

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









Защита сигнального и токового контура (CL) включает в себя следующие сигналы:

- Сигналы из токовых контуров (аналоговые измерения от датчиков, расположенных на большом расстоянии) 4–20 мA, 0–20 мA и т.д.
- Сигналы двухпроводных, трехпроводных и четырехпроводных цепей без общего опорного потенциала,
- например сигналы индикации уровня от датчиков напряжения (аналоговые измерения от датчиков, расположенных на небольшом расстоянии) 0–10 В, РТ 100 и т.д.; а также сигналы измерения температуры.
- 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 разницы потенциалов
- Возможность использования в соответствии со стандартом монтажа IEC 62305 (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, 24 B, 450 mA, IEC 61643-21, HART-compatible
Номер для заказа	<u>8951550000</u>
Тип	VSPC 1CL 24VDC R
GTIN (EAN)	4032248742790
Кол.	1 Шт.

Справочный листок технических данных

E311081



VSPC 1CL 24VDC R

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

UL 497b Certificate

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Pa	3М	еры	и	мас	сы
	3141	CND		wat	, CDI

Сертификат № (UL)

Высота	98 мм	Высота (в дюймах)	3,858 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 %		
	590 %		
Вероятность сбоя SIL PAPER	SIL Paper	SIL согласно IEC 61508	3
Вероятность сбоя		SIL согласно IEC 61508 SFF	3 95,27 %
Вероятность сбоя SIL PAPER	SIL Paper		
Вероятность сбоя SIL PAPER MTTF	SIL Paper 2 537 Years 45	SFF	95,27 %
Вероятность сбоя SIL PAPER MTTF λges	SIL Paper 2 537 Years 45	SFF	95,27 %

Сертификат UL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Номинальные характеристики 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	1
Макс. продолжительное напряжение, Jc (DC)	28 V	Номинальное напряжение (DC)	24 B
Номинальный ток, I _N	450 mA	Нормы	IEC 61643-21, HART- compatible
Объемное сопротивление	2,20 Ом	Предохранитель	0,5 A
Разрядный ток, I _n (8/20 мкс), корпус		Разрядный ток, I _н (8/20 мкс), провод -	•
GND) – защ. заземление (PE)	2.5 kA	защ. заземление (РЕ)	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
2	2.5 kA		VSPC
Способность сброса разряда	≤ 30 ms	Тип напряжения	DC
Гип отказа при перегрузке	Режим 2	Ток перегрузки молниезащиты І _{имп.} (10/350 мкс) земля-защитное заземление (GND-PE)	2,5 κΑ
Ток перегрузки молниезащиты І _{имп}		Ток перегрузки молниезащиты І	_,0 10 1
ток перегрузки молниезащиты т _{имп.} (10/350 мкс) провод-защитное		(10/350 мкс) провод-провод	
заземление	2,5 κΑ	, ,	2,5 кА
Гок разряда I _N (8/20 мкс) жила-жила		Ток разряда I _{макс} (8/20 мкс) жила-	
,	10 kA	защитный провод РЕ	10 kA
Гок разряда І _{макс} (8/20 мкс) земля-		Уровень защиты U _P (тип.)	
ащитный провод РЕ	10 kA		< 800 V
/ровень защиты от перенапряжений Ј _Р жила - жила	45 V	Уровень защиты от перенапряжений U _P жила - провод PE	450 V
Уровень защиты от перенапряжений сигнальной линии, земля - провод РЕ	650 V	Уровень защиты от перенапряжений, выход. Жила - жила 8/20 мкс, тип.	45 B
Уровень защиты от перенапряжений, зыход. Жила - жила1 кВ/мкс, тип.	45 V	Уровень защиты от перенапряжений, выход. Жила - провод РЕ 1 кВ/мкс, тип	. 450 V
Характеристики передачи сигнала (-3 дБ)	2,4 MHz		
Защита данных CSA			
Внутренняя емкость, макс. С _{вн.}	1 nF	Внутренняя индуктивность, макс. L _{вн.}	OμH
Входное напряжение, макс. U _{вх.}	28 V	Группа газа D	IIA
Группа газа С	IIB	Группы газа А, В	IIC
Общие данные		T pyrmbi rada 7 t, B	
Вид защиты	IP20	Защищенные токовые контуры	1
Исполнение	с функцией сигнализации / индикацией	Класс пожаростойкости UL 94	V-0
COLOTOWINA	функционирования	Оптическая индикация работы	v-0 зеленый = ОК; красный
Конструкция	Вывод, прочее	Оптическая индикация раооты	зеленый = ОК; красный = неисправен защитный разрядник - заменить.
Сегмент	Измерение – управление – регулировка	Цветовой код	оранжевый
Соответствие стандартам по	изоляции (EN 50178)		
,			
Категория перенапряжения	III	Степень загрязнения	2

Дата создания 11 апреля 2021 г. 17:56:22 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Дополнительные сведения о сертификатах

Сертификат GOST GOST-Zertifikat

Размеры

Вид соединения втычной для VSPC BASE

Номинальные характеристики IECEx/ATEX/cUL

Сертификат cUL cultificate

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 защитой от перенапряжения для использования в сочетании с базовым элементом VSPC BASE 2CL R для одной двойной жилы с нулевым потенциалом земли, с встроенным индикатором состояния и опцией удаленной связи. Двухступенчатая схема защиты, состоящая из малочувствительного ограничителя, с помощью резисторов и высокочувствительного ограничителя между сигнальными жилами, а также малочувствительного ограничителя напряжения (продольная составляющая) относительно земли. Механическая маркировка вставки к базовому элементу в зависимости от типа схемы и номинального напряжения. Оптическая маркировка защитной вставки в зависимости от типа схемы защиты и величины напряжения. Защитная вставка с кодируемым вилочным разъемом и ответным профилем для базового

Краткая спецификация

Вставка с защитой от перенапряжения для базового элемента VSPC BASE 1 CL R c встроенным индикатором состояния и опцией удаленной связи. Малои высокочувствительные ограничители поперечного напряжения для двойных жил с нулевым потенциалом земли, малочувствительный ограничитель напряжения (продольная составляющая) относительно земли. Исполнение: 24 B DC

элемента. Возможность

маркировки вставки.

Справочный листок технических данных



VSPC 1CL 24VDC R

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E311081

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	<u>Instruction sheet</u>	



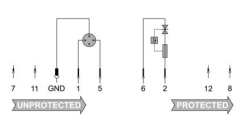
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

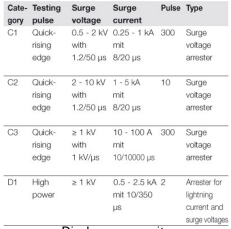
www.weidmueller.com

Изображения

Символ цепи



Circuit diagram



Discharge capacity



