VSSC4 RC 24VAC/DC



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com













Защита от перенапряжения с отдельными компонентами

- со схемой стирания/схемой RC
- подходит для подавления помех электромагнитных клапанов

Основные данные для заказа

Версия	Защита от перенапряжения - измерение, управление, регулировка, Защита от перенапряжения
	для контрольных и измерительных устройств,
	UP(L/N-PE) 150 B
Заказ №	<u>1064120000</u>
Тип	VSSC4 RC 24VAC/DC
GTIN (EAN)	4032248829521
Кол.	5 Штука

VSSC4 RC 24VAC/DC



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

C C CSAEX	OVE) USTED	
Соответствовать		
<u>Cайт UL</u>		
E311081		
58.5 mm	Глубина (дюймов)	2.3031 inch
76 mm		2.9921 inch
12.4 mm	Ширина (в дюймах)	0.4882 inch
35.2 g		
40 °C 80 °C	Рабоцая тампаратура	-40 °C70 °C
	гаоочая температура	-40 C70 C
3	MTTF	4048 a
97.16 %	λges	28
80		
е изделия		'
C		
	ием	
701		
Heт SVHC выше 0,1 wt%		
E311081	Сертификат UL	UL Zertifikat - PDF/ E311081VOL1SEC3.pdf (application/pdf)
ки IEC / RU		
		0.4.1/
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	24 V
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	20 A
	- ·	ACAC/DC
		220 nF
IEC C1C40 01		
IEC 61643-21 C1	Ток утечки, макс. (8/20 мкс) Макс. продолжительное напряжение,	1 kA 30 V
	Сайт UL E311081 58.5 mm 76 mm 12.4 mm 35.2 g -40 °C80 °C 596 % 3 97.16 % 80 е изделия Соответствует с исключен 7cl Нет SVHC выше 0,1 wt% E311081	Соответствовать Сайт UL E311081 58.5 mm

Статус каталога / Изображения





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Защита данных CSA			
руппа газа D	IIA	Группы газа А, В	IIC
 Входной ток, макс. II	16 A	Группа газа С	IIB
Внутренняя индуктивность, макс. Lвн.	0 μΗ	Внутренняя емкость, макс. Свн.	222 nF
Зходное напряжение, макс. Ивх.	42 V		
Общие данные			
Оптическая индикация работы	Нет	Сегмент	Измерение – управлени – регулировка
Л сполнение	Защита от перенапряжения для контрольных и измерительных устройств	Конструкция	Вывод
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Цветовой код	черный
Вид защиты	IP20	Функция размыкания	Нет
Соответствие стандартам по	изоляции (EN 50178)		
Категория перенапряжения	III	Степень загрязнения	2
		Greneria dar priorieria.	
Дополнительные сведения о	сертификатах		
Сертификат GOST	GOST-Zertifikat - PDF/7950_n1-n4.pdf (application/pdf)		
Общие параметры			
Количество полюсов	1	Вид защиты	IP20
Ц ветовой код	черный		
Размеры			
n	10	D	D
Длина зачистки изоляции Даленна зачистки изоляции	10 mm	Вид соединения	Винтовое соединение
Ломент затяжки, мин.	0.5 Nm	Момент затяжки, макс.	0.8 Nm
Диапазон зажима, мин. С	0.5 mm ²	Диапазон зажима, макс.	4 mm ²
Сечение подключаемого провода, одножильного, мин.	0.5 mm ²	Сечение подключаемого проводника, однопроволочного, макс.	6 mm ²
Сечение подключаемого провода, иногожильного, 46228 AEH (DIN 16228-1), макс.	0.5 mm ²	Сечение подключаемого провода, многожильного, 46228 AEH (DIN 46228-1), макс.	4 mm ²
	0.5 mm²	Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	4 mm ²
Электрические параметры			
	1010 (D0		
Гип напряжения	ACAC/DC		
<u> </u>			
Тип напряжения Номинальные характеристиі Сертификат с.Ш	ки IECEx/ATEX/cUL		
·			

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

VSSC4 RC 24VAC/DC

Технические данные

	Важное	примечание
--	--------	------------

Сведения об изделии	Режим 1: Состояние, при котором отключена ограничивающая напряжение часть блока SPD.
	Функция ограничения напряжения больше нелоступна, но кабель по-прежнему работает

Классификации

ETIM 7.0	EC000943	ETIM 8.0	EC000943
ETIM 9.0	EC000943	ETIM 10.0	EC000943
ECLASS 12.0	27-17-15-01	ECLASS 13.0	27-17-15-01
ECLASS 14.0	27-17-15-01	ECLASS 15.0	27-17-15-01

Тендерные спецификации

Подробная спецификация	Feed-through terminal, 12.4mm wide with a sparkover gap and interference suppressor combination between the signal line connection, TS 35 mounting foot. A signal with max. 20A can be protected here. Optical identification of the terminal based on the type of protected switching and the voltage level. The terminal can be labelled or marked.	Краткая спецификация	Feed-through terminal with a sparkover gap and interference suppressor combination between the signal line connection, TS 35 mounting foot. Version: 24 V UC

VSSC4 RC 24VAC/DC



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

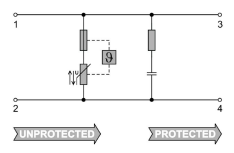
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения



Изображение аналогичное



Circuit diagram







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Аксессуары (концевые пластины)



Концевые пластины (AP) для серии изделий VSSC голубого и черного цвета.

Основные данные для заказа

 Тип
 AP VSSC4
 Версия

 Заказ №
 1063120000
 VSSC, Концевая пластина

 GTIN (EAN)
 4032248947560

 Кол.
 50 ST

Чистый



Dekafix (DEK) представляет собой универсальный маркировочный элемент для любых проводных и вставных разъемов, а также для электронных блоков. Данная система идеально подходит для коротких последовательностей чисел и охватывает широкий ряд готовых к применению напечатанных маркировочных элементов.

Планки для быстрой установки всего за одну рабочую операцию. Печать отличается хорошей разборчивостью, высокой контрастностью и предлагается в различных вариантах ширины.

- Широкий ассортимент готовых к применению маркировочных элементов.
- Планки для быстрой установки.
- Маркировочные элементы, подходящие для всех кабельных разъемов Weidmüller.
- Предлагаются в виде пустых карт MultiCard или карт со стандартной печатью. Для заказной печати: Используя программное обеспечение M-Print PRO или M-Print PRO Online (работает без установки), подготовьте и отправьте нам файл, содержащий ваши технические условия маркировки.

6

Основные данные для заказа

 Тип
 DEK 5/5 MC NE WS
 Версия

 Заказ № 1609801044
 Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 5 mm, Шаг в мм (Р): 5.00

 GTIN (EAN)
 4008 190397111
 Weidmueller, белый

 Кол.
 1000 ST