

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com













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 С1, С2, С3 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

Исполнение	Защита от перенапряжения - измерение, управление, регулировка, 12 B, 500 mA, IEC 61643-21, HART-compatible
Номер для заказа	1063720000
Тип	VSSC4 CL 12VDC 0.5A
GTIN (EAN)	4032248829071
Кол.	10 Шт.

76 мм



# VSSC4 CL 12VDC 0.5A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2,992 inch

2.5 kA

0,5 κΑ

5 kA

10 kA

750 KHz

DC

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Размеры и массы
-----------------

Высота

20.00.4	,	Dologia (D Highway)	_, -,
Глубина	58,5 мм	Глубина (дюймов)	2,303 inch
Масса нетто	26,6 g	Ширина	6,2 мм
Ширина (в дюймах)	0,244 inch		
Температуры			
Температура хранения	-40 °C80 °C	Рабочая температура	-40 °C70 °C
Влажность	596 %		10 070 0
Вероятность сбоя			
SIL PAPER	SIL Paper	SIL согласно IEC 61508	2
MTTF	6 008 Годы	SFF	89,74 %
λges	19	9.1 РFH в 1*10 <sup>-9</sup> 1/ч	1,95
Экологическое соответстви	е изделия		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Расчетные данные UL			
Сертификат № (UL)	E311081	Сертификат UL	UL Zertifikat
Номинальные характеристи	ки IEC / RU		
Вносимые потери	791,76 kHz	Импульсный ток сопротивления С2	2.5 kA 8/20 μs 5 kV 1.2/50 μs
Импульсный ток сопротивления СЗ	50 A 10/1000 μs	Импульсный ток сопротивления D1	0,5 kA 10/350 μs
Класс требований согласно IEC 61643-21	C2, C3, D1	Количество полюсов	1
Макс. продолжительное напряжение, Uc (DC)	15 V	Номинальное напряжение (DC)	12 B
Номинальный ток, I <sub>N</sub>	500 mA	Нормы	IEC 61643-21, HART- compatible
Объемное сопротивление	1,8 Ом 10 %	Предохранитель	0,5 A
Разрядный ток, I <sub>н</sub> (8/20 мкс), провод	- - -	Разрядный ток, I <sub>н</sub> (8/20 мкс), провод	- 251A

Высота (в дюймах)

### Защита данных CSA

Уровень защиты U<sub>P</sub> (тип.)

защитный провод РЕ

защ. заземление (РЕ)

заземление

Способность сброса разряда

Ток перегрузки молниезащиты І

Ток разряда Імакс (8/20 мкс) жила-

(10/350 мкс) провод-защитное

Тип отказа при перегрузке

Внутренняя емкость, макс. С <sub>вн.</sub>	1 nF	Внутренняя индуктивность, макс. L <sub>вн.</sub>	Ο μΗ
Входное напряжение, макс. U <sub>вх.</sub>	15 V	Входной ток, макс. І <sub>вх.</sub>	500 mA
Группа газа D	IIA	Группа газа С	IIB
Группы газа А, В	IIC		

провод

Тип напряжения

(10/350 мкс)

Ток перегрузки молниезащиты І<sub>имп.</sub>

Ток разряда I<sub>N</sub> (8/20 мкс) жила-жила

Характеристики передачи сигнала (-3

Ток разряда, макс. (8/20 мкс)

Дата создания 6 апреля 2021 г. 20:59:24 CEST

2.5 kA

≤ 20 ms

Режим 2

0,5 κΑ

5 kA

< 1000 V



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

### Общие данные

Цветовой код	черный		
	– регулировка		Нет
Сегмент	Измерение – управление	Функция размыкания	
Оптическая индикация работы	Нет	Рейка	TS 35
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Конструкция	Вывод
<b>Б</b> ид Защиты	IP20	исполнение	защита от перенапряжения для контрольных и измерительных устройств
Вид защиты		Исполнение	Защита от

### Соответствие стандартам по изоляции (EN 50178)

Категория перенапряжения	III	Степень загрязнения	2	

### Дополнительные сведения о сертификатах

Сертификат GOST	GOST-Zertifikat	

#### Размеры

Вид соединения	Винтовое соединение	Момент затяжки, мин.	0,5 Nm
Момент затяжки, макс.	0,8 Nm		0,5 mm <sup>2</sup>
Диапазон зажима, макс.	4 mm²	Сечение подключаемого провода, одножильного, мин.	0,5 mm²
Сечение подключаемого проводника однопроволочного, макс.		Сечение подключаемого провода, многожильного, 46228 AEH (DIN	
	6 mm <sup>2</sup>	46228-1), макс.	0,5 mm <sup>2</sup>
Сечение подключаемого провода, многожильного, 46228 AEH (DIN		Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	
46228-1), макс.	4 mm <sup>2</sup>		0,5 mm <sup>2</sup>
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	4 mm²		

# Номинальные характеристики IECEx/ATEX/cUL

Сертификат cUL	cUL Certificate	

# Классификации

ETIM 6.0	EC000943	ETIM 7.0	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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

#### Тендерные спецификации

Подробная спецификация

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

Краткая спецификация

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

### Сертификаты

Сертификаты



маркировки на клемме.







	LISTED
ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E311081

#### Загрузки

Одобрение / сертификат / докумен	το <u>SIL Paper</u>
соответствии	CE PAPER
	Declaration of Conformity
Технические данные	<u>STEP</u>
Технические данные	EPLAN, WSCAD
Пользовательская документация	Instruction sheet VSSC



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

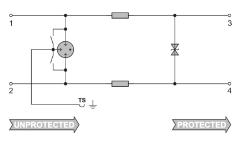
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображения



Изображение аналогичное



Circuit diagram

