

RSV1,6 B9 GR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

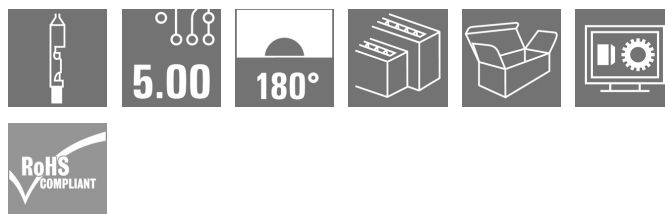
Klingenbergstraße 26

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, Гнездовой разъем, 5.00 mm, Количество полюсов: 9, 180°, Обжимное соединение, Диапазон зажима, макс. : 3.31 mm ² , Ящик
Заказ №	1415000000
Тип	RSV1,6 B9 GR
GTIN (EAN)	4008190187118
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. 13:52:24 CEST

Статус каталога 01.06.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

RSV1,6 B9 GR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Глубина	29 мм	Глубина (дюймов)	1,142 inch
Высота	33 мм	Высота (в дюймах)	1,299 inch
Ширина	30 мм	Ширина (в дюймах)	1,181 inch
Масса нетто	8,84 g		

Упаковка

Упаковка	Ящик	Длина VPE	197 мм
VPE с	134 мм	Высота VPE	36 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	9	L1 в мм	10 мм
L1 в дюймах	0,394 "	Количество рядов	3
Количество полюсных рядов	3	Защита от прикосновения согласно DIN VDE 57 106	защита от доступа пальцем
Защита от прикосновения согласно DIN VDE 0470	IP 20	Кодируемый	Да
Длина зачистки изоляции	4 мм	Циклы коммутации	25
Усилие вставки на полюс, макс.	2 N	Усилие вытягивания на полюс, макс.	2 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 B9 GR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Номинальные характеристики по IEC

пройжены 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 B9 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 B9 GR

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

www.weidmueller.com

Изображения

Dimensional drawing

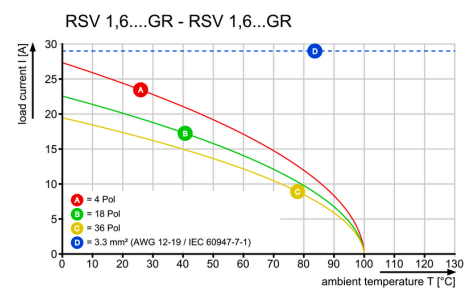


Dimensional drawing



poles	dimension male plug / female plug					mounting cut-out	
	A	B	C	D	E	a	b
4	23.0	25.0	10.0	12.0	17.0	20.3	18.1
6	23.0	30.0	10.0	12.0	17.0	25.1	18.1
9	29.0	30.0	16.1	12.0	23.0	25.1	24.0
12	29.0	35.0	16.1	12.0	23.0	30.0	24.0
18	29.0	46.0	16.1	12.0	23.0	40.5	24.0
24	33.0	46.0	20.0	12.0	27.0	40.5	28.3
36	33.0	61.0	20.0	12.0	27.0	55.5	28.3

Graph



RSV1,6 B9 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 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	Версия	Продуктное отношение	Упаковка
Заказ №	1567430000	Штекерный соединитель печатной платы, Аксессуар, Элемент		Ящик
GTIN (EAN)	4008190169756	кодировки, черный, Количество полюсов: 1		
Кол.	50 Шт.			

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 ZE09 BK BX	Версия	Продуктное отношение	Упаковка
Заказ №	1563400000	Штекерный соединитель печатной платы, Аксессуар, Поддержка		Ящик
GTIN (EAN)	4008190085896	кабеля, черный, Количество полюсов: 9		
Кол.	25 Шт.			

RSV1,6 B9 GR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmuller.com

Аксессуары

Розеточный контакт



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	CB1,6R14-12 SN I4,2	Версия	Продуктное отношение	Упаковка
Заказ №	1582480000	Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт, На катушках, Гнездо, луженые, Макс. диапазон зажима : 2.5 mm ²		Катушка
GTIN (EAN)	4008190003289			
Кол.	3 000 Шт.			
Тип	CB1,6E18-16 AU,75 I2,5	Версия	Продуктное отношение	Упаковка
Заказ №	1426900000	Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт, Отдельный контакт, Гнездо, позолоченный, Макс. диапазон зажима : 1.5 mm ²		Ящик
GTIN (EAN)	4008190081799			
Кол.	250 Шт.			
Тип	CB1,6E22-20 AU,75 I2,5	Версия	Продуктное отношение	Упаковка
Заказ №	1424900000	Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт, Отдельный контакт, Гнездо, позолоченный, Макс. диапазон зажима : 0.5 mm ²		Ящик
GTIN (EAN)	4008190180751			
Кол.	250 Шт.			
Тип	CB1,6E26-24 AU,75 I1,4	Версия	Продуктное отношение	Упаковка
Заказ №	1420900000	Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт, Отдельный контакт, Гнездо, позолоченный, Макс. диапазон зажима : 0.25 mm ²		Ящик
GTIN (EAN)	4008190041779			
Кол.	250 Шт.			
Тип	CB1,6R14-12 SN I3,5	Версия	Продуктное отношение	Упаковка
Заказ №	1429800000	Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт, На катушках, Гнездо, луженые, Макс. диапазон зажима : 2.5 mm ²		Катушка
GTIN (EAN)	4008190181710			
Кол.	4 000 Шт.			
Тип	CB1,6E22-20 SN I2,5	Версия	Продуктное отношение	Упаковка
Заказ №	1425900000	Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт, Отдельный контакт, Гнездо, луженые, Макс. диапазон зажима : 0.5 mm ²		Ящик
GTIN (EAN)	4008190054731			
Кол.	250 Шт.			
Тип	CB1,6E14-12 SN I3,5	Версия	Продуктное отношение	Упаковка
Заказ №	1429900000	Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт, Отдельный контакт, Гнездо, луженые, Макс. диапазон зажима : 2.5 mm ²		Ящик
GTIN (EAN)	4008190071356			
Кол.	250 Шт.			

RSV1,6 B9 GR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Тип	CB1,6R14-12 AU,75 I4,2	Версия	Продуктное отношение	Упаковка
Заказ №	1582460000	Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт, На катушках, Гнездо, позолоченный, Макс. диапазон зажима : 2.5 mm ²		Катушка
GTIN (EAN)	4008190095895			
Кол.	3 000 Шт.			
Тип	CB1,6E22-20 SN I1,8	Версия	Продуктное отношение	Упаковка
Заказ №	1423900000	Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт, Отдельный контакт, Гнездо, луженые, Макс. диапазон зажима : 0.5 mm ²		Ящик
GTIN (EAN)	4008190008659			
Кол.	250 Шт.			
Тип	CB1,6R14-12 AU,75 I3,5	Версия	Продуктное отношение	Упаковка
Заказ №	1428800000	Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт, На катушках, Гнездо, позолоченный, Макс. диапазон зажима : 2.5 mm ²		Катушка
GTIN (EAN)	4008190044169			
Кол.	3 000 Шт.			
Тип	CB1,6E14-12 AU,75 I4,2	Версия	Продуктное отношение	Упаковка
Заказ №	1582450000	Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт, Отдельный контакт, Гнездо, позолоченный, Макс. диапазон зажима : 2.5 mm ²		Ящик
GTIN (EAN)	4008190014643			
Кол.	250 Шт.			
Тип	CB1,6E18-16 SN I2,5	Версия	Продуктное отношение	Упаковка
Заказ №	1427900000	Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт, Отдельный контакт, Гнездо, луженые, Макс. диапазон зажима : 1.5 mm ²		Ящик
GTIN (EAN)	4008190035808			
Кол.	250 Шт.			
Тип	CB1,6E18-16 AU,75 I3,5	Версия	Продуктное отношение	Упаковка
Заказ №	1582410000	Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт, Отдельный контакт, Гнездо, позолоченный, Макс. диапазон зажима : 1.5 mm ²		Ящик
GTIN (EAN)	4008190176228			
Кол.	250 Шт.			
Тип	CB1,6E18-16 SN I3,5	Версия	Продуктное отношение	Упаковка
Заказ №	1582430000	Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт, Отдельный контакт, Гнездо, луженые, Макс. диапазон зажима : 1.5 mm ²		Ящик
GTIN (EAN)	4008190050450			
Кол.	250 Шт.			
Тип	CB1,6E14-12 SN I4,2	Версия	Продуктное отношение	Упаковка
Заказ №	1582470000	Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт, Отдельный контакт, Гнездо, луженые, Макс. диапазон зажима : 2.5 mm ²		Ящик
GTIN (EAN)	4008190067939			
Кол.	250 Шт.			
Тип	CB1,6E26-24 SN I1,4	Версия	Продуктное отношение	Упаковка
Заказ №	1421900000	Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт, Отдельный контакт, Гнездо, луженые, Макс. диапазон зажима : 0.25 mm ²		Ящик
GTIN (EAN)	4008190051600			
Кол.	250 Шт.			
Тип	CB1,6E22-20 AU,75 I1,8	Версия	Продуктное отношение	Упаковка
Заказ №	1422900000	Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт, Отдельный контакт, Гнездо, позолоченный, Макс. диапазон зажима : 0.5 mm ²		Ящик
GTIN (EAN)	4008190179243			
Кол.	250 Шт.			
Тип	CB1,6E14-12 AU,75 I3,5	Версия	Продуктное отношение	Упаковка
Заказ №	1428900000	Штекерный соединитель печатной платы, Обжимной контакт, Отдельный контакт, Гнездо, позолоченный, Макс. диапазон зажима : 2.5 mm ²		Ящик
GTIN (EAN)	4008190072148			
Кол.	250 Шт.			

RSV1,6 B9 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 RF9/35X15 SW	Версия	Продуктное отношение	Упаковка
Заказ №	1690130000	Штекерный соединитель печатной платы, Аксессуар, Фиксатор,		Ящик
GTIN (EAN)	4008190862992	черный, Количество полюсов: 9		
Кол.	10 Шт.			
Тип	RSV1,6 RF9/35X7.5 SW	Версия	Продуктное отношение	Упаковка
Заказ №	1582930000	Штекерный соединитель печатной платы, Аксессуар, Фиксатор,		Ящик
GTIN (EAN)	4008190144302	черный, Количество полюсов: 9		
Кол.	10 Шт.			

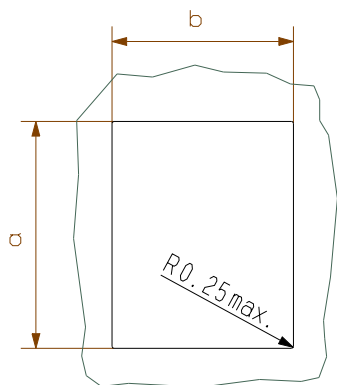
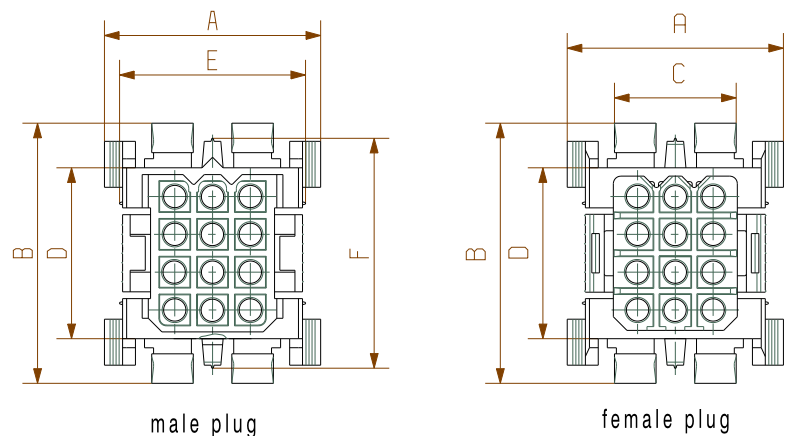
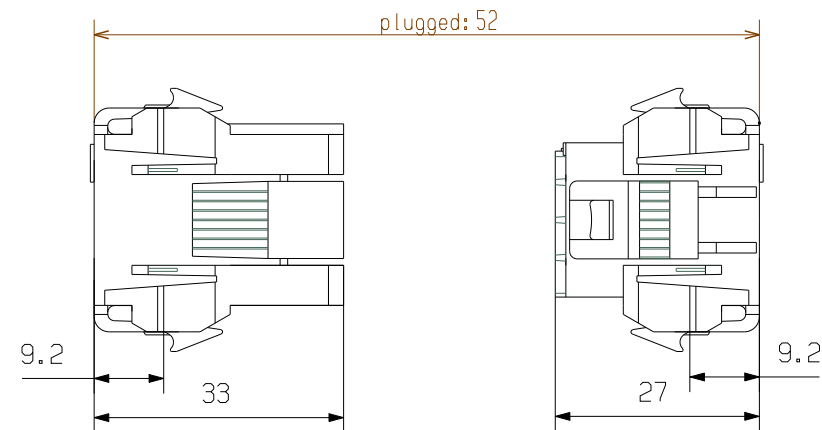
The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without explicit authorization is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. Weidmueller exclusively reserves the right to file for patents, utility models or designs.

© Weidmueller Interface GmbH & Co. KG

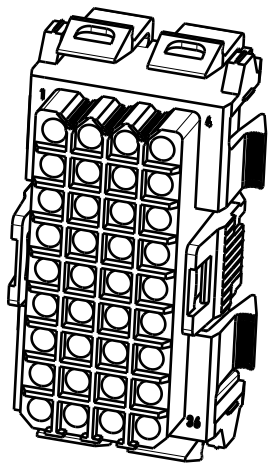
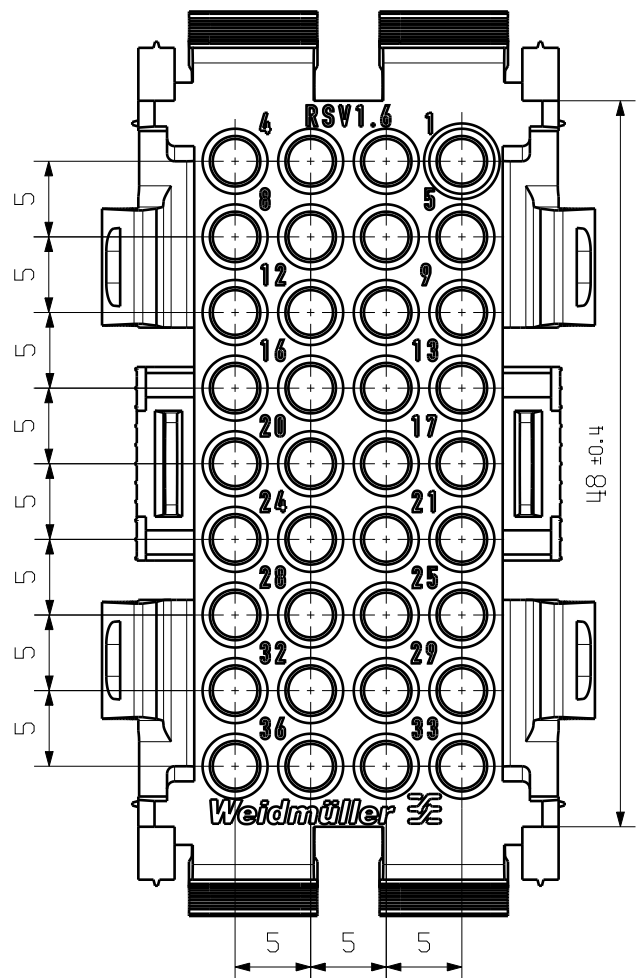
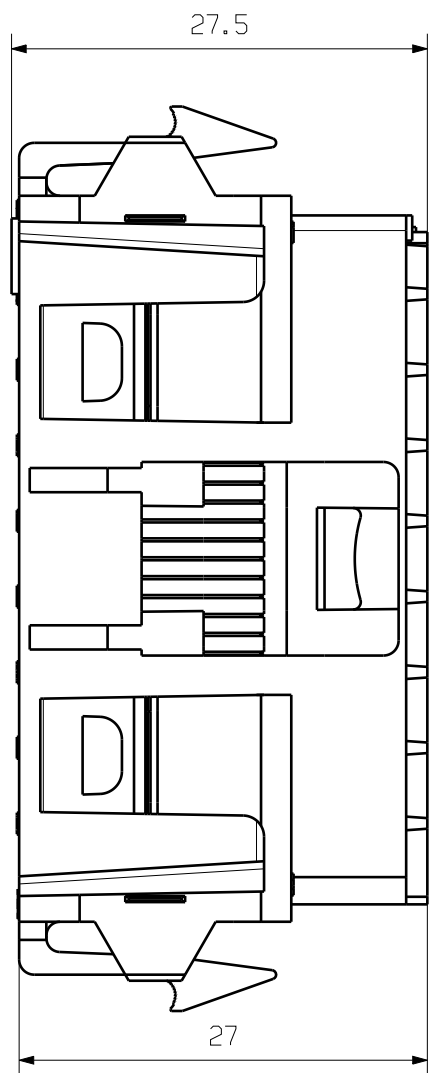
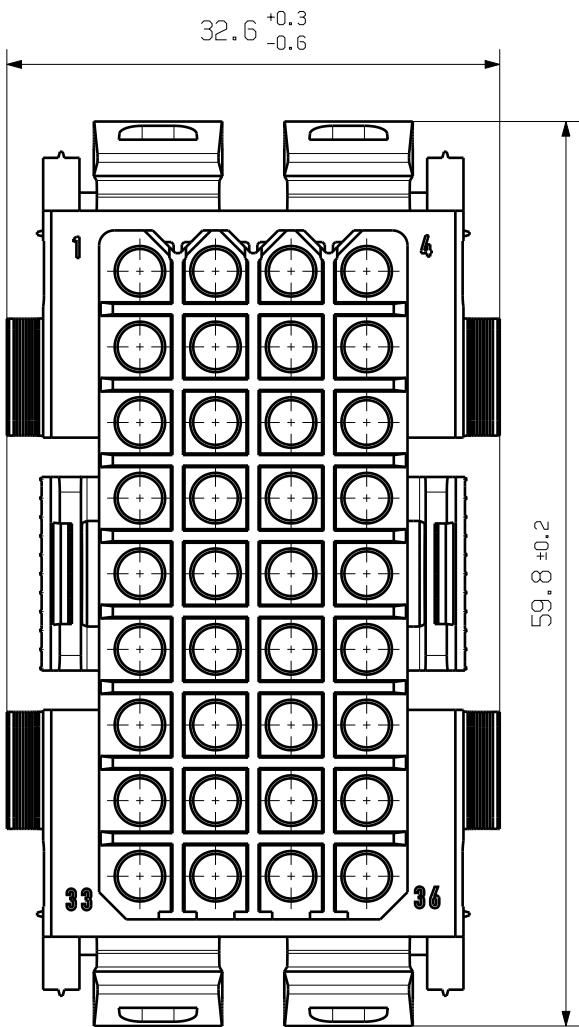
Dimensions without tolerances are no check dimensions

The English version is binding

Assembly instruction:



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.

poles	dimension male plug / female plug					mounting cut-out	
	A	B	C	D	E	a ± 0.3	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	16,6	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 HERTEL_S 01		Cat.no.: .	
		Modification		Weidmüller	
		Drawn	Date 25.05.2011	Name LANG_T	RSV 1.6 B36 BUCHSENGEHÄUSE SOCKET HOUSING
Scale: 10:1		Responsible		HERTEL_S	
Supersedes: .		Checked	12.07.2018	HERTEL_S	
		Approved		LANG_T	Product file: RSV 1.6 CRIMP
				Sheet 00 of 00 sheets	
				7265	