

VCG 24V EX 2 NPT1/2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com











Изображение аналогичное

Система защиты кабельных вводов VARITECTOR (VCG) для обеспечения искробезопасных цепей при использовании IP67

- Пройдены испытания по стандарту IEC/EN 61643-21
- Подходит для использования во взрывоопасных зонах
- Высокий класс защиты с ІР67
- Корпус с винтовым креплением под разную резьбу
- HART-совместимость

Основные данные для заказа

Номер для заказа	<u>2593120000</u>
Тип	VCG 24V EX 2 NPT1/2
GTIN (EAN)	4050118605105
Кол.	1 Шт.



VCG 24V EX 2 NPT1/2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота, мин.	54 мм	Диаметр	28 мм
Длина	78 мм	Длина (в дюймах)	3,071 inch
Масса нетто	180 g	Ширина	24 мм
Ширина (в дюймах)	0,945 inch		
Температуры			
Температура хранения	-30 °C60 °C	Рабочая температура	-30 °C60 °C
•			
Маркировка АТЕХ, пыль	IEC Ex BAS 18.0085X, Ex ia IIIC T85 °C Da, (-30 °C≤Ta≤50 °C)	Маркировка АТЕХ, газ	18ATEXO141X, II 1GD, Ex ia II T6 Ga, (-30 °C≤Ta≤50 °C)
Входная мощность, макс. Р _І	2 W	Входное напряжение, макс. U _i	50 V
Входной ток, макс. I _{вх.}	0,8 A	Внутренняя емкость, макс. С _{вн.}	0 nF
Внутренняя индуктивность, макс. L _l	60 μH		
Номинальные характеристи	ки IEC / RU		
Вносимые потери	30 MHz	Время реакции	< 1 нс
Входное напряжение, макс. U _i	50 V	Диапазон частот, макс.	30 MHz
Диапазон частот, мин.	0 Hz	Диэлектрическая прочность плавающего заземления по отношению к проводнику РЕ	≥ 500 V
Класс требований согласно IEC 61643-21	D1, C1, C2, C3	Номинальное напряжение (DC)	24 B
Номинальное напряжение (DC) макс.	33 V	Нормы	IEC 61643-21, IEC 60079-0, IEC 60079-11
Разрядный ток, I _н (8/20 мкс), провод - защ. заземление (PE)	- 5 kA	Разрядный ток, I _н (8/20 мкс), провод - провод	- 5 kA
Ток перегрузки молниезащиты І _{имп.} (10/350 мкс) провод-защитное заземление	1 ĸA	Ток перегрузки молниезащиты І _{имп.} (10/350 мкс) провод-провод	1 кA
Ток разряда I _N (8/20 мкс) жила-жила	10 kA	Ток разряда І _{макс} (8/20 мкс) жила- защитный провод РЕ	10 kA
Уровень защиты U _P (тип.)	< 1300 B	Уровень защиты от перенапряжений U _P жила - жила	44 V
Уровень защиты от перенапряжений U _P жила - провод PE	864 V		
Общие данные			
Вид защиты		Исполнение	Монтажный корпус с
элд оащин	IP67	VISIONI OTINO	винтами из нержавеющей стали
Конструкция	прямой, 1/2" NPT	Сегмент	Измерение – управление – регулировка

Размеры

Совместимость с FIELD BUS FOUNDATION BUS H1

Раздел	1 mm²	Метод проводного соединения	Длина провода 250 мм (мин.)

Цветовой код

По стандарту IEC 61158-2

серебряный

Справочный листок технических данных



VCG 24V EX 2 NPT1/2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Маркировка АТЕХ, пыль	IEC Ex BAS 18.0085X, Ex ia IIIC T85 °C Da, (-30 °C≤Ta≤50 °C)	Маркировка АТЕХ, газ	18ATEX0141X, II 1GD, Ex ia II T6 Ga, (-30 °C≤Ta≤50 °C)
Гарантия			

Период времени	5 лет	

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

Сертификаты

Сертификаты



Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о IECEX		
соответствии	<u>ATEX</u>	
	CE VCG Series	
Пользовательская документация	<u>Manual</u>	
Брошюра/каталог	Catalogues in PDF-format	



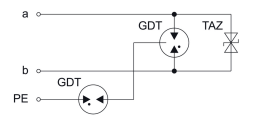
VCG 24V EX 2 NPT1/2

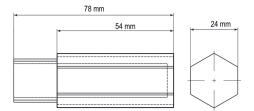
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения





Изображение аналогичное