

**VSPC GROUND****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



- Возможность применения для подсоединения свободных жил
- Возможность применения при вводе в эксплуатацию и техническом обслуживании
- Заземление любых подключенных к VSPC проводов датчиков
- Возможность вставки в любые базовые цоколи VSPC

**Основные данные для заказа**

Исполнение	Адаптер, 500 mA
Номер для заказа	<a href="#">8924680000</a>
Тип	VSPC GROUND
GTIN (EAN)	403224869632 1
Кол.	1 Шт.

## VSPC GROUND

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

Высота	90 мм	Высота (в дюймах)	3,543 inch
Глубина	69 мм	Глубина (дюймов)	2,717 inch
Масса нетто	18,2 g	Ширина	17,8 мм
Ширина (в дюймах)	0,701 inch		

## Температуры

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

## Экологическое соответствие изделия

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

## Расчетные данные UL

Сертификат № (UL)	E311081	Сертификат UL	UL 497b Certificate
-------------------	---------	---------------	---------------------

## Номинальные характеристики IEC / RU

Количество полюсов	1	Макс. продолжительное напряжение, U <sub>c</sub> (AC)	255 V
Макс. продолжительное напряжение, U <sub>c</sub> (DC)	250 V	Номинальный ток, I <sub>N</sub>	500 mA
Объемное сопротивление	<0.2 Ω	Предохранитель	0,5 A

## Защита данных CSA

Внутренняя емкость, макс. C <sub>вн.</sub>	0 nF	Внутренняя индуктивность, макс. L <sub>вн.</sub>	0 μH
Входное напряжение, макс. U <sub>вх.</sub>	360 V	Группа газа D	IIA
Группа газа C	IIB	Группы газа A, B	IIC

## Общие данные

Вид защиты	IP20	Исполнение	без функции сигнализации / индикации функционирования
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Конструкция	Вывод, прочее
Оптическая индикация работы	Нет	Сегмент	Измерение – управление – регулировка
Цветовой код	оранжевый		

## Соответствие стандартам по изоляции (EN 50178)

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

## Номинальные характеристики IECEx/ATEX/cUL

Сертификат cUL	cUL Certificate
----------------	-----------------

**VSPC GROUND****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Технические данные****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

**Тендерные спецификации**

Подробная спецификация	Заземляющая вставка для всех VSPC BASE. При вставке обеспечивается заземление подключенных проводов.	Краткая спецификация	Заземляющая вставка для всех VSPC BASE.
------------------------	--	----------------------	---

**Сертификаты**

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E31 1081

**Загрузки**

Технические данные	<a href="#">STEP</a>
Технические данные	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>

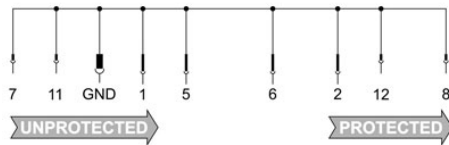
**VSPC GROUND**

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

www.weidmueller.com

**Изображения**

**Символ цепи**



Circuit diagram

Category	Testing pulse	Surge voltage	Surge current	Pulse	Type
C1	Quick-rising edge	0.5 - 2 kV 1.2/50 µs	0.25 - 1 kA mit 8/20 µs	300	Surge voltage arrester
C2	Quick-rising edge	2 - 10 kV 1.2/50 µs	1 - 5 kA mit 8/20 µs	10	Surge voltage arrester
C3	Quick-rising edge	≥ 1 kV 1 kV/µs	10 - 100 A mit 10/10000 µs	300	Surge voltage arrester
D1	High power	≥ 1 kV	0.5 - 2.5 kA mit 10/350 µs	2	Arrester for lightning current and surge voltages

Discharge capacity