

VSPC 1CL 48VAC**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 mA, 0–20 mA 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 V, PT 100 и т.д.; а также сигналы измерения температуры.
- 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 PE для исключения разницы потенциалов
- Возможность использования в соответствии со стандартом монтажа IEC 62305 (D1, C1, C2 и C3)
- Встроенный вывод защитного заземления (PE), безопасная разрядка токов до 20 kA (8/20 мкс) и 2,5 kA (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 V, 350 mA, IEC 61643-21, HART-compatible
Номер для заказа	8924520000
Тип	VSPC 1CL 48VAC
GTIN (EAN)	4032248696154
Кол.	1 шт.

VSPC 1CL 48VAC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Высота	90 мм	Высота (в дюймах)	3,543 inch
Глубина	69 мм	Глубина (дюймов)	2,717 inch
Масса нетто	41 g	Ширина	17,8 мм
Ширина (в дюймах)	0,701 inch		

Температуры

Температура хранения	-40 °C...80 °C	Рабочая температура	-40 °C...70 °C
Влажность	5...96 %		

Вероятность сбоя

SIL PAPER	SIL Paper	SIL согласно IEC 61508	3
MTTF	2 537 Years	SFF	95,67 %
λges	45	PFH в 1*10 ⁻⁹ 1/ч	1,95

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Расчетные данные UL

Сертификат № (UL)	E311081	Сертификат UL	UL 497b Certificate
-------------------	---------	---------------	---------------------

VSPC 1CL 48VAC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Номинальные характеристики IEC / RU

Импульсный ток сопротивления C2	5 kA 8/20 μ s
Импульсный ток сопротивления D1	2,5 kA 10/350 μ s
Класс требований согласно IEC 61643-21	C1, C2, C3, D1
Макс. продолжительное напряжение, U _c (AC)	60 V
Номинальное напряжение (AC)	48 V
Номинальный ток, I _N	350 mA
Объемное сопротивление	2,20 Ом
Разрядный ток, I _n (8/20 мкс), корпус (GND) – защ. заземление (PE)	2,5 kA
Разрядный ток, I _n (8/20 мкс), провод – провод	2,5 kA
Способность сброса разряда	≤ 500 ms
Тип отказа при перегрузке	Режим 2
Ток перегрузки молниезащиты I _{имп.} (10/350 мкс) провод-защитное заземление	2,5 kA
Ток разряда I _N (8/20 мкс) жила-жила	10 kA
Ток разряда I _{макс} (8/20 мкс) земля-защитный провод PE	10 kA
Уровень защиты от перенапряжений U _p жила - жила	85 V
Уровень защиты от перенапряжений сигнальной линии, земля - провод PE	650 V
Уровень защиты от перенапряжений, выход. Жила - жила 1 кВ/мкс, тип.	85 V
Характеристики передачи сигнала (-3 дБ)	4,8 MHz

Импульсный ток сопротивления C3	100 A 10/1000 μ s
Импульсный ток сопротивления C1	< 1 kA 8/20 μ s
Количество полюсов	1
Макс. продолжительное напряжение, U _c (DC)	85 V
Номинальное напряжение (DC)	68 V
Нормы	IEC 61643-21, HART-compatible
Предохранитель	0,5 A
Разрядный ток, I _n (8/20 мкс), провод – защ. заземление (PE)	2,5 kA
Сигнальный контакт	Нет
Тип напряжения	Переменный ток
Ток перегрузки молниезащиты I _{имп.} (10/350 мкс) земля-защитное заземление (GND-PE)	2,5 kA
Ток перегрузки молниезащиты I _{имп.} (10/350 мкс) провод-провод	2,5 kA
Ток разряда I _{макс} (8/20 мкс) жила-защитный провод PE	10 kA
Уровень защиты U _p (тип.)	< 800 V
Уровень защиты от перенапряжений U _p жила - провод PE	450 V
Уровень защиты от перенапряжений, выход. Жила - жила 8/20 мкс, тип.	85 V
Уровень защиты от перенапряжений, выход. Жила - провод PE 1 кВ/мкс, тип.	450 V

Защита данных CSA

Внутренняя емкость, макс. C _{вн.}	1 nF	Внутренняя индуктивность, макс. L _{вн.}	0 μ H
Входное напряжение, макс. U _{вх.}	85 V	Группа газа D	IIA
Группа газа C	IIB	Группы газа A, B	IIC

Общие данные

Вид защиты	IP20	Защищенные токовые контуры	1
Исполнение	без функции сигнализации / индикации функционирования	Класс пожаростойкости UL 94	
Конструкция	Вывод, прочее		V-0
Сегмент	Измерение – управление – регулировка	Оптическая индикация работы	Нет
		Цветовой код	оранжевый

Соответствие стандартам по изоляции (EN 50178)

Категория перенапряжения	III	Степень загрязнения	2
--------------------------	-----	---------------------	---

Дата создания 11 апреля 2021 г. 17:43:28 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

VSPC 1CL 48VAC

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	cUL Certificate
----------------	-----------------

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

<p>Подробная спецификация</p>	<p>Вставка с защитой от перенапряжения для использования в сочетании с базовым элементом VSPC BASE 1 CL для двойной жилы с нулевым потенциалом земли. Двухступенчатая схема защиты, состоящая из слабочувствительной защиты, с помощью резисторов и высокочувствительной защиты сигнальных жил, а также слабочувствительной защиты 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 элемента. Возможность маркировки вставки.</p>	<p>Краткая спецификация</p> <p>Вставка с защитой от перенапряжения для базового элемента VSPC BASE 1 CL, мало- и высокочувствительные защиты напряжения для двойной жилы с нулевым потенциалом земли, малочувствительная защита напряжения для присоединением к заземлению. Исполнение: 48 В AC</p>
-------------------------------	--	---

VSPC 1CL 48VAC

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 соответствии	SIL Paper CE PAPER
Технические данные	STEP
Технические данные	EPLAN_WSCAD
Пользовательская документация	Instruction sheet

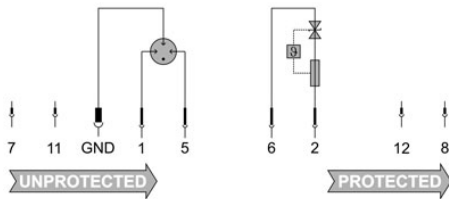
VSPC 1CL 48VAC

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	Type
C1	Quick- rising edge	0.5 - 2 kV 1.2/50 µs	0.25 - 1 kA mit 8/20 µs	300	Surge voltage arrester
C2	Quick- rising edge	2 - 10 kV 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

