

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

Защита от перенапряжения - измерение, управление, регулировка, 12 В, 300 mA, IEC 61643-21
<u>8951580000</u>
VSPC 4SL 12VDC R
4032248742820
1 Шт.

Справочный листок технических данных



VSPC 4SL 12VDC R

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры	лим	ассы
rasment	ואו וע וכ	ассы

газмеры и массы			
Высота	98 мм	Высота (в дюймах)	3,858 inch
Глубина	69 мм	Глубина (дюймов)	2,717 inch
Масса нетто	51 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	CII. Danasii	SIL согласно IEC 61508	2
SIL PAPER MTTF	SIL Paper 2 665 Years		_
		SFF	86,02 %
λges	43	РFH в 1*10 ⁻⁹ 1/ч	10,7
Экологическое соответ	ствие изделия		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Расчетные данные UL			
Сертификат № (UL)	E311081	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 характеристи	ки IEC / RU		
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	2
Макс. продолжительное напряжение, Uc (DC)	15 V	Номинальное напряжение (DC)	12 B
Номинальный ток, I _N	300 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 - защ. заземление (PE)	- 2.5 kA
Разрядный ток, I _н (8/20 мкс), провод провод		Сигнальный контакт	U _N 250 B AC 0,1 A 1 перекид. конт. при VSPC R с блоком контроля VSPC
Способность сброса разряда	≤ 20 ms	 Тип напряжения	DC
Тип отказа при перегрузке	Режим 2	Ток перегрузки молниезащиты I _{имп.} (10/350 мкс) земля-защитное заземление (GND-PE)	2,5 κΑ
Ток перегрузки молниезащиты І _{имп.} (10/350 мкс) провод-защитное заземление	2,5 κΑ	Ток перегрузки молниезащиты І _{имп.} (10/350 мкс) провод-провод	2,5 ĸA
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 I _{макс} (8/20 мкс) земля- защитный провод РЕ	10 kA	Уровень защиты U _P (тип.)	< 200 V
Уровень защиты от перенапряжений U _P жила - провод PE	20 V	Уровень защиты от перенапряжений сигнальной линии, земля - провод РЕ	450 V
Уровень защиты от перенапряжений, выход. Жила - жила 8/20 мкс, тип.	45 B	Уровень защиты от перенапряжений, выход. Жила - жила1 кВ/мкс, тип.	45 V
Уровень защиты от перенапряжений, выход. Жила - провод РЕ 1 кВ/мкс, ти	1. 25 V	Характеристики передачи сигнала (-3 дБ)	2,5 MHz
Защита данных CSA			
Внутренняя емкость, макс. С _{вн.}	4 nF	Внутренняя индуктивность, макс. L _{вн.}	OμH
D			

Внутренняя емкость, макс. $C_{\text{вн.}}$	4 nF	Внутренняя индуктивность, макс. L _{вн.}	Ο μΗ
Входное напряжение, макс. U _{вх.}	15 V	Группа газа D	IIA
Группа газа С	IIB	Группы газа А, В	IIC

Общие данные

Вид защиты		Исполнение	с функцией
			сигнализации /
			индикацией
	IP20		функционирования
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Конструкция	Вывод, прочее
Оптическая индикация работы	зеленый = ОК; красный	Сегмент	
	= неисправен защитный		Измерение – управление
	разрядник - заменить.		– регулировка
Цветовой код	оранжевый	защищенные двоичные сигналы	4

Соответствие стандартам по изоляции (EN 50178)

Категория перенапряжения III	Степень загрязнения	2

Дополнительные сведения о сертификатах

Сертификат GOST	GOST-Zertifikat

Дата создания 11 апреля 2021 г. 17:56:37 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

от перенапряжения для использования в сочетании с базовым элементом VSPC BASE 4SL R для четырех проводов с общим потенциалом, с встроенным индикатором состояния и опцией удаленной связи. 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. 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 маркировки

вставки.

Вставка с зашитой

Краткая спецификация

Вставка с защитой от перенапряжения для базового элемента VSPC BASE 4SL R с встроенным индикатором состояния и опцией удаленной связи. Малои высокочувствительная защита напряжения для четырех проводов с общим опорным потенциалом. Исполнение: 12 B DC

Сертификаты

Сертификаты



 ROHS
 Соответствовать

 UL File Number Search
 E311081

Дата создания 11 апреля 2021 г. 17:56:37 CEST

Справочный листок технических данных



VSPC 4SL 12VDC R

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Загрузки

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



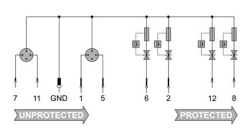
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

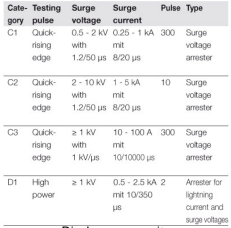
www.weidmueller.com

Изображения

Символ цепи



Circuit diagram



Discharge capacity



