Справочный листок технических дан-

RS VERT 8P 24VDC Z UL V1



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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 №	<u>2727410000</u>
Тип	RS VERT 8P 24VDC Z UL V1
GTIN (EAN)	4064675000433
Кол.	1 Штука

Справочный листок технических

данных

Weidmüller **3**2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

RS VERT 8P 24VDC Z UL V1

Технические данные

Cep	гифи	каты
-----	------	------

	to an area of the same of the same of	
Допуски к эксплуатации		
	F C _a (IIi)	_
		š
	LISTED	

ROHS	Соответствовать	
UL File Number Search	<u>Сайт UL</u>	
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	-2560 °C	Рабочая температура	-2560 °C
Влажность при рабочей температуре	085% (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	1	Разъемы для печатных плат,	LMF 5.08mm
подключения		распределение	
Соединительные разъемы,	LUF 10.00mm		
электропитание			

Расчетные данные

Рабочее напряжение	24 V DC ± 25%	Максимальный ток на каждое 9.5 А соединение с распределителем
Общий номинальный ток 76.5 А		Реле с переключающей способностью 4.5 W @ 30 V (резистивное), пост. ток, макс.
Переключающее реле мощност	и. 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	0.86 kV
		AC	

Область подключения

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

2 Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных



RS VERT 8P 24VDC Z UL V1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Соединение, электропитание

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

Классификации

ETIM 6.0	EC002780	ETIM 7.0	EC002780
ETIM 8.0	EC002780	ETIM 9.0	EC002780
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-14-11-52
ECLASS 15.0	27-14-11-52		

Справочный листок технических данных

Weidmüller **3**

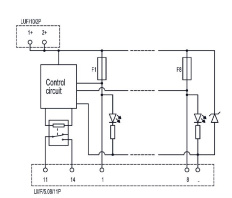
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

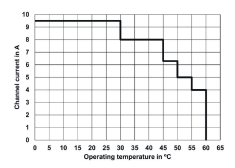
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

RS VERT 8P 24VDC Z UL V1

Изображения





Справочный листок технических данных

Weidmüller **₹**

RS VERT 8P 24VDC Z UL V1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Предохранители



Основные данные для заказа

ОСНОВНЕ	Основные данные для заказа			
Тип	RS-FUSE 5X20 4A250V F	Версия		
Заказ №	2780640000			
GTIN (EAN)	4064675052807			
Кол.	10 ST			
Тип	RS-FUSE 5X20 5A250V F	Версия		
Заказ №	2780730000			
GTIN (EAN)	4064675053330			
Кол.	10 ST			
Тип	RS-FUSE 5X20 6.3A250V F	Версия		
Заказ №	2780740000			
GTIN (EAN)	4064675053347			
Кол.	10 ST			
Тип	RS-FUSE 5X20 8A250V F	Версия		
Заказ №	2780750000			
GTIN (EAN)	4064675053354			
Кол.	10 ST			
Тип	RS-FUSE 5X20 10A250V F	Версия		
Заказ №	2780760000			
GTIN (EAN)	4064675053361			
Кол.	10 ST			