

RSV1,6 S6 GR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

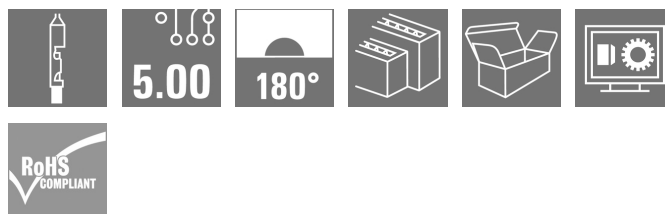
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия



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

Версия	Штекерный соединитель печатной платы, Вилка, 5.00 mm, Количество полюсов: 6, 180°, Обжимное соединение, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm², Ящик
Заказ №	1414100000
Тип	RSV1,6 S6 GR
GTIN (EAN)	4008190103835
Кол.	25 Шт.
Продуктное отношение	IEC: 630 V / 17 A UL: 600 V / 10 A / AWG 26 - AWG 12
Упаковка	Ящик

Дата создания 5 июня 2024 г. 15:19:32 CEST

Статус каталога 01.06.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

RSV1,6 S6 GR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Глубина	23 мм	Глубина (дюймов)	0,906 inch
Высота	27 мм	Высота (в дюймах)	1,063 inch
Ширина	30 мм	Ширина (в дюймах)	1,181 inch
Масса нетто	6,61 g		

Упаковка

Упаковка	Ящик	Длина VPE	131 мм
VPE с	105 мм	Высота VPE	66 мм

Системные параметры

Серия изделия	OMNIMATE Signal — серия RSV	Вид соединения	Полевое соединение
Метод проводного соединения	Обжимное соединение	Шаг в мм (P)	5 мм
Шаг в дюймах (P)	0,197 "	Направление вывода кабеля	180°
Количество полюсов	6	L1 в мм	10 мм
L1 в дюймах	0,394 "	Количество рядов	2
Количество полюсных рядов	3	Защита от прикосновения согласно DIN VDE 57 106	защита от доступа пальцем, с проникновением
Защита от прикосновения согласно DIN VDE 0470	IP 20 с проникновением	Кодируемый	Да
Длина зачистки изоляции	4 мм	Циклы коммутации	25
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 (CTI)	≥ 600	Класс пожаростойкости UL 94	V-0
Материал контакта	Сплав меди	Температура хранения, мин.	-40 °C
Температура 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 подключения

Диапазон зажима, мин.	0,13 mm ²	Диапазон зажима, макс.	3,31 mm ²
Гибкий, мин. H05(07) V-K	0,2 mm ²	Гибкий, макс. H05(07) V-K	2,5 mm ²

RSV1,6 S6 GR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Номинальные характеристики по IEC

пройдены испытания по стандарту

IEC 60664-1, IEC 61984

Номинальный ток, макс. кол-во контактов (T_u = 20 °C)

13 A

Номинальный ток, макс. кол-во контактов (T_u = 40 °C)

11,5 A

Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащитности/Категория загрязнения III/2

400 V

Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащитности/Категория загрязнения II/2

4 kV

Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащитности/Категория загрязнения III/3

4 kV

Номинальный ток, мин. кол-во контактов (T_u = 20 °C)

17 A

Номинальный ток, мин. кол-во контактов (T_u = 40 °C)

15 A

Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащитности/Категория загрязнения II/2

630 V

Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащитности/Категория загрязнения III/3

250 V

Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащитности/Категория загрязнения III/2

4 kV

Устойчивость к воздействию кратковременного тока

3 x 1 сек. с 120 A

Номинальные характеристики по CSA

Институт (CSA)



Сертификат № (CSA)

53975-13

Номинальное напряжение (группа использования C/CSA)

600 V

Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.

AWG 26

Ссылка на утвержденные значения

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

Номинальный ток (группа использования C/CSA)

13 A

Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.

AWG 12

Номинальные характеристики по UL 1059

Институт (UR)



Сертификат № (UR)

E92202

Ссылка на утвержденные значения

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

Классификации

ETIM 6.0

EC002638

ETIM 8.0

EC002638

ECLASS 9.0

27-44-03-09

ECLASS 10.0

27-44-03-09

ECLASS 12.0

27-46-02-02

ETIM 7.0

EC002638

ETIM 9.0

EC002638

ECLASS 9.1

27-44-03-09

ECLASS 11.0

27-46-02-02

ECLASS 13.0

27-46-02-02

RSV1,6 S6 GR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Важное примечание

Соответствие IPC	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 style="list-style-type: none">• Дополнительные варианты 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 максимальной влажности 70%, 36 месяцев

Сертификаты

Сертификаты



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

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о 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

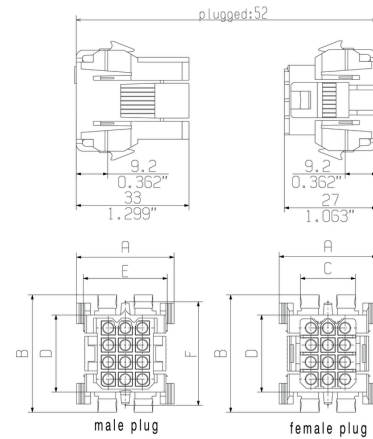
RSV1,6 S6 GR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

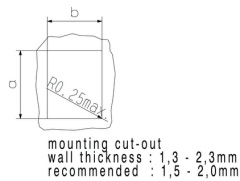
www.weidmueller.com

Изображения

Dimensional drawing

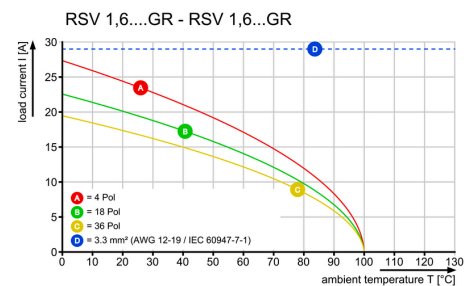


Dimensional drawing



poles	dimension male plug / female plug					mounting cut-out	
	A	B	C	D	E	a	b
4	23,0	25,0	10,8	12,8	17,8	20,3	18,1
6	23,0	30,0	10,8	17,8	17,8	25,1	18,1
9	29,0	30,0	16,1	17,8	23,8	25,1	24,0
12	29,0	35,0	16,1	22,0	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

Graph



RSV1,6 S6 GR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Адаптер для монтажных реек

**Защелкнуть, готово!**

От печатной платы в распределительный шкаф: фиксаторы и монтажные основания являются связующим звеном между соединительными разъемами и монтажной рейкой.

Подходит для стандартных размеров: TS 15 или TS 35. Как комбинированный фиксатор или другой вариант. Быстродействующая альтернатива винтовому креплению отличается непревзойденным удобством при монтаже и обслуживании.

Монтажное основание для монтажной рейки обеспечивает повсеместное применение вставных соединительных компонентов: от узла - через корпус - в распределительный шкаф - и позволяет избежать решений в стиле "заплаток".

Основные данные для заказа

Тип	RSV1,6 RF12/35X15 SW	Версия	Продуктное отношение	Упаковка
Заказ №	1690140000	Штекерный соединитель печатной платы, Аксессуар, Фиксатор,		Ящик
GTIN (EAN)	4008190863005	черный, Количество полюсов: 12		
Кол.	10 Шт.			
Тип	RSV1,6 RF12/35X7.5 SW	Версия	Продуктное отношение	Упаковка
Заказ №	1582940000	Штекерный соединитель печатной платы, Аксессуар, Фиксатор,		Ящик
GTIN (EAN)	4008190068486	черный, Количество полюсов: 12		
Кол.	10 Шт.			

RSV1,6 S6 GR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Штырьковый контакт, длинный



Гарантия надежного контакта - обжимные контакты CB/CS.

Комбинация корпусов RSV и обжимных контактов Weidmüller удовлетворяет любые требования.

В рамках системы доступны следующие характеристики изделия:

- надежное центрирование контактов благодаря 3-сегментному концу штырька
- высокая надежность контакта благодаря 4 заданным точкам контакта
- фиксатор в стальной пружине для надежной посадки контактов в корпусе
- штырьковые контакты двух вариантов длины
- до 100 циклов установки (олово)
- до 500 циклов установки (золото)

Высококачественный инструмент компании Weidmüller – залог профессиональной обработки.

Основные данные для заказа

Тип	CSL1,6R22-20 AU,75 I2,5	Версия	Продуктное отношение	Упаковка
Заказ №	1565820000	Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт, На катушках, Ножка, высокая, позолоченный, Макс. диапазон зажима :		Ящик
GTIN (EAN)	4008190130732	0.5 mm ²		
Кол.	5 000 Шт.			
Тип	CSL1,6E14-12 AU,75 I4,2	Версия	Продуктное отношение	Упаковка
Заказ №	1582370000	Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт, Отдельный контакт, Ножка, высокая, позолоченный, Макс. диапазон зажима : 2.5 mm ²		Ящик
GTIN (EAN)	4008190055608			
Кол.	250 Шт.			
Тип	CSL1,6E22-20 AU,75 I2,5	Версия	Продуктное отношение	Упаковка
Заказ №	1424700000	Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт, Отдельный контакт, Ножка, высокая, позолоченный, Макс. диапазон зажима : 0.5 mm ²		Ящик
GTIN (EAN)	4008190143350			
Кол.	250 Шт.			
Тип	CSL1,6E22-20 SN I1,8	Версия	Продуктное отношение	Упаковка
Заказ №	1423700000	Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт, Отдельный контакт, Ножка, высокая, луженые, Макс. диапазон зажима : 0.5 mm ²		Ящик
GTIN (EAN)	4008190001766			
Кол.	250 Шт.			
Тип	CSL1,6R18-16 SN I2,5	Версия	Продуктное отношение	Упаковка
Заказ №	1565810000	Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт, На катушках, Ножка, высокая, луженые, Макс. диапазон зажима : 1.5 mm ²		Ящик
GTIN (EAN)	4008190056803			
Кол.	5 000 Шт.			
Тип	CSL1,6E26-24 AU,75 I1,4	Версия	Продуктное отношение	Упаковка
Заказ №	1420700000	Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт, Отдельный контакт, Ножка, высокая, позолоченный, Макс. диапазон зажима : 0.25 mm ²		Ящик
GTIN (EAN)	4008190130176			
Кол.	250 Шт.			
Тип	CSL1,6R22-20 SN I1,8	Версия	Продуктное отношение	Упаковка
Заказ №	1565870000	Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт, На катушках, Ножка, высокая, луженые, Макс. диапазон зажима : 0.5 mm ²		Ящик
GTIN (EAN)	4008190086596			
Кол.	5 000 Шт.			

RSV1,6 S6 GR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Тип	CSL1,6E18-16 SN I3,5	Версия	Продуктное отношение	Упаковка
Заказ №	1582350000	Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт,		Ящик
GTIN (EAN)	4008190033620	Отдельный контакт, Ножка, высокая, луженые, Макс. диапазон		
Кол.	250 Шт.	зажима : 1.5 mm ²		
Тип	CSL1,6E18-16 AU,75 I2,5	Версия	Продуктное отношение	Упаковка
Заказ №	1426700000	Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт,		Ящик
GTIN (EAN)	4008190170516	Отдельный контакт, Ножка, высокая, позолоченный, Макс.		
Кол.	250 Шт.	диапазон зажима : 1.5 mm ²		
Тип	CSL1,6R18-16 SN I3,5	Версия	Продуктное отношение	Упаковка
Заказ №	1582360000	Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт, На		Ящик
GTIN (EAN)	4008190063214	катушках, Ножка, высокая, луженые, Макс. диапазон зажима : 1.5		
Кол.	4 000 Шт.	mm ²		
Тип	CSL1,6E14-12 SN I3,5	Версия	Продуктное отношение	Упаковка
Заказ №	1429700000	Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт,		Ящик
GTIN (EAN)	4008190065577	Отдельный контакт, Ножка, высокая, луженые, Макс. диапазон		
Кол.	250 Шт.	зажима : 2.5 mm ²		
Тип	CSL1,6E22-20 AU,75 I1,8	Версия	Продуктное отношение	Упаковка
Заказ №	1422700000	Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт,		Ящик
GTIN (EAN)	4008190168667	Отдельный контакт, Ножка, высокая, позолоченный, Макс.		
Кол.	250 Шт.	диапазон зажима : 0.5 mm ²		
Тип	CSL1,6E26-24 SN I1,4	Версия	Продуктное отношение	Упаковка
Заказ №	1421700000	Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт,		Ящик
GTIN (EAN)	4008190109042	Отдельный контакт, Ножка, высокая, луженые, Макс. диапазон		
Кол.	250 Шт.	зажима : 0.25 mm ²		
Тип	CSL1,6E18-16 AU,75 I3,5	Версия	Продуктное отношение	Упаковка
Заказ №	1582330000	Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт,		Ящик
GTIN (EAN)	4008190066079	Отдельный контакт, Ножка, высокая, позолоченный, Макс.		
Кол.	250 Шт.	диапазон зажима : 1.5 mm ²		
Тип	CSL1,6E14-12 SN I4,2	Версия	Продуктное отношение	Упаковка
Заказ №	1582390000	Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт,		Ящик
GTIN (EAN)	4008190166762	Отдельный контакт, Ножка, высокая, луженые, Макс. диапазон		
Кол.	250 Шт.	зажима : 2.5 mm ²		
Тип	CSL1,6E14-12 AU,75 I3,5	Версия	Продуктное отношение	Упаковка
Заказ №	1428700000	Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт,		Ящик
GTIN (EAN)	4008190098353	Отдельный контакт, Ножка, высокая, позолоченный, Макс.		
Кол.	250 Шт.	диапазон зажима : 2.5 mm ²		
Тип	CSL1,6E18-16 SN I2,5	Версия	Продуктное отношение	Упаковка
Заказ №	1427700000	Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт,		Ящик
GTIN (EAN)	4008190057725	Отдельный контакт, Ножка, высокая, луженые, Макс. диапазон		
Кол.	250 Шт.	зажима : 1.5 mm ²		
Тип	CSL1,6R14-12 SN I3,5	Версия	Продуктное отношение	Упаковка
Заказ №	1565780000	Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт, На		Ящик
GTIN (EAN)	4008190056735	катушках, Ножка, высокая, луженые, Макс. диапазон зажима : 2.5		
Кол.	4 000 Шт.	mm ²		
Тип	CSL1,6R26-24 SN I1,4	Версия	Продуктное отношение	Упаковка
Заказ №	1565900000	Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт, На		Ящик
GTIN (EAN)	4008190139797	катушках, Ножка, высокая, луженые, Макс. диапазон зажима : 0.25		
Кол.	5 000 Шт.	mm ²		
Тип	CSL1,6R18-16 AU,75 I2,5	Версия	Продуктное отношение	Упаковка
Заказ №	1565790000	Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт, На		Ящик
GTIN (EAN)	4008190021870	катушках, Ножка, высокая, позолоченный, Макс. диапазон зажима :		
Кол.	5 000 Шт.	1.5 mm ²		

Дата создания 5 июня 2024 г. 15:19:32 CEST

Статус каталога 01.06.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

RSV1,6 S6 GR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Тип	CSL1,6E22-20 SN I2,5	Версия	Продуктное отношение	Упаковка
Заказ №	1425700000	Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт,		Ящик
GTIN (EAN)	4008190175016	Отдельный контакт, Ножка, высокая, луженые, Макс. диапазон		
Кол.	250 Шт.	зажима : 0.5 mm ²		

Поддержка кабеля

**Для частой смены нагрузки: "буксирное устройство" для соединительного разъема.**

Поддержка кабеля способна на большее, чем просто предохранять его от натяжения:

Просто подсоедините ее к вилке и используйте

- для связывания проводов в пучок
- для проводки кабеля
- в качестве вспомогательного инструмента для

установки и извлечения

Защита от повреждений мест соединения, наглядная, аккуратная проводка и простота обращения.

Преимущества для пользователя: более высокая эксплуатационная готовность установки в тяжелых промышленных условиях благодаря долговечным соединениям с высокой нагрузочной способностью и более удобное обслуживание.

Основные данные для заказа

Тип	RSV1,6 ZE12 BK BX	Версия	Продуктное отношение	Упаковка
Заказ №	1563300000	Штекерный соединитель печатной платы, Аксессуар, Поддержка		Ящик
GTIN (EAN)	4008190095871	кабеля, черный, Количество полюсов: 12		
Кол.	25 Шт.			

RSV1,6 S6 GR

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 выберите 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	Версия	Продуктное отношение	Упаковка
Заказ №	1567430000	Штекерный соединитель печатной платы, Аксессуар, Элемент		Ящик
GTIN (EAN)	4008190169756	кодировки, черный, Количество полюсов: 1		
Кол.	50 Шт.			

RSV1,6 S6 GR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Штырьковый контакт, стандартный



Гарантия надежного контакта - обжимные контакты CB/CS.

Комбинация корпусов RSV и обжимных контактов Weidmüller удовлетворяет любые требования.

В рамках системы доступны следующие характеристики изделия:

- надежное центрирование контактов благодаря 3-сегментному концу штырька
- высокая надежность контакта благодаря 4 заданным точкам контакта
- фиксатор в стальной пружине для надежной посадки контактов в корпусе
- штырьковые контакты двух вариантов длины
- до 100 циклов установки (олово)
- до 500 циклов установки (золото)

Высококачественный инструмент компании Weidmüller – залог профессиональной обработки.

Основные данные для заказа

Тип	CS1,6R18-16 AU,75 I3,5	Версия	Продуктное отношение	Упаковка
Заказ №	1582260000	Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт, На катушках, Ножка, стандартная, позолоченный, Макс. диапазон зажима : 1.5 mm ²		Катушка
GTIN (EAN)	4008190184100			
Кол.	4 000 Шт.			
Тип	CS1,6R14-12 AU,75 I3,5	Версия	Продуктное отношение	Упаковка
Заказ №	1428500000	Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт, На катушках, Ножка, стандартная, позолоченный, Макс. диапазон зажима : 2.5 mm ²		Катушка
GTIN (EAN)	4008190023201			
Кол.	3 000 Шт.			
Тип	CS1,6R22-20 AU,75 I2,5	Версия	Продуктное отношение	Упаковка
Заказ №	1424500000	Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт, На катушках, Ножка, стандартная, позолоченный, Макс. диапазон зажима : 0.5 mm ²		Катушка
GTIN (EAN)	4008190158811			
Кол.	5 000 Шт.			
Тип	CS1,6E14-12 AU,75 I3,5	Версия	Продуктное отношение	Упаковка
Заказ №	1428600000	Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт, Отдельный контакт, Ножка, стандартная, позолоченный, Макс. диапазон зажима : 2.5 mm ²		Ящик
GTIN (EAN)	4008190078867			
Кол.	250 Шт.			
Тип	CS1,6E22-20 SN I1,8	Версия	Продуктное отношение	Упаковка
Заказ №	1423600000	Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт, Отдельный контакт, Ножка, стандартная, луженые, Макс. диапазон зажима : 0.5 mm ²		Ящик
GTIN (EAN)	4008190061876			
Кол.	250 Шт.			
Тип	CS1,6E22-20 AU,75 I2,5	Версия	Продуктное отношение	Упаковка
Заказ №	1424600000	Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт, Отдельный контакт, Ножка, стандартная, позолоченный, Макс. диапазон зажима : 0.5 mm ²		Ящик
GTIN (EAN)	4008190186562			
Кол.	250 Шт.			
Тип	CS1,6E14-12 SN I3,5	Версия	Продуктное отношение	Упаковка
Заказ №	1429600000	Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт, Отдельный контакт, Ножка, стандартная, луженые, Макс. диапазон зажима : 2.5 mm ²		Ящик
GTIN (EAN)	4008190030728			
Кол.	250 Шт.			

RSV1,6 S6 GR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Тип	CS1,6R22-20 SN I2,5	Версия	Продуктное отношение	Упаковка
Заказ №	1425500000	Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт, На катушках, Ножка, стандартная, луженые, Макс. диапазон зажима :		Катушка
GTIN (EAN)	4008190004781			
Кол.	5 000 Шт.	0.5 mm ²		
Тип	CS1,6R26-24 SN I1,4	Версия	Продуктное отношение	Упаковка
Заказ №	1421500000	Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт, На катушках, Ножка, стандартная, луженые, Макс. диапазон зажима :		Катушка
GTIN (EAN)	4008190064310			
Кол.	5 000 Шт.	0.25 mm ²		
Тип	CS1,6R14-12 AU,75 I4,2	Версия	Продуктное отношение	Упаковка
Заказ №	1582300000	Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт, На катушках, Ножка, стандартная, позолоченный, Макс. диапазон зажима : 2.5 mm ²		Катушка
GTIN (EAN)	4008190020668			
Кол.	3 000 Шт.			
Тип	CS1,6E18-16 AU,75 I3,5	Версия	Продуктное отношение	Упаковка
Заказ №	1582250000	Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт, Отдельный контакт, Ножка, стандартная, позолоченный, Макс. диапазон зажима : 1.5 mm ²		Ящик
GTIN (EAN)	4008190135614			
Кол.	250 Шт.			
Тип	CS1,6E22-20 AU,75 I1,8	Версия	Продуктное отношение	Упаковка
Заказ №	1422600000	Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт, Отдельный контакт, Ножка, стандартная, позолоченный, Макс. диапазон зажима : 0.5 mm ²		Ящик
GTIN (EAN)	4008190090463			
Кол.	250 Шт.			
Тип	CS1,6E18-16 SN I2,5	Версия	Продуктное отношение	Упаковка
Заказ №	1427600000	Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт, Отдельный контакт, Ножка, стандартная, луженые, Макс. диапазон зажима : 1.5 mm ²		Ящик
GTIN (EAN)	4008190090654			
Кол.	250 Шт.			
Тип	CS1,6E26-24 AU,75 I1,4	Версия	Продуктное отношение	Упаковка
Заказ №	1420600000	Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт, Отдельный контакт, Ножка, стандартная, позолоченный, Макс. диапазон зажима : 0.25 mm ²		Ящик
GTIN (EAN)	4008190082772			
Кол.	250 Шт.			
Тип	CS1,6E18-16 SN I3,5	Версия	Продуктное отношение	Упаковка
Заказ №	1582270000	Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт, Отдельный контакт, Ножка, стандартная, луженые, Макс. диапазон зажима : 1.5 mm ²		Ящик
GTIN (EAN)	4008190126049			
Кол.	250 Шт.			
Тип	CS1,6R18-16 AU,75 I2,5	Версия	Продуктное отношение	Упаковка
Заказ №	1426500000	Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт, На катушках, Ножка, стандартная, позолоченный, Макс. диапазон зажима : 1.5 mm ²		Катушка
GTIN (EAN)	4008190159146			
Кол.	5 000 Шт.			
Тип	CS1,6R22-20 AU,75 I1,8	Версия	Продуктное отношение	Упаковка
Заказ №	1422500000	Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт, На катушках, Ножка, стандартная, позолоченный, Макс. диапазон зажима : 0.5 mm ²		Катушка
GTIN (EAN)	4008190093648			
Кол.	5 000 Шт.			
Тип	CS1,6R18-16 SN I2,5	Версия	Продуктное отношение	Упаковка
Заказ №	1427500000	Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт, На катушках, Ножка, стандартная, луженые, Макс. диапазон зажима : 1.5 mm ²		Катушка
GTIN (EAN)	4008190014551			
Кол.	5 000 Шт.			
Тип	CS1,6R22-20 SN I1,8	Версия	Продуктное отношение	Упаковка
Заказ №	1423500000	Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт, На катушках, Ножка, стандартная, луженые, Макс. диапазон зажима : 0.5 mm ²		Катушка
GTIN (EAN)	4008190085063			
Кол.	5 000 Шт.			
Тип	CS1,6E22-20 SN I2,5	Версия	Продуктное отношение	Упаковка
Заказ №	1425600000	Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт, Отдельный контакт, Ножка, стандартная, луженые, Макс. диапазон зажима : 0.5 mm ²		Ящик
GTIN (EAN)	4008190048884			
Кол.	250 Шт.			

Дата создания 5 июня 2024 г. 15:19:32 CEST

Статус каталога 01.06.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

RSV1,6 S6 GR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

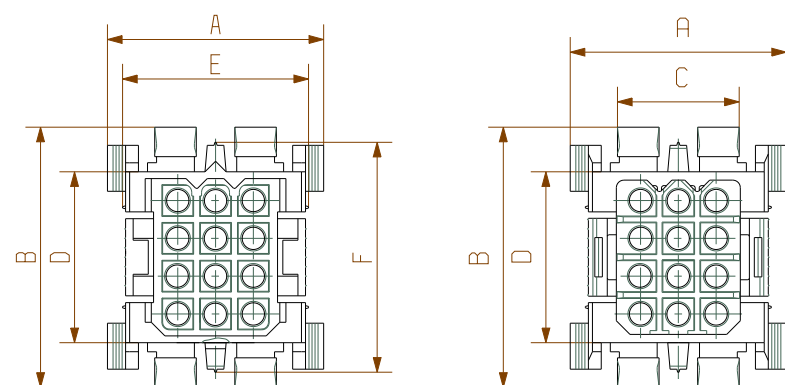
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

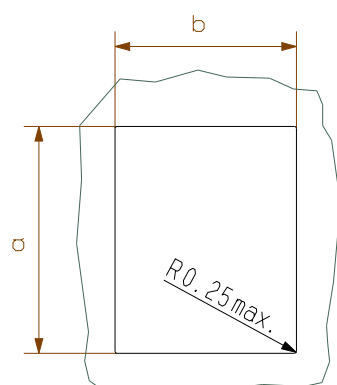
Аксессуары

Тип	CS1,6E26-24 SN I1,4	Версия	Продуктное отношение	Упаковка
Заказ №	1421600000	Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт,		Ящик
GTIN (EAN)	4008190009939	Отдельный контакт, Ножка, стандартная, луженые, Макс. диапазон		
Кол.	250 Шт.	зажима : 0.25 mm ²		
Тип	CS1,6R14-12 SN I4,2	Версия	Продуктное отношение	Упаковка
Заказ №	1582320000	Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт, На		Катушка
GTIN (EAN)	4008190008680	катушках, Ножка, стандартная, луженые, Макс. диапазон зажима :		
Кол.	3 000 Шт.	2.5 mm ²		
Тип	CS1,6R26-24 AU,75 I1,4	Версия	Продуктное отношение	Упаковка
Заказ №	1420500000	Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт, На		Катушка
GTIN (EAN)	4008190117931	катушках, Ножка, стандартная, позолоченный, Макс. диапазон		
Кол.	5 000 Шт.	зажима : 0.25 mm ²		
Тип	CS1,6E18-16 AU,75 I2,5	Версия	Продуктное отношение	Упаковка
Заказ №	1426600000	Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт,		Ящик
GTIN (EAN)	4008190182861	Отдельный контакт, Ножка, стандартная, позолоченный, Макс.		
Кол.	250 Шт.	диапазон зажима : 1.5 mm ²		
Тип	CS1,6R14-12 SN I3,5	Версия	Продуктное отношение	Упаковка
Заказ №	1429500000	Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт, На		Катушка
GTIN (EAN)	4008190113919	катушках, Ножка, стандартная, луженые, Макс. диапазон зажима :		
Кол.	4 000 Шт.	2.5 mm ²		
Тип	CS1,6E14-12 SN I4,2	Версия	Продуктное отношение	Упаковка
Заказ №	1582310000	Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт,		Ящик
GTIN (EAN)	4008190032975	Отдельный контакт, Ножка, стандартная, луженые, Макс. диапазон		
Кол.	250 Шт.	зажима : 2.5 mm ²		
Тип	CS1,6E14-12 AU,75 I4,2	Версия	Продуктное отношение	Упаковка
Заказ №	1582290000	Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт,		Ящик
GTIN (EAN)	4008190015244	Отдельный контакт, Ножка, стандартная, позолоченный, Макс.		
Кол.	250 Шт.	диапазон зажима : 2.5 mm ²		
Тип	CS1,6R18-16 SN I3,5	Версия	Продуктное отношение	Упаковка
Заказ №	1582280000	Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт, На		Катушка
GTIN (EAN)	4008190029401	катушках, Ножка, стандартная, луженые, Макс. диапазон зажима :		
Кол.	4 000 Шт.	1.5 mm ²		
Тип	CS1,6RB18-16 AU,75 I3,5	Версия	Продуктное отношение	
Заказ №	1017080000	Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт, На		
GTIN (EAN)	4032248727711	катушках, Ножка, стандартная, позолоченный, Макс. диапазон		
Кол.	4 000 Шт.	зажима : 1.5 mm ²		

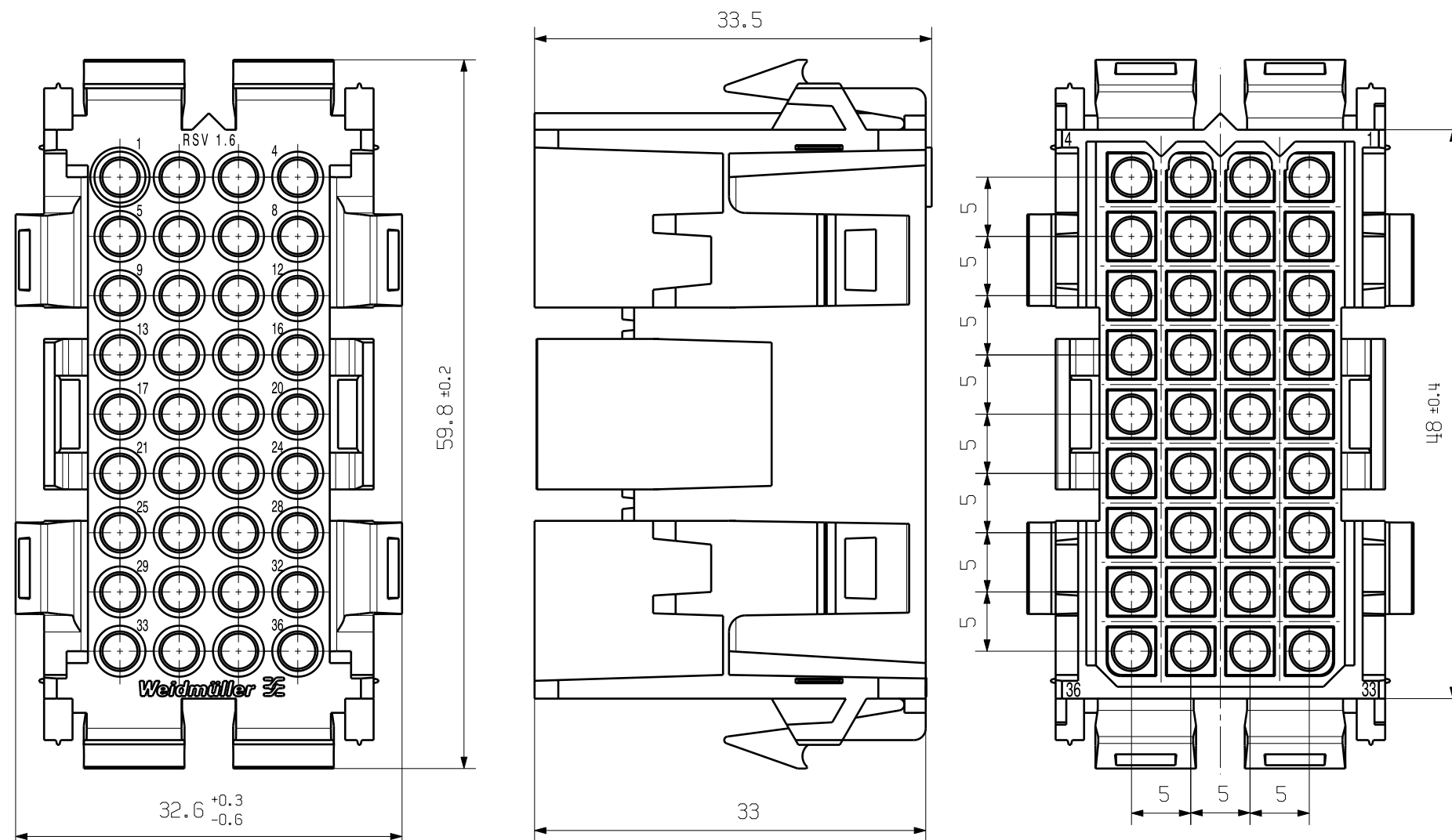


male plug

female plug

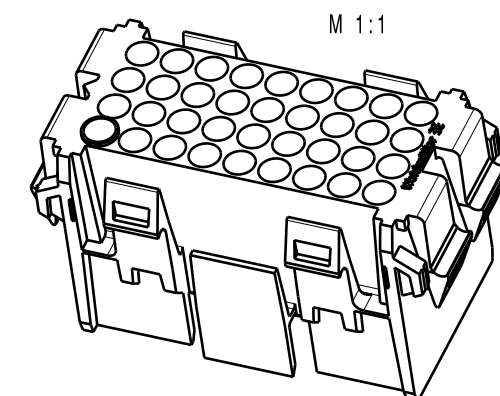


mounting cut-out
wall thickness : 1,3 - 2,3mm
recommended : 1,5 - 2,0mm






For the mounting of PCBs, it should be noted that the rated data given in the catalogue relates only to the connection elements. The necessary 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 occurring of electrical, mechanical, thermic and corrosive stress will be satisfied.



	dimension male plug / female plug					mounting cut-out	
poles	A	B	C	D	E	a $\pm 0,3$	b $\pm 0,3$
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	16,6	17,6	23,8	25,1	24,0
12	29,0	35,0	16,6	22,6	23,8	30,0	24,0
18	29,0	46,0	16,6	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

General tolerance: DIN ISO 2768-mK 	94488/5 29.06.18 HELIS_MA 00				Cat.no.: 1419100000	
	Modification				1 14928 15 Drawing no. Issue no. Sheet 01 of 01 sheets	
		Date	Name	<div style="text-align: center;"> RSV 1.6 S36 STECKERGEHÄUSE PLUG MOULDING </div>		
	Drawn	25.05.2011	LANG_T			
	Responsible		LANG_T			
	Checked	12.07.2018	HERTEL_S			
Scale: 10:1	Approved		LANG_T	Product file: RSV 1.6 CRIMP 7265		