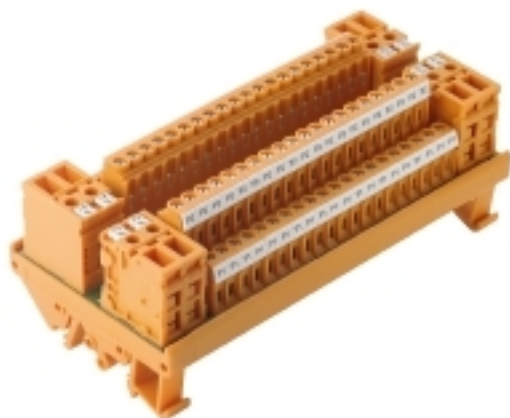


**RS VERT 4P 20X4 S****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Распределительный модуль с 4 подключениями потенциала (P1, P2, P3, P4) в 20P1, 20P2, 20P3 и 20P4 для пружинного или винтового соединения.

**Основные данные для заказа**

Исполнение	Интерфейс, RS VERT, 4 P, Винтовое соединение
Номер для заказа	<a href="#">1128100000</a>
Тип	RS VERT 4P 20X4 S
GTIN (EAN)	4032248909735
Кол.	1 Шт.

## RS VERT 4P 20X4 S

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

Глубина	55 мм	Глубина (дюймов)	2,165 inch
Высота	70 мм	Высота (в дюймах)	2,756 inch
Ширина	145 мм	Ширина (в дюймах)	5,709 inch
Масса нетто	291,614 g		

## Температуры

Температура хранения	-40...60 °C	Рабочая температура	-25...50 °C
----------------------	-------------	---------------------	-------------

## Данные соединения

Количество независимых точек подключения	4	Разъемы для печатных плат, распределение	LL2N 5,08 мм
Соединительные разъемы, электропитание	TOP 1.5GS2/180		

## Расчетные данные

Номинальное напряжение	< 600 V AC	Рабочее напряжение	< 600 V AC
Максимальный ток на каждое соединение с распределителем	30 A	Максимальный ток на каждое соединение с распределителем	15 A
Общий номинальный ток	120 A		

## Соответствие стандартам по изоляции (EN50178)

В соответствии с	DIN EN 50178	Номинальное напряжение	< 600 V AC
Категория перенапряжения	III	Степень загрязнения	2
Проверка импульсного напряжения	6 kV	Испытательное напряжение изоляции AC	1,65 kV

## Область подключения

Вид соединения	Винтовое соединение	Гибкий с наконечником, макс.	2,5 mm <sup>2</sup>
Гибкий с наконечником, мин.	0,5 mm <sup>2</sup>	Гибкий, макс. H05(07) V-K	4 mm <sup>2</sup>
Гибкий, мин. H05(07) V-K	0,5 mm <sup>2</sup>	Диапазон сечений зажимаемых проводов, макс.	6 mm <sup>2</sup>
Диапазон сечений зажимаемых проводов, мин.	0,13 mm <sup>2</sup>	Длина снятия изоляции	6 мм
Жесткий, макс. H05(07) V-U	6 mm <sup>2</sup>	Жесткий, мин. H05(07) V-U	0,5 mm <sup>2</sup>
Макс. сечение провода, AWG	AWG 12	Мин. сечение провода, AWG	AWG 26
Момент затяжки, макс.	0,6 Nm	Момент затяжки, мин.	0,5 Nm
Наконечник с изоляцией, макс.	2,5 mm <sup>2</sup>		

## Соединение, электропитание

Вид соединения	Винтовое соединение	Диапазон сечений зажимаемых проводов, мин.	0,13 mm <sup>2</sup>
Диапазон сечений зажимаемых проводов, макс.	6 mm <sup>2</sup>	Жесткий, мин. H05(07) V-U	0,5 mm <sup>2</sup>
Жесткий, макс. H05(07) V-U	6 mm <sup>2</sup>	Гибкий, мин. H05(07) V-K	0,5 mm <sup>2</sup>
Гибкий, макс. H05(07) V-K	4 mm <sup>2</sup>	Гибкий с наконечником, макс.	4 mm <sup>2</sup>
Гибкий с наконечником, мин.	0,5 mm <sup>2</sup>	Наконечник с изоляцией, макс.	4 mm <sup>2</sup>
Сечение провода, мин. AWG	AWG 26	Сечение провода, макс. AWG	AWG 10
Момент затяжки, мин.	0,5 Nm	Момент затяжки, макс.	0,6 Nm
Длина снятия изоляции	13 mm		

Дата создания 23 мая 2024 г. 22:21:04 CEST

Статус каталога 18.05.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

## RS VERT 4P 20X4 S

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Классификации

ETIM 6.0	EC002780	ETIM 7.0	EC002780
ETIM 8.0	EC002780	ETIM 9.0	EC002780
ECLASS 9.0	27-14-11-52	ECLASS 9.1	27-14-11-52
ECLASS 10.0	27-14-11-52	ECLASS 11.0	27-14-11-52
ECLASS 12.0	27-14-11-52	ECLASS 13.0	27-14-11-52

## Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	3820ceea-2b49-4a61-bda5-08f3867b3419

## Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	Сайт UL
Сертификат № (UR)	E141197

## Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о соответствии	<a href="#">Declaration of Conformity</a>
Технические данные	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Уведомление об изменении продукта	<a href="#">20211027 Technical change to RS VERT interfaces</a> <a href="#">Technical change for RS VERT Modules</a>
Каталог	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Брошюры	

**RS VERT 4P 20X4 S**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Изображения**

