

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 импеданснейтрального 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 (РЕ), 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, 48 V, 68 B, 250 mA, IEC 61643-21
Номер для заказа	<u>8924370000</u>
Тип	VSPC 2SL 48VAC
GTIN (EAN)	4032248696017
Кол.	1 Шт.

Справочный листок технических данных

E311081



VSPC 2SL 48VAC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

UL 497b Certificate

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размер	ыи	массы
--------	----	-------

Сертификат № (UL)

Высота	90 мм	Высота (в дюймах)	3,543 inch
Глубина	69 мм	Глубина (дюймов)	2,717 inch
Масса нетто	42 g	Ширина	17,8 мм
Ширина (в дюймах)	0,701 inch		
Температуры			
Температура хранения	-40 °C80 °C	Рабочая температура	-40 °C70 °C
Влажность	596 %		
Вероятность сбоя			
SIL PAPER	SIL Paper	SIL согласно IEC 61508	2
MTTF	2 665 Years	SFF	79,3 %
λges	43	РFH в 1*10 ⁻⁹ 1/ч	8,9
Экологическое соответ	гствие изделия		
	Lead 7439-92-1		

Сертификат UL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Номинальные характеристики IEC / RU

Емкость	2,0 нФ	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	Класс требований согласно IEC 61643-21	C1, C2, C3, D1
Количество полюсов	1	Макс. продолжительное напряжение, Uc (AC)	60 V
Макс. продолжительное напряжение, Uc (DC)	85 B	Номинальное напряжение (АС)	48 V
Номинальное напряжение (DC)	68 B	Номинальный ток, I _N	250 mA
Нормы	IEC 61643-21	Объемное сопротивление	4,7 Ом
Предохранитель	0,5 A	Разрядный ток, I _n (8/20 мкс), корпус (GND) – защ. заземление (PE)	2.5 kA
Разрядный ток, I _н (8/20 мкс), провод -	-	Разрядный ток, I _н (8/20 мкс), провод -	-
защ. заземление (РЕ)	2.5 kA	провод	2.5 kA
Сигнальный контакт	Нет	Способность сброса разряда	≤ 60 ms
Тип напряжения	Переменный ток	Тип отказа при перегрузке	Режим 2
Ток перегрузки молниезащиты І _{имп.} (10/350 мкс) земля-защитное	2.54	Ток перегрузки молниезащиты І _{имп.} (10/350 мкс) провод-защитное	2.54
заземление (GND-PE)	2,5 кА	заземление	2,5 кА
Ток перегрузки молниезащиты І _{имп.} (10/350 мкс) провод-провод	2,5 кА	Ток разряда I _N (8/20 мкс) жила-жила	10 kA
Ток разряда І _{макс} (8/20 мкс) жила- защитный провод РЕ	10 kA	Ток разряда І _{макс} (8/20 мкс) земля- защитный провод РЕ	10 kA
Уровень защиты U _P (тип.)	≤ 300 V	Уровень защиты от перенапряжений U _P жила - провод PE	80 V
Уровень защиты от перенапряжений сигнальной линии, земля - провод РЕ	450 V	Уровень защиты от перенапряжений, выход. Жила - жила 8/20 мкс, тип.	80 V
Уровень защиты от перенапряжений, выход. Жила - жила1 кВ/мкс, тип.	210 V	Уровень защиты от перенапряжений, выход. Жила - провод РЕ 1 кВ/мкс, тиг	ı. 85 V
Характеристики передачи сигнала (-3 дБ)	8,7 MHz		
Защита данных CSA			
Внутренняя емкость, макс. С _{вн.}	2 nF	Внутренняя индуктивность, макс. L _{вн.}	0 µH
Входное напряжение, макс. U _{вх.}	86 V	Группа газа D	IIA
Группа газа С	IIB	Группы газа А, В	IIC
Общие данные	טוו	т руппы газа д, в	ii C
оощие данные			
Вид защиты		Исполнение	без функции сигнализации / индикации
	IP20		функционирования
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Конструкция	Вывод, прочее
Оптическая индикация работы	Нет	Сегмент	Измерение – управлени – регулировка
Цветовой код	оранжевый	защищенные двоичные сигналы	2
Соответствие стандартам по	изоляции (EN 50178	3)	
Категория перенапряжения	III	Степень загрязнения	2
Дополнительные сведения о	сертификатах		
Сертификат GOST	GOST-Zertifikat		
сертификат соот	GOOT-Zertinkat		

Дата создания 11 апреля 2021 г. 17:42:22 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры

Вид соединения втычной для VSPC BASE

Номинальные характеристики IECEx/ATEX/cUL

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

Вставка с зашитой от перенапряжения для использования в сочетании с базовым элементом VSPC BASE 2SL для двух проводов с общим потенциалом. Двухступенчатая схема защиты, состоящая из малочувствительной защиты, с помощью резисторов и высокочувствительной защиты между сигнальными жилами и потенциалом/массой/ землей. Механическая маркировка вставки к базовому элементу в зависимости от типа схемы и номинального напряжения. Зашитная 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 маркировки Краткая спецификация

Вставка с защитой от перенапряжения для базового элемента VSPC BASE 2SL, мало- и высокочувствительная защита напряжения для двух проводов с общим потенциалом. Исполнение: 48 B AC

Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать	
UL File Number Search	E311081	

вставки.

Справочный листок технических данных



VSPC 2SL 48VAC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Загрузки

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



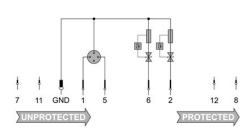
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Символ цепи

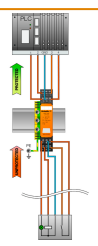


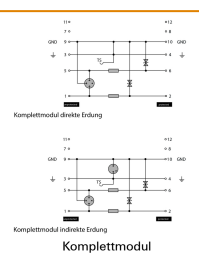
Circuit diagram

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

Discharge capacity







Дата создания 11 апреля 2021 г. 17:42:22 CEST