

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 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, 60 V, 85 B, 500 mA, IEC 61643-21, HART-compatible
Номер для заказа	1064250000
Тип	VSSC6 TRCL60VAC/DC0.5A
GTIN (EAN)	4032248829613
Кол.	10 Шт.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Размеры и массы
-----------------

Высота	88,5 мм	Высота (в дюймах)	3,484 inch
Глубина	81 мм	Глубина (дюймов)	3,189 inch
Масса нетто	43,4 g	Ширина	6,2 мм
Ширина (в дюймах)	0,244 inch		

### Температуры

Температура хранения	-40 °C80 °C	Рабочая температура	-40 °C70 °C
Влажность	5 96%		

#### Вероятность сбоя

SIL PAPER	SIL Paper	SIL согласно IEC 61508	2
MTTF	6 008 Годы	SFF	89,74 %
λges	19	РFH в 1*10 <sup>-9</sup> 1/ч	1,95

#### Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7	7439-92-1
-------------------	-----------

# Расчетные данные UL

Сертификат № (UL)	E311081	Сертификат UL	UL Zertifikat

# Номинальные характеристики IEC / RU

Вносимые потери		Импульсный ток сопротивления С2	2.5 kA 8/20 µs 5 kV
-	250 MHz		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		Количество полюсов	
61643-21	C2, C3, D1		1
Макс. продолжительное напряжение,		Макс. продолжительное напряжение,	
Uc (AC)	75 V	Uc (DC)	106 V
Номинальное напряжение (АС)	60 V	Номинальное напряжение (DC)	85 B
Номинальный ток, I <sub>N</sub>		Нормы	IEC 61643-21, HART-
	500 mA		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 -	•
защ. заземление (РЕ)	2.5 kA	провод	2.5 kA
Способность сброса разряда	≤ 20 ms	Тип напряжения	ACAC/DC
Тип отказа при перегрузке		Ток перегрузки молниезащиты І <sub>имп.</sub>	
	Режим 2	(10/350 мкс)	0,5 κΑ
Ток перегрузки молниезащиты I <sub>имп.</sub>		Ток разряда I <sub>N</sub> (8/20 мкс) жила-жила	
(10/350 мкс) провод-защитное			
заземление	0,5 κΑ		5 kA
Ток разряда І <sub>макс</sub> (8/20 мкс) жила-		Ток разряда, макс. (8/20 мкс)	
защитный провод РЕ	5 kA		10 kA
Уровень защиты U <sub>P</sub> (тип.)	·	Уровень защиты от перенапряжений	·
	780 B	U <sub>P</sub> жила - жила	260 V
Уровень защиты от перенапряжений,		Характеристики передачи сигнала (-3	
выход. Жила - жила1 кВ/мкс, тип.	200 V	дБ)	270 Mhz



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

### Защита данных CSA

Внутренняя емкость, макс. С <sub>вн.</sub>	1 nF	Внутренняя индуктивность, макс. L <sub>вн.</sub>	0 μΗ
Входное напряжение, макс. U <sub>вх.</sub>	106 V	Входной ток, макс. I <sub>вх.</sub>	500 mA
Группа газа D	IIA	Группа газа С	IIB
Группы газа А, В	IIC		

#### Общие данные

Вид защиты	IP20	Возможность проверки	Функциональный винт с адаптером тестового разъема, соединение 1, 2, 4, 5
Исполнение	Защита от перенапряжения для контрольных и измерительных устройств	Класс пожаростойкости UL 94	V-0
Конструкция	Вывод	Оптическая индикация работы	Нет
Рейка	TS 35	Сегмент	Измерение – управление – регулировка
Функция размыкания	Да	Цветовой код	черный

# 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	Диапазон зажима, мин.	0,5 mm <sup>2</sup>
Диапазон зажима, макс.	4 mm²	Сечение подключаемого провода, одножильного, мин.	0,5 mm²
Сечение подключаемого проводника, однопроволочного, макс. 6 mm <sup>2</sup>		Сечение подключаемого провода, многожильного, 46228 AEH (DIN 46228-1), макс. 0,5 mm²	
Сечение подключаемого провода, многожильного, 46228 AEH (DIN 46228-1), макс.	4 mm²	Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин. 0,5 mm²	
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 нулевым потенциалом с 12 B DC в двухпроводном исполнении.Каждый путь прохождения сигнала можно открыть с помощью размыкателя. Возможна защита токовой петли с макс. 0,6 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

маркировки на клемме.

Краткая спецификация

Защита от перенапряжения в неразъемном модуле монтажной рейки шириной 6,2 мм для сигнальной цепи с нулевым потенциалом земли в двухпроводном исполнении и с общим проводом. Каждый путь прохождения сигнала можно открыть с помощью размыкателя. Исполнение: 60 В UC

### Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E311081

#### Загрузки

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

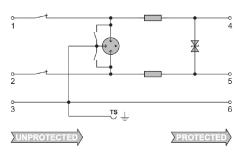
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображения



Изображение аналогичное



Circuit diagram

