное импульсное напряжение	•	Номинальное импульсное напряжение	Э
при категории помехозащищенности/		при категории помехозащищенности/	,
Категория загрязнения II/2	4 kV	Категория загрязнения III/2	4 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)



Сертификат № (CSA)

	•		53975-13
Номинальное напряжение (группа использования C/CSA)	600 V	Номинальный ток (группа использования C/CSA)	13 A
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 26	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 12
Ссылка на утвержденные значения	В технических характеристиках		

Номинальные характеристики по UL 1059

Институ	/т (UR)
VIII CIVII	יי ע	OII	,



Сертификат № (UR)

E92202

Ссылка на утвержденные значения

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

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

Классификации

ETIM 6.0	EC002638	ETIM 7.0	EC002638
ECLASS 9.0	27-44-03-09	ECLASS 9.1	27-44-03-09
ECLASS 10.0	27-44-03-09	ECLASS 11.0	27-46-02-02



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. Промежуток между рядами: см. компоновку отверстий Расчетное сечение в зависимости от используемого обжимного контакта Расчетные данные относятся к соответствующему компоненту. Воздушные зазоры и пути утечки к другим компонентам должны быть сформированы согласно соответствующим стандартам, регламентирующим применение. Макс. наружный диаметр кабеля (с изоляцией): 3,5 мм Длительное хранение продукта при средней температуре 50 °C и средней влажности 70%, 36 месяцев

Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E92202

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ	0
соответствии	Declaration of the Manufacturer
Технические данные	EPLAN, WSCAD



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

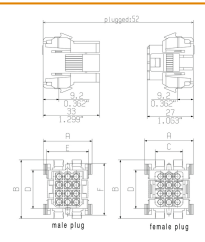
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Dimensional drawing

Graph

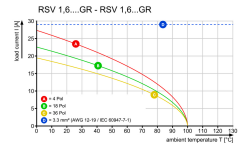


Dimensional drawing

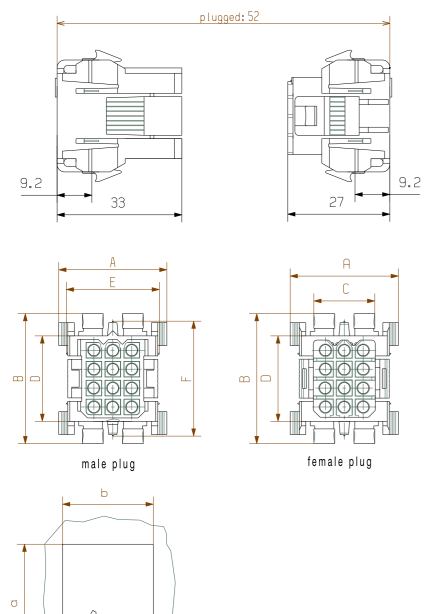




poles	dimension male plug / female plug					mounting cut-out	
	A	В	C	D	E	a :2:8	b :0.3
4	23.0	25.0	10.8	12.8	17.8	20.3	18,1
6	23.0	30.0	10.8	17.6	17.8	25.1	18,1
9	29,0	30.0	16,1	17.6	23,8	25,1	24.0
12	29.0	35.0	16,1	22.6	23.8	30.0	24.0
18	29.0	46.0	16,1	33.0	23.8	40.5	24.0
24	33,0	46.0	20,6	33.0	27.8	40.5	28.3
36	33,0	61.0	20,6	48.0	27.8	55,5	28,3



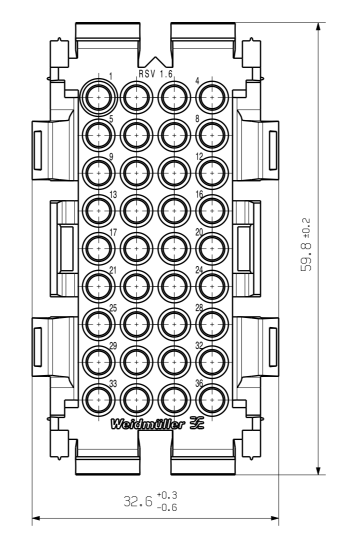
Assembly instruction:

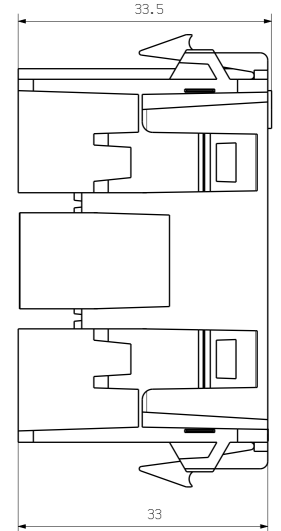


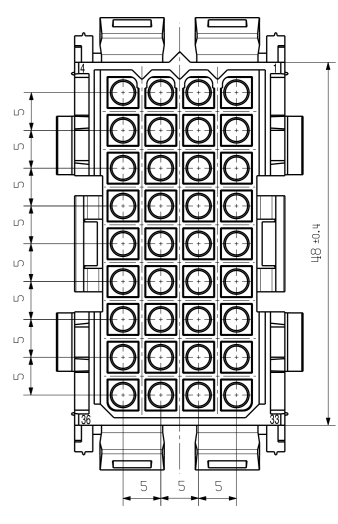
mounting cut-out wall thickness: 1,3 - 2,3mm

recommended: 1,5 - 2,0mm

dimension male plug / female plug mounting cut-out D a +0.3 -0.0 b +0.3 -0.0 poles 23,0 25,0 12,8 17,8 20,3 10,8 18,1 23,0 30,0 10,8 17,6 17,8 25,1 18,1 9 29,0 30,0 17,6 23,8 25,1 24,0 16.6 29,0 35,0 22,6 23,8 30,0 24,0 12 16,6 18 29,0 46,0 16,6 33,0 23,8 40,5 24,0 33,0 40,5 24 46,0 20,6 33,0 27,8 28,3 36 33,0 48,0 27,8 55,5 28,3 61,0 20,6





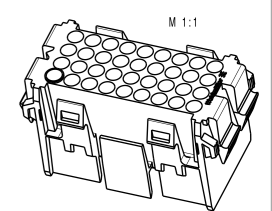


For the mounting of PCBs, it should be noted that the rated data given in the catalogue relates only to the connection elements. The neccessary creepage and clearance paths must be observed in connection with the respective applicant in accordance to VDE 0110. The current-carrying capacity and pitch tolerance is to be determined according to DIN IEC 326 part 3 very fine.

Weidmueller connectors are tested to the DIN VDE 0627 standard, and are valid for its field of application. Provided that the connectors are used to the intended purpose, all requirements with respect to the occuring of electrical, mechanical, thermic and corrosive stress will be satisfied.

Approved

Supersedes:



7265

					•
General tolerance:					Cat.no.: 1419100000
DIN ISO 2768-mK	94488/5 29.06.18 HE	LIS_MA 00	We	eidmüller 🏂 🗀	1 14928 15
COMPLIANT	Modifi	cation		Sheet	01 of 01 sheets
		Date	Name		
	Drawn	25.05.2011	LANG_T	RSV 1.6 S	3.6
	Responsible		LANG_T	STECKERGEHAEU	
Scale: 10:1	Checked	12.07.2018	HERTEL_S	PLUG MOULDING	

LANG T

Product file: RSV 1.6 CRIMP