

VSPC BASE 2SL FG R

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com











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

Исполнение	Защита от перенапряжения, Основание,
	300 mA, 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
Номер для заказа	<u>8951780000</u>
Тип	VSPC BASE 2SL FG R
GTIN (EAN)	4032248743025
Кол.	1 Шт.



VSPC BASE 2SL FG R

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2 0 E 0 in a h

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы			
Висота	QQ MANA	Высота /в пюймах)	

Бысота	JO IVIIVI	рысота (в дюимах)	3,030 111011
Глубина	69 мм	Глубина (дюймов)	2,717 inch
Масса нетто	69 g	 Ширина	17,8 мм
Ширина (в дюймах)	0,701 inch		

Температуры

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

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1

Расчетные данные UL

CEDINWNKALINE (OL) ESTIDOL CEDINWNKALOL OL 4970 CEL	Сертификат № (UL)	E311081	Сертификат UL	UL 497b Certific
---	-------------------	---------	---------------	------------------

Номинальные характеристики IEC / RU

Диэлектрическая прочность плавающего заземления по		Номинальный ток, I _N	
отношению к проводнику РЕ	≥ 500 V		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	Сигнальный контакт	U _N 250 B AC 0,1 A 1 перекид. конт. при VSPC R с блоком контроля VSPC
Тип напряжения	ACAC/DC	Ток утечки в U _n	Ο μΑ

Данные соединения, удаленная индикация

Вид соединения	Винтовое соединение	Длина снятия изоляции	6 мм
Момент затяжки, макс.		Сечение подключаемого провода,	
	0,2 Nm	одножильного, макс.	1,5 mm²
Сечение подключаемого провода,			
одножильного, мин.	0,5 mm ²		

Защита данных CSA

Внутренняя индуктивность, макс. L _{вн.}	O uH	Входной ток, макс. Івх.	300 mA
Группа газа D	IIA	Группа газа С	IIB
Группы газа А, В	IIC		

Общие данные

Вид защиты	IP20	Исполнение	Базовый элемент
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Конструкция	Вывод, прочее
Оптическая индикация работы	Нет	Рейка	TS 35, TS 35 x 7.5
Сегмент	Измерение – управление	Цветовой код	
	– регулировка		черный

Соответствие стандартам по изоляции (EN 50178)

Категория перенапряжения	Ш	Степень загрязнения 2

GOST-Zertifikat

2,5 mm²



VSPC BASE 2SL FG R

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

0,6 х 3,5 мм

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры			
Вид соединения		Длина снятия изоляции	
вид соединения	Винтовое соединение	Длина снятия изоляции Измерительное соединение	7 мм
Момент затяжки, мин.	0,5 Nm	Момент затяжки, макс.	0,8 Nm
Диапазон зажима, мин.	0,5 mm ²	Диапазон зажима, макс.	4 mm ²
Сечение подключаемого провода, одножильного, мин.	0,5 mm²	Сечение подключаемого проводника, однопроволочного, макс.	4 mm²
Сечение подключаемого проводник тонкопроволочного, макс.		Сечение подключаемого провода, многожильного, 46228 AEH (DIN	0.5
	2,5 mm ²	46228-1), макс.	0,5 mm²
Сечение подключаемого провода, многожильного, 46228 AEH (DIN		Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	
46228-1), макс.	2,5 mm ²		0,5 mm ²

Номинальные характеристики IECEx/ATEX/cUL

Сертификат cUL cultificate

Классификации

скрученный, макс.

Сертификат GOST

ETIM 6.0	EC000472	ETIM 7.0	EC000472
ECLASS 9.0	27-13-08-03	ECLASS 9.1	27-13-08-07
ECLASS 10.0	27-13-08-03	ECLASS 11.0	27-13-08-03

Тендерные спецификации

Сечение подсоединяемого провода,

Подробная спецификация	Базовый элемент для

установки защитной вставки с двойными жилами, до двух, с нулевым потенциалом земли. При монтаже базового элемента создается искровой промежуток для высокоомного заземления между монтажной рейкой (земля) и опорным потенциалом (масса) защитной схемы в вилке. С функцией удаленной связи. Механическая кодировка от базового элемента к защитной вилке в зависимости от типа схемы и номинального напряжения. Базовый элемент автоматически кодируется при первом подключении защитной вставки. Возможность для маркировки на всех

Краткая спецификация

Размер лезвия

Базовый элемент для установки защитной вставки для двух двойных жил с нулевым потенциалом земли и непрямым заземлением С опцией удаленной связи.

соединительных клеммах

Справочный листок технических данных



VSPC BASE 2SL FG R

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Сертификаты

С € CSAEX III UI

ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E311081

Загрузки

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



VSPC BASE 2SL FG R

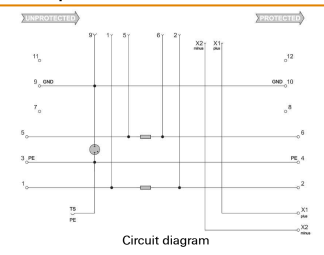
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Символ цепи



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		10	Surge
	rising edge	with 1.2/50 μs	mit 8/20 µs		voltage arrester
C3	Quick- rising	≥ 1 kV with	10 - 100 A mit	300	Surge 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