

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com













Защита двоичных сигналов (SL — симметричная нагрузка) включает в себя следующие сигналы:

- Коммутационные сигналы с общим и без общего опорного потенциала, например 5...24...60 В.
- Двухпроводные системы обычно используют общий опорный потенциал двоичных датчиков, исполнительных устройств и индикаторов, таких как концевые выключатели, кнопки, датчики положения, фотоэлектрические барьеры, контакторы, электромагнитные клапаны, индикаторные лампы и т.д.
- Вставной разрядник с возможностью импеданс-нейтрального подключения и отключения без прерывания работы системы.
- Возможность проверки испытательным прибором V-TEST
- Вариант исполнения с соединением плавающего защитного заземления РЕ для исключения токов помех, возникающих из-за разницы потенциалов.
- Для использования в соответствии со стандартами по монтажу IEC 62305 и IEC 61643-22 (D1, C1, C2 и C3).
- Встроенный вывод защитного заземления (PE), безопасная разрядка токов до 20 кА (8/20 мкс) и 2,5 кА (10/350 мкс) на землю.
- Цветовое кодирование уровней напряжения для быстрой идентификации в шкафу.
- Функция безопасности за счет кодирования элементов для различных уровней напряжения.

#### Основные данные для заказа

Исполнение	Защита от перенапряжения - измерение, управление, регулировка, без функции сигнализации / индикации функционирования, U <sub>P</sub> (L/N-PE) 250 В
Номер для заказа	<u>1161190000</u>
Тип	VSPC 4SL 24VDC EX
GTIN (EAN)	4032248950034
Кол.	1 Шт.

# Справочный листок технических данных



## **VSPC 4SL 24VDC EX**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Размеры	и массы
---------	---------

Глубина	69 мм	Глубина (дюймов)	2,717 inch
Высота	90 мм	Высота (в дюймах)	3,543 inch
Ширина	17,8 мм	 Ширина (в дюймах)	0,701 inch
Масса нетто	51 g		

#### Температуры

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

#### Вероятность сбоя

SIL согласно IEC 61508	2	MTTF	2 665 a
SFF	79,3 %	λges	43
PFH в 1*10 <sup>-9</sup> 1/ч	8,9		

#### Данные по взрывозащите ЕХ

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	Входная мощность, макс. P <sub>I</sub>	3 W
Входное напряжение, макс. U <sub>i</sub>	26 V	Внутренняя емкость, макс. С <sub>вн.</sub>	< 4 nF
Внутренняя индуктивность, макс. L	1	Температурный класс T4/135°C	
	0 μΗ	(-40°C +85°C) li	350 mA
Температурный класс T5/100°C (-4	40 °	Температурный класс T6/85 °C (-40	
C +75°C) li	250 mA	°C +60 °C) li	250 mA

#### Расчетные данные UL

Сертификат UL	UL 497b Certificate	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

#### Номинальные характеристики IEC / RU

поминальные характеристик			
Входное напряжение, макс. U <sub>i</sub>		Диэлектрическая прочность плавающе	<del>)-</del>
		го заземления по отношению к провод-	
	26 V	нику РЕ	≥ 500 V
Импульсный ток сопротивления С2	5 kA 8/20 μs	Импульсный ток сопротивления СЗ	100 A 10/1000 μs
Импульсный ток сопротивления D1	2,5 kA 10/350 μs	Импульсный ток сопротивленияС1	< 1 kA 8/20 μs
Испытательный разрядный ток, I <sub>имп</sub>		Испытательный разрядный ток, I <sub>имп</sub>	
(10/350 мкс) провод - защитное за-	0.5. 4	(10/350 мкс) земля-защитное зазем-	0.5. 4
земление	2,5 кА	ление (GND-PE)	2,5 кА
Испытательный разрядный ток, І <sub>имп</sub> (10/350 мкс) провод-провод	2,5 кА	Класс требований согласно IEC 61643-21	C1, C2, C3, D1
Количество полюсов	2	Макс. продолжительное напряжение, Uc (DC)	26 V
Номинальное напряжение (DC)		ос (БС) Номинальный ток, I <sub>N</sub>	
	24 B		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	Объемное сопротивление	4,7 Ом
Разрядный ток, I <sub>n</sub> (8/20 мкс), корпус	DIV EN 01241-11.2000	Разрядный ток, I <sub>н</sub> (8/20 мкс), провод -	
(GND) – защ. заземление (PE)	2.5 kA	газрядный ток, т <sub>н</sub> (о/ 20 мкс), провод - защ. заземление (РЕ)	2.5 kA
Разрядный ток, Ін (8/20 мкс), провод -	-	Сигнальный контакт	=.0 10 1
провод	2.5 kA	CHITIANBIIBH KOITTAKT	Нет
Способность сброса разряда	≤ 30 ms		DC
Тип отказа при перегрузке	2 00 1110	Ток утечки, І <sub>макс.</sub> (8/20 мкс), корпус	20
	Режим 2	(GND) – защ. заземление (PE)	10 kA
Ток утечки, I <sub>макс.</sub> (8/20 мкс), провод -		Ток утечки, I <sub>макс.</sub> (8/20 мкс), провод –	
защ. заземление (РЕ)	10 kA	провод	10 kA
Уровень защиты U <sub>P</sub> (тип.)	250 B	Уровень защиты от перенапряжений U <sub>P</sub> жила - жила	80 V
Уровень защиты от перенапряжений U <sub>P</sub> жила - провод РЕ	60 V	Уровень защиты от перенапряжений сигнальной линии, земля - провод РЕ	60 V
Уровень защиты со стороны выхода, предварительная проводка 1 кВ/µс, ти пичный	1- 80 V	Уровень защиты со стороны выхода, предварительная проводка 8/20 µс, типичный	80 V
Уровень защиты со стороны выхода, провод РЕ 1 кВ/мкс, типичный	40 V	Характеристики передачи сигнала (-3 дБ)	4 MHz
Защита данных CSA			
Внутренняя емкость, макс. С <sub>вн.</sub>	4 nF	Внутренняя индуктивность, макс. L <sub>вн.</sub>	0 μΗ
Входное напряжение, макс. U <sub>вх.</sub>	26 V	Группа газа D	IIA
Группа газа С	IIB	Группы газа А, В	IIC
Общие данные			
Pun coulutu		Мополионио	600 dy/////
Вид защиты	IP20	Исполнение	без функции сигнализа- ции / индикации функци- онирования
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Конструкция	Вывод, прочее
Оптическая индикация работы		Сегмент	Измерение – управление
Цветовой код	Нет Светло-синий	защищенные двоичные сигналы	- регулировка 4
<u>· · · · · · · · · · · · · · · · · · · </u>		, , <del>, , , , , , , , , , , , , , , , , </del>	
Соответствие стандартам по	изоляции (ЕМ 50178)		
Категория перенапряжения	III	Степень загрязнения	2
<u> </u>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

Дополнительные с	сведения о	сертификатах
------------------	------------	--------------

Сертификат GOST	GOST-Zertifikat
Размеры	

Вид соединения втычной для VSPC BASE

#### 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 ATEX	Сертификат	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	EC000943	ETIM 7.0	EC000943
ETIM 8.0	EC000943	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-17-90-90	ECLASS 13.0	27-17-90-90

## Тендерные спецификации

Подробная спецификация	Вставка с защитой от пе-
------------------------	--------------------------

ренапряжения для использования в сочетании с базовым элементом VSPC BASE 4SL FG для четырех проводов с общим потенциалом. Двухступенчатая схема защиты, состоящая из малочувствительного ограничителя, с помощью резисторов и высокочувствительного ограничителя между сигнальными жилами и опорным потенциалом/массой/землей. Подходит для искробезопасных сигнальных жил ЕХ іа. Механическая маркировка вставки к базовому элементу в зависимости от типа схемы и номинального напряжения. Защитная вставка с кодируемым вилочным разъемом и ответным профилем для базового элемента. Оптическая маркировка защитной вставки в зависимости от типа схемы защиты и величины напряжения. Возможность

Краткая спецификация

Вставка с защитой от перенапряжения для базового элемента VSPC BASE 4SL FG, мало- и высокочувствительная защита напряжения для четырех проводов с присоединением к заземлению, для искробезопасных сигнальных жил EX іа. Исполнение: 24 В AC

Дата создания 26 мая 2024 г. 5:33:53 CEST

маркировки вставки.

# Справочный листок технических данных



#### **VSPC 4SL 24VDC EX**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

#### Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1	
SCIP	71e97bb7-979f-4330-94c0-20c629bb05e3	

#### 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.

#### Сертификаты

Сертификаты





ROHS Соответствовать

#### Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о EG Baumusterprüfung / EC Type Examination				
соответствии	SIL Paper			
	KEMA 10 ATEX 0148X			
	EU_Konformitätserklärung / EU_Declaration_of_Conformity			
Технические данные	CAD data – STEP			
Пользовательская документация	Beipackzettel / Instruction sheet			
,	Beipackzettel Atex / Instruction Sheet			
Каталог	Catalogues in PDF-format			
Брошюры				
<b>Б</b> РОШЮРЫ				



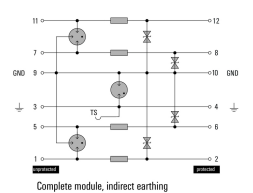
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображения

#### Символ цепи

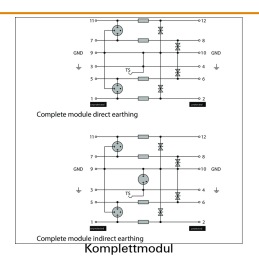


Circuit diagram

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	mit	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







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

#### Зажим держателя





В случае сильных вибраций блокировка втычного разрядника серии VSPC обеспечивает дополнительную надежность стабильного контакта.

#### Основные данные для заказа

Тип VSPC LOCKING CLIP

исполнени

Номер для за<mark>ка́за́7340000</mark>

Крепежный элемент, Блокировочный крючок

GTIN (EAN) 4050118121179 Кол. 100 Шт.

# Непрямое заземление / плавающее заземление посредством искрового промежутка также пригодно для применений во взрывоопасных средах EX ia



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

Тип VSPC BASE 4SL FG EX

Исполнение

Номер для зак<u>саза 1840000</u>

Защита от перенапряжения, Основание, Базовый элемент

GTIN (EAN) 4032248743087 Кол. 1 Шт.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

#### Испытательное устройство V-TEST для VSPC



#### **V-TEST**

- Контрольный прибор для проверки защитных функций втычных устройств защиты от перенапряжения серий: PU I, PU II и VSPC
- Устройство для реализации нормы IEC 62305 (периодическая проверка)
- Удобное устройство с встроенным комплектом аккумуляторов для измерений на месте
- Индикация результата на жидкокристаллическом дисплее
- Двуязычное меню
- Включая футляр и блок питания
- Интуитивно понятное управление, текстовые сообщения на немецком и английском языках

V-TEST представляет собой компактный, переносной контрольный прибор для защиты от перенапряжения VARITECTOR (VSPC) и защиты от перенапряжения линии подачи энергии PU I и PU II.

Контрольный прибор позволяет проверять защитные функции устройств защиты от перенапряжения Weidmüller в соответствии с требуемыми IEC62305-3 (DIN VDE 0185, часть 3) контрольными сроками. Результат измерения – «ок» или «не ок» – отображается на дисплее с фоновой подсветкой.

#### Основные данные для заказа

Tun V-TEST Исполнение

Номер для за<mark>сыя́ 1860000 Устройства защиты от грозовых разрядов и перенапряжения, </mark>

GTIN (EAN) 4032248743100 Испытательное устройство

**С**ол. 1 Шт.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

#### Plus



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

ип DEK 5/5 PLUS MC NE WS Исполнени

Номер для за<u>ка́аа∕а4490000</u> Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 5 mm, Шаг в мм (Р): 5.00

GTIN (EAN) 4032248393596 Weidmueller, белый