

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, 300 mA, 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>8924260000</u>
Тип	VSPC BASE 4SL FG
GTIN (EAN)	4032248695904
Кол.	1 Шт.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Высота	90 мм	Высота (в дюймах)	3,543 inch
Глубина	69 мм	Глубина (дюймов)	2,717 inch
Масса нетто	74 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
DEACH SYNC	Leau /439-92-1

## Расчетные данные UL

CEDINWNKALINE (OL) ESTIDOL CEDINWNKALOL OL 4970 CEL	Сертификат № (UL)	E311081	Сертификат UL	UL 497b Certific
---	-------------------	---------	---------------	------------------

## Номинальные характеристики IEC / RU

Диэлектрическая прочность плавающего заземления по		Номинальный ток, I <sub>N</sub>	
отношению к проводнику РЕ	≥ 500 V		300 mA
Нормы	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	Сигнальный контакт	Нет
Тип напряжения	ACAC/DC	Ток утечки в U <sub>n</sub>	Ο μΑ

## Защита данных CSA

Внутренняя индуктивность, макс. L <sub>вн.</sub>	Ο μΗ	Входной ток, макс. I <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		
	- регулировка		черный

# Соответствие стандартам по изоляции (EN 50178)

Категория перенапряжения	III	Степень загрязнения	2

# Дополнительные сведения о сертификатах

Сертификат GOST	GOST-Zertifikat



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 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.	4 mm²
Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	2,5 mm <sup>2</sup>	Сечение подключаемого провода, многожильного, 46228 AEH (DIN 46228-1), макс.	0,5 mm <sup>2</sup>
Сечение подключаемого провода, многожильного, 46228 AEH (DIN 46228-1), макс.	2.5 mm <sup>2</sup>	Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	0.5 mm²
Сечение подсоединяемого провода,	2,0 111111	Размер лезвия	0,0 111111
скрученный, макс.	2,5 mm <sup>2</sup>	•	0,6 х 3,5 мм

## Номинальные характеристики IECEx/ATEX/cUL

#### 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

#### Тендерные спецификации

Подробная спе	цификация
---------------	-----------

**установки** зашитной вставки с двойными жилами, от двух до четырех, с нулевым потенциалом земли. При монтаже базового элемента создается искровой промежуток для высокоомного заземления между монтажной рейкой (земля) и опорным потенциалом (масса) защитной схемы в вилке. Механическая кодировка от базового элемента к защитной вставке в зависимости от типа схемы и номинального напряжения. Базовый элемент автоматически кодируется при первом подключении защитной вставки. Возможность для маркировки на всех

соединительных клеммах

Базовый элемент для

Краткая спецификация

Базовый элемент для установки защитной вставки для макс. четырех двойных жил с нулевым потенциалом земли и непрямым заземлением

# Справочный листок технических данных



# **VSPC BASE 4SL FG**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

#### Сертификаты

Сертификаты С Є СЅАЕХ

ROHS	Соответствовать	
UL File Number Search	E311081	

#### Загрузки

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



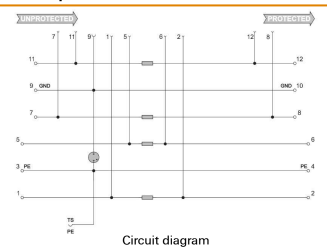
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображения

# Символ цепи



Cate- gory	Testing pulse	Surge voltage	Surge current	Pulse	Туре
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