

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com













Изображение аналогичное

Защита от перенапряжения с отдельными компонентами

С варистором клеммной конструкции В клеммной конструкции используются металлоксидные варисторы. Они разрешены для максимального синусоидального переменного рабочего напряжения, указанного на детали. Любое напряжение, превышающее указанное, отводится безопасным образом в течение 25 нс. Варисторы применяются для средних и больших мощностей.

#### Основные данные для заказа

Исполнение	Защита от перенапряжения - измерение, управление, регулировка, 48 V, 68 B, 12 A, IEC 61643-21
Номер для заказа	<u>1064820000</u>
Тип	VSSC6 TRLDMOV 48VAC/DC
GTIN (EAN)	4032248830077
Кол.	8 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	53,75 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	3
MTTF	3 085 годы	SFF	97,57 %
λges	37	РFH в 1*10 <sup>-9</sup> 1/ч	0,9

#### Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1

### Расчетные данные UL

Сертификат № (UL)	E311081	Сертификат UL	UL Zertifikat

#### Номинальные характеристики IEC / RU

Емкость	2,0 нФ	Импульсный ток сопротивления С2	1 kA 8/20 μs
Импульсный ток сопротивленияС1	0,5 кА 8/20 мкс 1 кВ 1,2/50 мкс	Класс требований согласно IEC 61643-21	C1, C2
Количество полюсов	1	Макс. продолжительное напряжение, Uc (AC)	60 V
Макс. продолжительное напряжение, Uc (DC)	85 B	Номинальное напряжение (АС)	48 V
Номинальное напряжение (DC)	68 B		12 A
Нормы	IEC 61643-21	Объемное сопротивление	<0.1 Ω
Разрядный ток, I <sub>н</sub> (8/20 мкс), провод -	•	 Тип напряжения	
защ. заземление (РЕ)	1 kA		ACAC/DC
Тип отказа при перегрузке		Ток разряда І <sub>макс</sub> (8/20 мкс) жила-	
	Режим 1	защитный провод РЕ	4,5 κΑ
Ток разряда, макс. (8/20 мкс)	9 kA	Уровень защиты U <sub>P</sub> (тип.)	250 B

#### Защита данных CSA

Внутренняя емкость, макс. С <sub>вн.</sub>	3,3 nF	Внутренняя индуктивность, макс. L <sub>вн.</sub>	OμH
Входное напряжение, макс. $U_{BX}$	85 V	Входной ток, макс. I <sub>вх.</sub>	12 A
Группа газа D	IIA	Группа газа С	IIB
Группы газа А, В	IIC		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

06	шие	данные	

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	Да
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 mm²	Сечение подключаемого провода, многожильного, 46228 AEH (DIN 46228-1), макс.	0,5 mm²
Сечение подключаемого провода, многожильного, 46228 AEH (DIN	O HIIII-	Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	0,5 111111-
46228-1), макс.	4 mm <sup>2</sup>		0,5 mm <sup>2</sup>
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	4 mm²		
Классификации			
ETIM 6.0	EC000943	ETIM 7.0	EC000943
ECLASS 9.0	27-13-08-07	ECLASS 9.1	27-13-08-07



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### **Технические данные**

#### Тендерные спецификации

Подробная спецификация

Проходная клемма монтажной шириной 6,2 мм с варисторами между двумя сигнальными проводами и потенциалом монтажной рейки, контактное основание TS 35.Каждый путь прохождения сигнала можно открыть с помощью размыкателя. Возможна защита сигнальной линии с макс. 12 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

Проходная клемма с варисторами (MOV) между двумя сигнальными проводами и потенциалом монтажной рейки. Каждый путь прохождения сигнала можно открыть с помощью размыкателя. Контактное основание TS 35, исполнение: 48 B 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

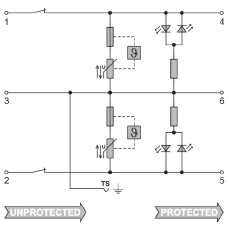
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображения



Изображение аналогичное



Circuit diagram

