

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com













Изображение аналогичное

Соединение с повышенным напряжением вдоль траектории провода может нарушить или уничтожить чувствительные сигнальные входы. Важно обеспечить защиту в непосредственной близости от устройств I&C. Широкий ассортимент продукции Weidmüller для сектора I&C представлен продукцией 2-компонентной съемной конструкции и клеммами для пружинного или винтового соединения. Эти продукты подходят как для двоичных, так и для аналоговых сигналов. Weidmüller также предлагает другие конструкции со встроенными компонентами, такими, как газоразрядные трубки или варисторы. VARITECTOR в ассортименте Weidmüller отвечает за гибкую и поддающуюся изменениям защиту от перенапряжения и подвергается испытанием в соответствии со стандартом изделий IEC61643-21. Серии VARITECTOR могут использоваться в оборудовании в соответствии с IEC 61643-22 / VDE 0845-3 для классов C1, C2, C3 и D1. Семейство продуктов VARITECTOR SPC, SSC и MCZ OVP оптимально сочетает в себе электрические и механические свойства. Размер и удобство в обращении играют важную роль. Эта защита от перенапряжений подходит для ограниченного пространства в сфере автоматизации производства и технологических процессов, а также в области автоматизации зданий.

#### Основные данные для заказа

Версия	Защита от перенапряжения - измерение, управление, регулировка, Защита от перенапряжения для контрольных и измерительных устройств, U <sub>P</sub> (L/N-PE) ≤ 100 V
Заказ №	<u>1063830000</u>
Тип	VSSC4 SL 12VDC 0.5A
GTIN (EAN)	4032248829279
Кол.	10 Шт.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Размеры и массы
-----------------

58 5 MM	Глубина (люймов)	2,303 inch
		2,992 inch
		0,244 inch
27,6 g	ширина (в дюимах)	0,244 mon
	Рабочая температура	-40 °C70 °C
596 %		
3	MTTF	2 655 a
		43
0,9		
F311081	Септификат III	UL Zertifikat
	осртификат од	OL Zortinkut
ки IEC / RU		
000 4111	Импульсный ток сопротивления С2	2.5 kA 8/20 µs 5 kV
•		1.2/50 µs
10 Α 10/1000 μs		1 kA 10/350 μs
0,5 κΑ	(10) 333 mile)	1 κΑ
	Количество полюсов	
C2, C3, D1		1
45.17	Номинальное напряжение (DC)	40 B
	Норми	12 B
		IEC 61643-21 0,5 A
·		υ,υ A
	спосоопость сороса разряда	≤ 20 ms
		Режим 2
7 (6) (6) 2 6		
10 kA	,, (5, 25)	10 kA
	Характеристики передачи сигнала (-3	
≤ 100 V	дБ)	860 KHz
2 - 5	Вилтронняя инплитирность мого 1	0.41
		0 μH
		500 mA
	і руппа газа С	IIB
IIC		
	-40 °C80 °C 596 %  3 97,91 % 0,9  E311081  κμ IEC / RU  866,4 kHz 10 A 10/1000 μs  0,5 κA  C2, C3, D1  15 V 500 mA 1,8 0m 10 %  -2.5 kA ACAC/DC  10 kA	76 мм         Высота (в дюймах)           6,2 мм         Ширина (в дюймах)           27,6 g         Ширина (в дюймах)           -40 °C80 °C         Рабочая температура           596 %         МТТГ           3         МТТГ           97,91 %         О,9           Импульсный ток сопротивления С2           Импульсный ток сопротивления D1 Испытательный разрядный ток, І <sub>имп</sub> (10/350 мкс)           0,5 кА         Количество полюсов           15 V         Номинальное напряжение (DC)           15 V         Номинальное напряжение (DC)           1,8 Ом 10 %         Предохранитель           Способность сброса разряда         Способность сброса разряда           10 кА         Тип отказа при перегрузке           Ток утечки, макс. (8/20 мкс)         Ток утечки, макс. (8/20 мкс)           2 пР         Внутренняя индуктивность, макс. L <sub>ви</sub> 15 V         Входной ток, макс. I <sub>вх</sub> Пруппа газа С



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

### Общие данные

Вид защиты		Исполнение	Защита от перенапряже-
	IP20		ния для контрольных и из- мерительных устройств
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Конструкция	Вывод
Оптическая индикация работы	Нет	Рейка	TS 35
Сегмент	Измерение – управление – регулировка	Функция размыкания	Нет
Цветовой код	черный		

#### Соответствие стандартам по изоляции (EN 50178)

Категория перенапряжения	III	Степень загрязнения	2	

### Дополнительные сведения о сертификатах

Сертификат G	OST	<b>GOST-Zertifikat</b>

#### Размеры

10 мм	Вид соединения	Винтовое соединение
0,5 Nm	Момент затяжки, макс.	0,8 Nm
0,5 mm <sup>2</sup>	Диапазон зажима, макс.	4 mm²
а, од- 0,5 mm²	Сечение подключаемого проводни однопроволочного, макс.	ка, 6 mm²
Сечение подключаемого провода, многожильного, 46228 AEH (DIN		
0,5 mm <sup>2</sup>	46228-1), макс.	4 mm <sup>2</sup>
ода, 0.5 mm²	Сечение подсоединяемого провода скрученный, макс.	a, 4 mm²
	0,5 Nm 0,5 mm <sup>2</sup> а, од- 0,5 mm <sup>2</sup> а, 0,5 mm <sup>2</sup>	0,5 Nm         Момент затяжки, макс.           0,5 mm²         Диапазон зажима, макс.           а, од- 0,5 mm²         Сечение подключаемого проводни однопроволочного, макс.           а, 1         Сечение подключаемого провода, многожильного, 46228 AEH (DIN 46228-1), макс.           ода,         Сечение подсоединяемого провода

# Номинальные характеристики IECEx/ATEX/cUL

Сертификат cl II	cl II Certificate

### Классификации

ETIM 6.0	EC000943	ETIM 7.0	EC000943
ETIM 8.0	EC000943	ETIM 9.0	EC000943
ECLASS 9.0	27-13-08-07	ECLASS 9.1	27-13-08-07
ECLASS 10.0	27-13-08-07	ECLASS 11.0	27-13-08-07
ECLASS 12.0	27-17-90-90	ECLASS 13.0	27-17-90-90
ECLASS 14.0	27-17-90-90		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

#### Тендерные спецификации

Подробная спецификация

Зашита от перенапряжения в неразъемном модуле монтажной рейки шириной 6,2 мм для дискретной сигнальной цепи 12 В DC. Возможна защита сигнальной линии с макс. 0,5 А. При монтаже клеммы одновременно создается электропроводящий контакт между монтажной рейкой (земля) и опорным потенциалом (масса) зашитной схемы в клемме. Маркировка клеммы в зависимости от типа схемы зашиты и величины напряжения. Возможность для

маркировки на клемме.

Краткая спецификация

Защита от перенапряжения в неразъемном модуле монтажной рейки шириной 6,2 мм для дискретной сигнальной цепи. Исполнение: 12 В DC

#### Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1	
SCIP	71e97bb7-979f-4330-94c0-20c629bb05e3	
Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением	
Исключение из RoHS (если применимо/из-		
вестно)	7a, 7cl	

### Важное примечание

Сведения об изделии Режим 2: Состояние, при котором часть блока SPD, ограничивающая напряжение, была короткозамкнута из-за очень низкого сопротивления внутри SPD. Линия находится в нерабочем состоянии, но измеритель-

ное оборудование по-прежнему защищено посредством короткого замыкания.

#### Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	Сайт UL
Сертификат № (UL)	E311081

#### Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о <u>SIL Paper</u>		
соответствии	EU_Konformitätserklärung / EU_Declaration_of_Conformity	
Технические данные	CAD data – STEP	
Пользовательская документация	Beipackzettel / Instruction sheet	
Каталог	Catalogues in PDF-format	
Брошюры		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

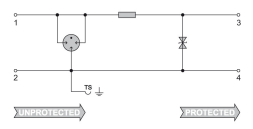
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображения



Изображение аналогичное



Circuit diagram



VSSC, Концевая пластина



### VSSC4 SL 12VDC 0.5A

#### 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 Заказ № 1063120000

4032248947560

GTIN (EAN) Кол.

# 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.

# Основные данные для заказа

Тип DEK 5/5 MC NE WS Заказ № 1609801044 Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 5 mm, Шаг в мм (Р): 5.00 GTIN (EAN) 4008190397111 Weidmueller, белый 1 000 Шт. Кол.