

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com













Базовый элемент для вставных разрядников VSPC. Встроенный в основание вывод защитного заземления (PE) импеданс-нейтрального VSPC BASE и соединение плавающего заземления PE (FG) через встроенный искровой промежуток, безопасная разрядка токов до 20 кА (8/20 мкс) и 2,5 кА (10/350 мкс) на землю. Подходит для незаземленных сигнальных цепей.

### Основные данные для заказа

Исполнение	Защита от перенапряжения, Основание,
	IEC 61643-21, IEC 62305, DIN EN
	60079-0.2009, DIN EN 60079-11:2007, DIN EN
	60079-26:2007, DIN EN 61241-11:2006
Номер для заказа	<u>1070470000</u>
Тип	VSPC BASE 1CL PW FG EX
GTIN (EAN)	4032248826384
Кол.	1 Шт.

Дата создания 6 апреля 2021 г. 21:25:54 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

Разме	ры и	массы
-------	------	-------

Высота	90 мм	Высота (в дюймах)	3,543 inch
Глубина	69 мм	Глубина (дюймов)	2,717 inch
Масса нетто	75 g	Ширина	17,8 мм
Ширина (в дюймах)	0,701 inch		

### Температуры

Температура хранения	-40 °C80 °C	Рабочая температура	-40 °C70 °C
Влажность	596 %		

#### Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

### **Данные по взрывозащите EX**

Маркировка АТЕХ, пыль	II 1 D Ex ia IIIC T135 °C	Маркировка АТЕХ, газ	
	T85 °C Da		II 1 G Ex ia IIC T4 T6 Ga
Сертификат № (ATEX)		Маркировка ІЕСЕх, пыль	II 1 D Ex ia IIIC T135 °C
	KEMA10ATEX0148X		T85 °C Da
Маркировка IECEx, газ	II 1 G Ex ia IIC T4 T6 Ga	Внутренняя индуктивность, макс. L <sub>I</sub>	ΟμΗ

#### Номинальные характеристики IEC / RU

Диэлектрическая прочность		Нормы	IEC 61643-21, IEC 62305,
плавающего заземления по			DIN EN 60079-0.2009,
отношению к проводнику РЕ			DIN EN 60079-11:2007,
			DIN EN 60079-26:2007,
	≥ 500 V		DIN EN 61241-11:2006
Сигнальный контакт	Нет	Тип напряжения	ACAC/DC
Ток утечки в U <sub>n</sub>	ΟμΔ		

### Защита данных CSA

Внутренняя емкость, макс. С <sub>вн.</sub>	0 nF	Внутренняя индуктивность, макс. L <sub>вн.</sub>	OμH
Входной ток, макс. І <sub>вх.</sub>	350 mA	Группа газа D	IIA
Группа газа С	IIB	Группы газа А, В	IIC

### Общие данные

Вид защиты	IP20	Исполнение	Базовый элемент
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Конструкция	Вывод, прочее
Оптическая индикация работы	Нет	Рейка	TS 35, TS 35 x 7.5
Сегмент	Измерение – управление	Цветовой код	
	– регулировка		Светло-синий

### Соответствие стандартам по изоляции (EN 50178)

Категория перенапряжения	III	Степень загрязнения	2	

### Дополнительные сведения о сертификатах

Сертификат GOST	GOST-Zertifikat	
Сертификат дозт	GOST-Zertinkat	

## Справочный листок технических данных



## **VSPC BASE 1CL PW FG EX**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

### Размеры

Вид соединения		Длина снятия изоляции	
	Винтовое соединение	Измерительное соединение	7 мм
Момент затяжки, мин.	0,5 Nm	Момент затяжки, макс.	0,8 Nm
Диапазон зажима, мин.	0,5 mm²	Диапазон зажима, макс.	4 mm <sup>2</sup>
Сечение подключаемого провода, одножильного, мин.	0,5 mm²	Сечение подключаемого проводника, однопроволочного, макс.	4 mm²
Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.		Сечение подключаемого провода, многожильного, 46228 AEH (DIN	
	2,5 mm <sup>2</sup>	46228-1), макс.	0,5 mm <sup>2</sup>
Сечение подключаемого провода, многожильного, 46228 AEH (DIN		Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	
46228-1), макс.	2,5 mm <sup>2</sup>		0,5 mm <sup>2</sup>
Сечение подсоединяемого провода,		Размер лезвия	
скрученный, макс.	2,5 mm <sup>2</sup>	•	0,6 х 3,5 мм

### Номинальные характеристики IECEx/ATEX/cUL

Маркировка АТЕХ, пыль	II 1 D Ex ia IIIC T135 °C	Маркировка АТЕХ, газ	
	T85 °C Da		II 1 G Ex ia IIC T4 T6 Ga
Сертификат АТЕХ	ATEX Certificate	Сертификат № (ATEX)	KEMA10ATEX0148X
Сертификат IECEх		Маркировка ІЕСЕх, пыль	II 1 D Ex ia IIIC T135 °C
	IECEX Zertifikat		T85 °C Da
Маркировка IECEx, газ	II 1 G Ex ia IIC T4 T6 Ga	Сертификат cUL	cUL Certificate

### Классификации

ETIM 6.0	EC000472	ETIM 7.0	EC000472
ECLASS 9.0	27-13-08-03	ECLASS 9.1	27-13-08-07
ECLASS 10.0	27-13-08-03	ECLASS 11.0	27-13-08-03



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Технические данные

#### Тендерные спецификации

Подробная спецификация

двойной жилы с нулевым

потенциалом земли, напряжение питания 24 В. При монтаже базового элемента создается контакт между монтажной рейкой и интегрированным искровым разрядником. Через искровой разрядник осуществляется высокоомное присоединение массы схемы защиты защитной вставки к потенциалу земли. Подходит для применений во

Базовый элемент для

взрывоопасных зонах АТЕХ. Механическая кодировка от базового элемента к защитной вилке в зависимости от типа схемы и номинального напряжения. Базовый элемент автоматически

кодируется при первом подключении защитной вставки. Оптическая маркировка защитной вставки в зависимости от типа схемы защиты и величины напряжения. Возможность для

соединительных клеммах

маркировки на всех

Краткая спецификация

Базовый элемент для установки защитной вставки для двойной жилы с нулевым потенциалом земли и напряжением питания 24 В с непрямым заземлением. Подходит для применений во взрывоопасных зонах ATEX.

### Сертификаты

Сертификаты









**ROHS** 

### Загрузки

Одобрение / сертификат / документ	0
соответствии	Declaration of Conformity
Технические данные	<u>STEP</u>
Технические данные	EPLAN, WSCAD
Пользовательская документация	Instruction sheet



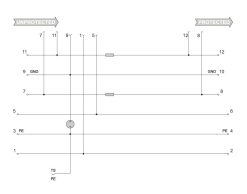
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображения

### Символ цепи



Circuit diagram

gory	pulse	voltage	current	Pulse	Type
C1	Quick- rising edge	0.5 - 2 kV with 1.2/50 μs	0.25 - 1 kA mit 8/20 μs	300	Surge voltage arrester
C2	Quick- rising edge	2 - 10 kV with 1.2/50 μs	1 - 5 kA mit 8/20 μs	10	Surge voltage arrester
C3	Quick- rising edge	≥ 1 kV with 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