

**RS VERT 8P 24VDC Z UL V1**

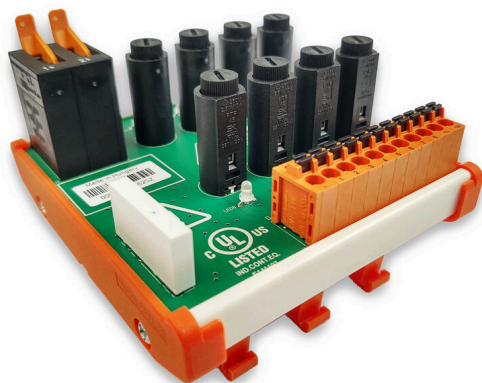
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



Распределительный модуль с 1 потенциалом (1+,2+) в 8 каналах с защитой предохранителями для вставного соединения.

**Основные данные для заказа**

Версия	1 P, PUSH IN
Заказ №	<a href="#">2727410000</a>
Тип	RS VERT 8P 24VDC Z UL V1
GTIN (EAN)	4064675000433
Кол.	1 Штука

## RS VERT 8P 24VDC Z UL V1

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

### Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

UL File Number Search [Сайт UL](#)

Сертификат № (cULus) E141197

### Размеры и массы

Глубина	102 mm	Глубина (дюймов)	4.0157 inch
Высота	78.2 mm	Высота (в дюймах)	3.0787 inch
Ширина	108.2 mm	Ширина (в дюймах)	4.2598 inch
Масса нетто	201 g		

### Температуры

Температура хранения	-25...60 °C	Рабочая температура	-25...60 °C
Влажность при рабочей температуре	0...85% (без появления конденсата)		

### Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением		
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	7a, 7cl		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
SCIP	7b5ffb72-271d-4c73-8b09-bd0aaee3697a		

### Данные соединения

Количество независимых точек подключения	1	Разъемы для печатных плат, распределение	LMF 5.08mm
Соединительные разъемы, электропитание	LUF 10.00mm		

### Расчетные данные

Рабочее напряжение	24 V DC ± 25%	Максимальный ток на каждое соединение с распределителем	9.5 A
Общий номинальный ток	76.5 A	Реле с переключающей способностью (резистивное), пост. ток, макс.	4.5 W @ 30 V
Переключающее реле мощности, мин. 1 mA @ 1 V			

### Координация изоляции (IEC/UL61010-1 и IEC/UL61010-2-201)

Номинальное напряжение изоляции	50 V AC / 70 V DC	Категория перенапряжения	II
Степень опасности загрязнения	2	Испытательное напряжение изоляции AC	0.86 kV

### PA50\_40 Стандарт изоляции для координации пассивной изоляции (EN 60664-1)

Номинальное напряжение изоляции	50 V AC / 70 V DC	Категория перенапряжения	II
Испытательное напряжение изоляции AC	0.86 kV		

## RS VERT 8P 24VDC Z UL V1

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Технические данные

### Область подключения

Мин. сечение провода, AWG	AWG 12	Вид соединения	PUSH IN
Диапазон сечений зажимаемых проводов, макс.	0.12 mm <sup>2</sup>	Диапазон сечений зажимаемых проводов, мин.	2.5 mm <sup>2</sup>
Макс. сечение провода, AWG	AWG 24		

### Соединение, электропитание

Вид соединения	PUSH IN	Диапазон сечений зажимаемых проводов, мин.	0.5 mm <sup>2</sup>
Диапазон сечений зажимаемых проводов, макс.	16 mm <sup>2</sup>	Сечение провода, мин. AWG	AWG 20
Сечение провода, макс. AWG	AWG 6		

### Классификации

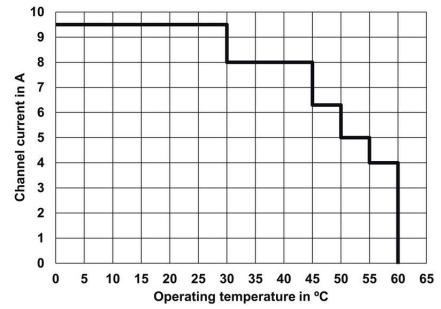
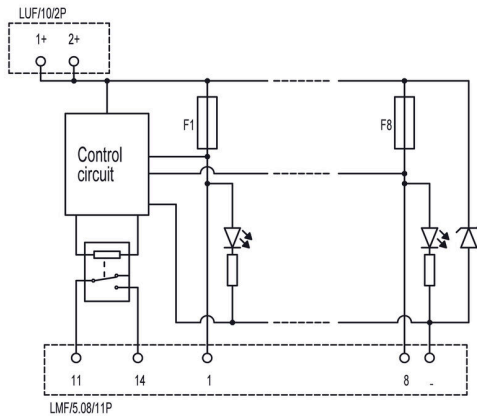
ETIM 8.0	EC002780	ETIM 9.0	EC002780
ETIM 10.0	EC002780	ECLASS 14.0	27-14-11-52
ECLASS 15.0	27-14-11-52		

**RS VERT 8P 24VDC Z UL V1**

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

**Изображения**

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



## RS VERT 8P 24VDC Z UL V1

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

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

## Аксессуары

### Предохранители



### Основные данные для заказа

Тип	RS-FUSE 5X20 4A250V F	Версия
Заказ №	<a href="#">2780640000</a>	
GTIN (EAN)	4064675052807	
Кол.	10 ST	
Тип	RS-FUSE 5X20 5A250V F	Версия
Заказ №	<a href="#">2780730000</a>	
GTIN (EAN)	4064675053330	
Кол.	10 ST	
Тип	RS-FUSE 5X20 6.3A250V F	Версия
Заказ №	<a href="#">2780740000</a>	
GTIN (EAN)	4064675053347	
Кол.	10 ST	
Тип	RS-FUSE 5X20 8A250V F	Версия
Заказ №	<a href="#">2780750000</a>	
GTIN (EAN)	4064675053354	
Кол.	10 ST	
Тип	RS-FUSE 5X20 10A250V F	Версия
Заказ №	<a href="#">2780760000</a>	
GTIN (EAN)	4064675053361	
Кол.	10 ST	