



## VSSC4 CL FG 48VAC/DC EX

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

### Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

### Размеры и массы

Ширина	12.4 mm	Ширина (в дюймах)	0.4882 inch
Масса нетто	35.02 g		

### Температуры

Температура хранения	-40 °C...80 °C	Рабочая температура	-40 °C...70 °C
Влажность	5...96 %		

### Вероятность сбоя

SIL согласно IEC 61508	3	MTTF	3936 a
SFF	93.28 %	λges	29
PFH в 1*10 <sup>-9</sup> 1/ч	1.95		

### Экологическое соответствие изделия

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

### Данные по взрывозащите EX

Маркировка ATEX, пыль	II 1 D Ex ia III C T135 °C ... T85 °C Da	Маркировка ATEX, газ	II 1 G Ex ia IIC T4... T6 Ga
Маркировка IECEx, пыль	II 1 D Ex ia III C T135 °C ... T85 °C Da	Маркировка IECEx, газ	II 1 G Ex ia IIC T4... T6 Ga
Входная мощность, макс. PI	0.75 W	Внутренняя емкость, макс. Свн.	1 nF
Внутренняя индуктивность, макс. LI	0 μH	Температурный класс T4/135 °C (-40 °C... +120 °C) li	300 mA
Температурный класс T5/100°C (-40 °C... +85 °C) li	300 mA	Температурный класс T6/85 °C (-40 °C... +70 °C) li	300 mA

### Номинальные характеристики IEC / RU

Количество полюсов	1	Номинальное напряжение (AC)	48 V
Номинальный ток, IN	300 mA	Объемное сопротивление	1,8 Ом 10 %
Испытательный разрядный ток, Импп (10/350 мкс)	0,5 кА	Ток утечки, макс. (8/20 мкс)	10 кА
Диэлектрическая прочность плавающего заземления по отношению к проводнику PE	≥ 500 V	Импульсный ток сопротивления D1	0,5 кА 10/350 μs
Импульсный ток сопротивления C3	50 A 10/1000 μs	Способность сброса разряда	≤ 15 ms
Характеристики передачи сигнала (-3 дБ)	5 Mhz	Испытательный разрядный ток, Импп (10/350 мкс) провод - защитное заземление	0,5 кА

## VSSC4 CL FG 48VAC/DC EX

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

### Технические данные

Тип отказа при перегрузке	Режим 2	Номинальный ток нагрузки IL	300 mA
Разрядный ток, I <sub>n</sub> (8/20 мкс), провод – 2.5 kA провод		Ток утечки, I <sub>макс.</sub> (8/20 мкс), провод – 5 kA защ. заземление (PE)	
Ток утечки, I <sub>макс.</sub> (8/20 мкс), провод – 5 kA провод		Импульсный ток сопротивления C2	2.5 kA 8/20 μs 5 kV 1.2/50 μs

### Защита данных CSA

Группа газа D	IIA	Группы газа A, B	IIC
Входной ток, макс. II	300 mA	Группа газа C	IIB
Внутренняя индуктивность, макс. L <sub>вн.</sub>	0 μH	Внутренняя емкость, макс. C <sub>вн.</sub>	1 nF

### Общие данные

Оптическая индикация работы	Нет	Сегмент	Измерение – управление – регулировка
Исполнение	Защита от перенапряжения для контрольных и измерительных устройств	Цветовой код	Светло-синий
Вид защиты	IP20	Укомплектованная монтажная рейка	TS 35
Функция размыкания	Нет		

### 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	Светло-синий		

### 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 <sup>2</sup>	Диапазон зажима, макс.	4 mm <sup>2</sup>
Сечение подключаемого провода, одножильного, мин.	0.5 mm <sup>2</sup>	Сечение подключаемого проводника, однопроволочного, макс.	6 mm <sup>2</sup>
Сечение подключаемого провода, многожильного, 46228 AEN (DIN 46228-1), макс.	0.5 mm <sup>2</sup>	Сечение подключаемого провода, многожильного, 46228 AEN (DIN 46228-1), макс.	4 mm <sup>2</sup>
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	0.5 mm <sup>2</sup>	Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	4 mm <sup>2</sup>

### Номинальные характеристики IECEx/ATEX/cUL

Маркировка ATEX, пыль	II 1 D Ex ia IIC T135 °C ... T85 °C Da	Маркировка ATEX, газ	II 1 G Ex ia IIC T4... T6 Ga
Сертификат ATEX	ATEX Certificate	Сертификат IECEx	IECEx Zertifikat

## VSSC4 CL FG 48VAC/DC EX

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Технические данные

Маркировка IECEx, пыль	II 1 D Ex ia IIIC T135 °C ... T85 °C Da	Маркировка IECEx, газ	II 1 G Ex ia IIC T4... T6 Ga
Сертификат cUL	cUL Certificate - pdf/ VSSC.PDF (application/ pdf)		

### 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	27-17-15-02
ECLASS 15.0	27-17-15-02		

**VSSC4 CL FG 48VAC/DC EX**

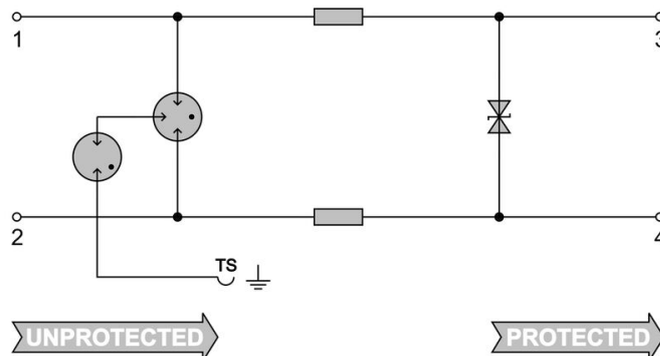
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Изображения**



Изображение аналогичное



Circuit diagram

## VSSC4 CL FG 48VAC/DC EX

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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 LB	Версия	
Заказ №	<a href="#">1067240000</a>	VSSC, Концевая пластина	
GTIN (EAN)	4032248999873		
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 №	<a href="#">1609801044</a>	Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 5 mm, Шаг в мм (P): 5.00	
GTIN (EAN)	4008190397111	Weidmueller, белый	
Кол.	1000 ST		