Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Weidmüller 🏖

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

FUSE 10X38 25A 1000 VDC GPV S

Подобно иллюстрации









Цилиндрические патроны предохранителей gPV предназначены для обеспечения компактной, надежной и экономичной защиты фотоэлектрических модулей (полевая защита) при использовании напряжения до 1 500 В пост. тока. Они защищают как от перегрузок, так и от коротких замыканий (класс gPV в соответствии со стандартами IEC60269-6 и UL248-19). Состоят из керамической трубки с высокой устойчивостью к воздействию внутреннего давления и резкого изменения температуры, обеспечивая превосходную коммутирующую способность в компактном корпусе. Контакты изготовлены из меди, покрытой серебром, а плавкие элементы — из чистого серебра, что позволяет избежать окисления и тем самым сохранить стабильность электрических характеристик. Они предлагаются в размерах 10х38 мм, 10х85 мм и 22х58 мм.

Основные данные для заказа

Версия	Фотоэлектрическое оборудование, Плавкая вставка - предохранитель, 1000 V, 10х38, gPV, 25 A		
Заказ №	<u>2827990000</u>		
Тип	FUSE 10X38 25A 1000 VDC GPV S		
GTIN (EAN)	4064675367819		
Кол.	10 Штука		

Справочный листок технических данных

Weidmüller **3**

FUSE 10X38 25A 1000 VDC GPV S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты				
ROHS	Соответствовать			
Размеры и массы				
Высота	38 mm	Высота (в дюймах)	1.4961 inch	
Ширина	10 mm	Ширина (в дюймах)	0.3937 inch	
Диаметр	10.3 mm	Масса нетто	7.8 g	
Температуры				
Температура хранения	-40°C 90°C	Температурный диапазон вставки	-4080 ℃	
Экологическое соответстви	е изделия		'	
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения			
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt%			
Патрон плавкого предохран	ителя			
Плавкий предохранитель, стандартны	ій IEC 60269-1, gPV (EN 60269-6)	Ток	25 A	
Номинальное напряжение пост. тока	1000 V	Расчетная отключающая способность	10 kA	
Материал контактов	посеребренные	Рассеивание мощности, макс.	3.5 W	
Классификации				
ETIM 7.0	EC002704	ETIM 8.0	EC002704	
ETIM 9.0	EC002704	ETIM 10.0	EC002704	
ECLASS 11.0	27-14-20-02	ECLASS 12.0	27-14-20-02	
ECLASS 13.0	27-14-20-02	ECLASS 14.0	27-14-20-02	
ECLASS 15.0	27-14-20-02			

Справочный листок технических данных

FUSE 10X38 25A 1000 VDC GPV S

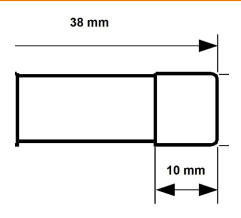


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

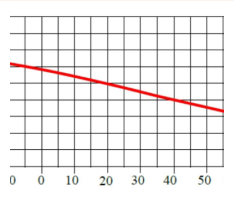
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения



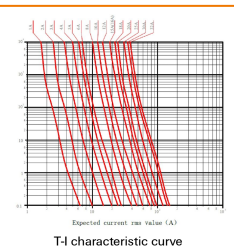
Кривая ухудшения параметров



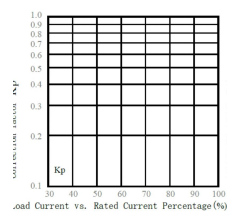
pient temperature derating factor cu

Ambient temperature derating factor curve

Graph



Graph



Power loss correction factor chart