

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>8951840000</u>
Тип	VSPC BASE 4SL FG EX
GTIN (EAN)	4032248743087
Кол.	1 Шт.

Дата создания 11 апреля 2021 г. 17:58:55 CEST



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	75 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

Данные по взрывозащите EX

Маркировка АТЕХ, пыль	II 1 D Ex ia IIIC T135 °C	Маркировка АТЕХ, газ	
	T85 °C Da		II 1 G Ex ia IIC T4 T6 Ga
Сертификат № (ATEX)		Маркировка ІЕСЕх, пыль	II 1 D Ex ia IIIC T135 °C
	KEMA10ATEX0148X		T85 °C Da
Маркировка IECEx, газ	II 1 G Ex ia IIC T4 T6 Ga	Внутренняя индуктивность, макс. L _I	0 μΗ

Номинальные характеристики IEC / RU

Диэлектрическая прочность		Номинальный ток, I _N	
плавающего заземления по			
отношению к проводнику РЕ	≥ 500 V		300 mA
Нормы	IEC 61643-21, IEC 62305,	Сигнальный контакт	
	DIN EN 60079-0.2009,		
	DIN EN 60079-11:2007,		
	DIN EN 60079-26:2007,		
	DIN EN 61241-11:2006		Нет
Тип напряжения	ACAC/DC	Ток утечки в U _n	0 μΑ

Защита данных CSA

Внутренняя емкость, макс. С _{вн.}	0 nF	Внутренняя индуктивность, макс. L _{вн.}	0 μΗ
Входной ток, макс. І _{вх.}	250 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		
	– регулировка		Светло-синий

Соответствие стандартам по изоляции (EN 50178)

Категория перенапряжения	III	Степень загрязнения	2

Дополнительные сведения о сертификатах

Сертификат GOST	GOST-Zertifikat

Справочный листок технических данных



VSPC BASE 4SL FG EX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры

Вид соединения		Длина снятия изоляции	
	Винтовое соединение	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 mm ²	Сечение подключаемого проводника, однопроволочного, макс.	4 mm²
Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	2,5 mm²	Сечение подключаемого провода, многожильного, 46228 AEH (DIN 46228-1), макс.	0,5 mm²
Сечение подключаемого провода, многожильного, 46228 AEH (DIN 46228-1), макс.	2,5 mm²	Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	0,5 mm²
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	2,5 mm ²	Размер лезвия	0,6 х 3,5 мм

Маркировка АТЕХ, пыль	II 1 D Ex ia IIIC T135 °C	Маркировка АТЕХ, газ	
	T85 °C Da		II 1 G Ex ia IIC T4 T6 Ga
Сертификат АТЕХ	ATEX Certificate	Сертификат № (ATEX)	KEMA10ATEX0148X
Сертификат IECEх		Маркировка ІЕСЕх, пыль	II 1 D Ex ia IIIC T135 °C
	IECEX Zertifikat		T85 °C Da
Маркировка IECEx, газ	II 1 G Ex ia IIC T4 T6 Ga	Сертификат cUL	cUL Certificate

Классификации

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Тендерные спецификации

Подробная спецификация

Базовый элемент для установки защитной вставки с двойными жилами, от двух до четырех, 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. Подходит для применений во взрывоопасных зонах ATEX 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

соединительных клеммах

Краткая спецификация

Базовый элемент для установки защитной вставки для макс. четырех двойных жил с нулевым потенциалом земли и непрямым заземлением Подходит для применения во взрывоопасных зонах ATEX

Сертификаты

Сертификаты









ROHS Соответствовать

Загрузки

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



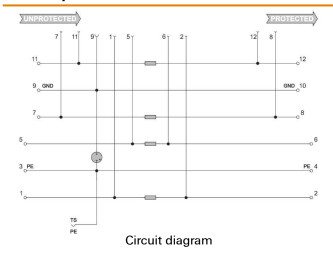
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Символ цепи



Cate- gory	Testing pulse	Surge voltage	Surge current	Pulse	Туре
C1	Quick- rising edge	0.5 - 2 kV with 1.2/50 μs	mit	300	Surge voltage arrester
C2	Quick- rising edge	2 - 10 kV with 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