

VSSC6TRGDT110VAC/DC10KA

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



Изображение аналогичное

Устройство защиты от перенапряжения с отдельными компонентами

С газовым разрядником в клеммной конструкции

В клеммной конструкции используются газовые разрядники / искровые промежутки (GDT). Они разрешены для максимального постоянного напряжения, указанного на детали. Любое напряжение, превышающее указанное, отводится безопасным образом в течение примерно 10-100 мкс. Газовые разрядники применяются для больших мощностей.

Основные данные для заказа

Версия	Surge protection for instrumentation and control, Surge protection for measurement and control
Заказ №	1064890000
Тип	VSSC6TRGDT110VAC/DC10KA
GTIN (EAN)	4032248830145
Кол.	10 Штука

VSSC6TRGDT110VAC/DC10KA

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS

Соответствовать

Размеры и массы

Глубина	81 mm	Глубина (дюймов)	3.189 inch
Высота	88.5 mm	Высота (в дюймах)	3.4842 inch
Ширина	6.2 mm	Ширина (в дюймах)	0.2441 inch
Масса нетто	43.6 g		

Температуры

Температура хранения	-40 °C...80 °C	Рабочая температура	-40 °C...80
Влажность	5...96 %		

Вероятность сбоя

SIL согласно IEC 61508	3	MTTF	11416 a
SFF	100 %	λges	10
PFH в 1*10-9 1/ч	0		

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%

Расчетные данные UL

Сертификат UL	UL Zertifikat - PDF/ E311081VOL1SEC3.pdf (application/pdf)
---------------	--

Номинальные характеристики IEC / RU

Количество полюсов	1	Номинальное напряжение (AC)	110 V
Номинальное напряжение (DC)	156 В	Номинальный ток, IN	12 A
Тип напряжения	AC/AC/DC	Объемное сопротивление	<0.1 Ω
Емкость	4,2 nF	Нормы	IEC 61643-21
Испытательный разрядный ток, Іимп (10/350 мкс)	1 kA	Ток утечки, макс. (8/20 мкс)	20 kA
Класс требований согласно IEC 61643-21	C2, C3, D1	Макс. продолжительное напряжение, Uc (AC)	138 V
Макс. продолжительное напряжение, Uc (DC)	195 V	Импульсный ток сопротивления D1	1 kA 10/350 μs
Импульсный ток сопротивления C3	50 A 10/1000 μs	Испытательный разрядный ток, Іимп (10/350 мкс) провод - защитное заземление	1 kA
Тип отказа при перегрузке	Режим 2	Номинальный ток нагрузки IL	12 A
Разрядный ток, Ін (8/20 мкс), провод - 2.5 kA		Ток утечки, Імакс. (8/20 мкс), провод - 10 kA	
заш. заземление (PE)		заш. заземление (PE)	
Импульсный ток сопротивления C2	2.5 kA 8/20 μs 5 kV		
	1.2/50 μs		

Технические данные

Защита данных CSA

Группа газа D	IIA
Входной ток, макс. II	12 A
Внутренняя индуктивность, макс. Lvn.	0 μ H
Входное напряжение, макс. Uvh.	195 V

Группы газа A, B	IIC
Группа газа C	IIB
Внутренняя емкость, макс. Cvn.	0 nF

Общие данные

Оптическая индикация работы	Нет
Исполнение	Задача от перенапряжения для контрольных и измерительных устройств
Класс пожаростойкости UL 94	V-0
Вид защиты	IP20
Функция размыкания	Да

Сегмент	Измерение – управление – регулировка
Конструкция	Вывод
Цветовой код	черный
Укомплектованная монтажная рейка	TS 35
Возможность проверки	Функциональный винт с адаптером тестового разъема, соединение 1, 2, 4, 5

Соответствие стандартам по изоляции (EN 50178)

Категория перенапряжения	III	Степень загрязнения	2
--------------------------	-----	---------------------	---

Дополнительные сведения о сертификатах

Сертификат GOST	GOST-Zertifikat - PDF/7950_n1-n4.pdf (application/pdf)
-----------------	--

Общие параметры

Количество полюсов	1	Вид защиты	IP20
Цветовой код	черный		

Размеры

Длина зачистки изоляции	10 mm	Вид соединения	Винтовое соединение
Момент затяжки, мин.	0.5 Nm	Момент затяжки, макс.	0.8 Nm
Диапазон зажима, мин.	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, многожильного, 46228 АЕН (DIN 46228-1), макс.	0.5 mm ²	Сечение подключаемого провода, многожильного, 46228 АЕН (DIN 46228-1), макс.	4 mm ²
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	0.5 mm ²	Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	4 mm ²

Электрические параметры

Тип напряжения	ACAC/DC
----------------	---------

Номинальные характеристики IECEx/ATEX/cUL

Сертификат cUL	cUL Certificate - pdf/ VSSC.PDF (application/ pdf)
----------------	--

Технические данные

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 измерительное оборудование по-прежнему защищено посредством короткого замыкания.
---------------------	---

Классификации

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

Тендерные спецификации

Подробная спецификация	Проходная клемма монтажной шириной 12,4 мм с искровым промежутком 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 искровыми промежутками (GDT) между двумя сигнальными проводами и потенциалом монтажной рейки. Каждый путь прохождения сигнала можно открыть с помощью размыкателя. Контактное основание TS 35, исполнение: 110 В UC 10 кА
------------------------	--	----------------------	--

VSSC6TRGDT110VAC/DC10KA

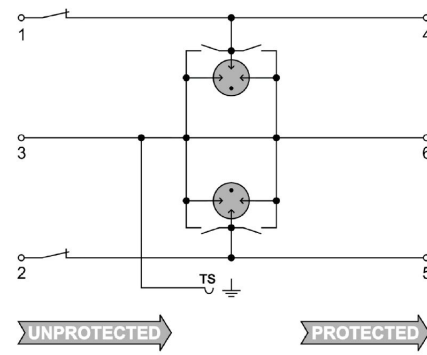
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Изображения



Изображение аналогичное



Circuit diagram



VSSC6TRGDT110VAC/DC10KA

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Аксессуары (концевые пластины)

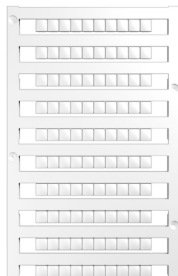


Концевые пластины (AP) для серии изделий VSSC голубого и черного цвета.

Основные данные для заказа

Тип	AP VSSC6	Версия
Заказ №	1063110000	VSSC, Концевая пластина
GTIN (EAN)	4032248947553	
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.

Основные данные для заказа

Тип	DEK 5/5 MC NE WS	Версия
Заказ №	1609801044	Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 5 mm, Шаг в мм (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190397111	Weidmueller, белый
Кол.	1000 ST	

Аксессуары

SnapMark



Держатель этикеток SnapMark разработан специально для двухуровневых клемм IDK 1.5N серии I. Гибкий поворотный механизм обеспечивает удобство установки и извлечения перемычек. Возможность прикрепления четырех маркировочных этикеток DEK 5 или двух маркировочных элементов для разъемов WS 10/5 Middle.

Основные данные для заказа

Тип	SNAPMARK I	Версия
Заказ №	1805880000	Групповая маркировка, Маркировка клеммы, 23 x 5 mm, Шаг в мм
GTIN (EAN)	4032248273614	(P): 5.00 Weidmueller, белый
Кол.	50 ST	