#### **FUSEHOLDER WSFH/2 10X38 1KV**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Фотоэлектрический патрон предохранителя для применения в фотоэлектрических системах

- Для использования в фотоэлектрических соединительных коробках постоянного тока до 1 000 В
- Монтаж на DIN-рейку
- Для использования с цилиндрическими плавкими вставками от 1 до 30 A 10х38 мм gPV

#### Основные данные для заказа

Версия	Фотоэлектрическое оборудование, Держатель предохранителя, 1000 V, 10х38, 2 строки, без светодиода
Заказ №	<u>2896940000</u>
Тип	FUSEHOLDER WSFH/2 10X38 1KV
GTIN (EAN)	4064675899662
Кол.	5 Штука

Статус каталога / Изображения



#### **FUSEHOLDER WSFH/2 10X38 1KV**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### Технические данные

ROHS	Соответствовать		
10113	Соответствовать		
Размеры и массы	_		
Глубина	61 mm	Глубина (дюймов)	2.4016 inch
Высота	73 mm	Высота (в дюймах)	2.874 inch
Ширина	18 mm	Ширина (в дюймах)	0.7087 inch
VI асса нетто	96 g		
Температуры	,		
Гемпература при длительном	-50 °C	Температура при длительном	90 °C
использовании, мин.		использовании, макс.	
3			
Экологическое соответстви	е изделия		
	Соответствует без исключения		
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключ	чения	
Состояние соответствия RoHS REACH SVHC	Соответствует без исключ Нет SVHC выше 0,1 wt%	чения	
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt%	нения	
<u> </u>	Heт SVHC выше 0,1 wt%	нения	
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt%	чения	
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt%	длина зачистки изоляции	10 mm
REACH SVHC Соединение патрона предо	Нет SVHC выше 0,1 wt%		10 mm 2 Nm
REACH SVHC Соединение патрона предох Количество соединений	Heт SVHC выше 0,1 wt% кранителя 2	Длина зачистки изоляции	. =
REACH SVHC  Соединение патрона предоз  Количество соединений  Момент затяжки, макс.	Нет SVHC выше 0,1 wt%  кранителя  2 2.5 Nm Винтовое соединение	Длина зачистки изоляции Момент затяжки, мин.	2 Nm
REACH SVHC  Соединение патрона предоз  Количество соединений  Момент затяжки, макс.  Вид соединения  Поперечное сечение подключаемого	Нет SVHC выше 0,1 wt%  кранителя  2 2.5 Nm Винтовое соединение	Длина зачистки изоляции Момент затяжки, мин. Материал проводника Поперечное сечение подключаемого	2 Nm Медь
REACH SVHC  Соединение патрона предоз  Количество соединений  Момент затяжки, макс.  Вид соединения  Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.  Сечение подсоединяемого провода,	Heт SVHC выше 0,1 wt%  кранителя  2 2.5 Nm Винтовое соединение AWG 6	Длина зачистки изоляции Момент затяжки, мин. Материал проводника Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. Сечение подключаемого проводника,	2 Nm Медь AWG 17
REACH SVHC  Соединение патрона предоз  Количество соединений  Момент затяжки, макс.  Вид соединения  Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.  Сечение подсоединяемого провода, гонкий скрученный, мин.  Сечение соединения проводов, гонкий скрученный с кабельными	Heт SVHC выше 0,1 wt%  кранителя  2 2.5 Nm Винтовое соединение AWG 6 1 mm²	Длина зачистки изоляции Момент затяжки, мин. Материал проводника Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс. Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными	2 Nm Медь AWG 17 10 mm <sup>2</sup>

Вставка предохранителя	10 x 38 mm	Цветовой код	Светло-синий
Индикация	без светодиода	Держатель предохранителя (держа плавкой вставки)	тель поворотный
Макс. ток	30 A	Количество независимых точек подключения	1
Рабочее напряжение, макс.	1000 V	Рассеивание мощности, макс.	3 W
Укомплектованная монтажная рейка	ектованная монтажная рейка TS 35 Номинальное импульсное наг		ние 6 кВ
Категория перенапряжения	III	Вид монтажа	Монтажная рейка

#### Классификации

ETIM 6.0	EC000899	ETIM 7.0	EC000899
ETIM 8.0	EC000899	ETIM 9.0	EC000899
ETIM 10.0	EC000899	ECLASS 9.0	27-14-11-16
ECLASS 9.1	27-14-11-16	ECLASS 10.0	27-14-11-16
ECLASS 11.0	27-14-11-16	ECLASS 12.0	27-14-11-16
ECLASS 13.0	27-25-01-13	ECLASS 14.0	27-25-01-13

Дата создания 14.11.2025 01:33:28 МЕХ

Статус каталога / Изображения





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### Технические данные

ECLASS 15.0

27-25-01-13

#### **FUSEHOLDER WSFH/2 10X38 1KV**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com











Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### Аксессуары

#### 10x38 gPV



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.

FUSE 10X38 1A 1000 VDC	Версия
<u>2783160000</u>	Фотоэлектрическое оборудование, Плавкая вставка -
4064675059684	предохранитель, 1000 V, 10x38, gPV, 1 A
10 ST	
FUSE 10X38 2A 1000 VDC	Версия
<u>2783170000</u>	Фотоэлектрическое оборудование, Плавкая вставка -
4064675059691	предохранитель, 1000 V, 10x38, gPV, 2 A
10 ST	
FUSE 10X38 3A 1000 VDC	Версия
<u>2783180000</u>	Фотоэлектрическое оборудование, Плавкая вставка -
4064675059905	предохранитель, 1000 V, 10x38, gPV, 3 A
10 ST	
FUSE 10X38 4A 1000 VDC	Версия
<u>2783190000</u>	Фотоэлектрическое оборудование, Плавкая вставка -
4064675059912	предохранитель, 1000 V, 10x38, gPV, 4 A
10 ST	
FUSE 10X38 5A 1000 VDC	Версия
<u>2783200000</u>	Фотоэлектрическое оборудование, Плавкая вставка -
4064675059929	предохранитель, 1000 V, 10х38, gPV, 5 A
10 ST	
FUSE 10X38 6A 1000 VDC	Версия
	Версия Фотоэлектрическое оборудование, Плавкая вставка -
FUSE 10X38 6A 1000 VDC	
FUSE 10X38 6A 1000 VDC 2783210000	Фотоэлектрическое оборудование, Плавкая вставка -
FUSE 10X38 6A 1000 VDC 2783210000 4064675059936	Фотоэлектрическое оборудование, Плавкая вставка -
FUSE 10X38 6A 1000 VDC 2783210000 4064675059936 10 ST	Фотоэлектрическое оборудование, Плавкая вставка - предохранитель, 1000 V, 10x38, gPV, 6 A
FUSE 10X38 6A 1000 VDC 2783210000 4064675059936 10 ST FUSE 10X38 8A 1000 VDC	Фотоэлектрическое оборудование, Плавкая вставка - предохранитель, 1000 V, 10x38, gPV, 6 A Версия
FUSE 10X38 6A 1000 VDC 2783210000 4064675059936 10 ST FUSE 10X38 8A 1000 VDC 2783220000	Фотоэлектрическое оборудование, Плавкая вставка - предохранитель, 1000 V, 10х38, gPV, 6 А  Версия Фотоэлектрическое оборудование, Плавкая вставка -
FUSE 10X38 6A 1000 VDC 2783210000 4064675059936 10 ST FUSE 10X38 8A 1000 VDC 2783220000 4064675059943	Фотоэлектрическое оборудование, Плавкая вставка - предохранитель, 1000 V, 10x38, gPV, 6 А  Версия Фотоэлектрическое оборудование, Плавкая вставка - предохранитель, 1000 V, 10x38, gPV, 8 А
FUSE 10X38 6A 1000 VDC 2783210000 4064675059936 10 ST FUSE 10X38 8A 1000 VDC 2783220000 4064675059943 10 ST	Фотоэлектрическое оборудование, Плавкая вставка - предохранитель, 1000 V, 10x38, gPV, 6 А  Версия Фотоэлектрическое оборудование, Плавкая вставка - предохранитель, 1000 V, 10x38, gPV, 8 А
FUSE 10X38 6A 1000 VDC 2783210000 4064675059936 10 ST FUSE 10X38 8A 1000 VDC 2783220000 4064675059943 10 ST FUSE 10X38 10A 1000 VDC	Фотоэлектрическое оборудование, Плавкая вставка - предохранитель, 1000 V, 10x38, gPV, 6 А  Версия Фотоэлектрическое оборудование, Плавкая вставка - предохранитель, 1000 V, 10x38, gPV, 8 А  Версия
	2783160000 4064675059684 10 ST FUSE 10X38 2A 1000 VDC 2783170000 4064675059691 10 ST FUSE 10X38 3A 1000 VDC 2783180000 4064675059905 10 ST FUSE 10X38 4A 1000 VDC 2783190000 4064675059912 10 ST FUSE 10X38 5A 1000 VDC 2783200000



#### **FUSEHOLDER WSFH/2 10X38 1KV**

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Аксессуары

Тип	FUSE 10X38 12A 1000 VDC	Версия
Заказ №	<u>2783240000</u>	Фотоэлектрическое оборудование, Плавкая вставка -
GTIN (EAN)	4064675059967	предохранитель, 1000 V, 10x38, gPV, 12 A
Кол.	10 ST	
Тип	FUSE 10X38 15A 1000 VDC	Версия
Заказ №	2783250000	Фотоэлектрическое оборудование, Плавкая вставка -
GTIN (EAN)	4064675059974	предохранитель, 1000 V, 10x38, gPV, 15 A
Кол.	10 ST	
Тип	FUSE 10X38 16A 1000 VDC	Версия
Заказ №	<u>2783260000</u>	Фотоэлектрическое оборудование, Плавкая вставка -
GTIN (EAN)	4064675059981	предохранитель, 1000 V, 10x38, gPV, 16 A
Кол.	10 ST	
Тип	FUSE 10X38 20A 1000 VDC	Версия
Заказ №	2783280000	Фотоэлектрическое оборудование, Плавкая вставка -
GTIN (EAN)	4064675060000	предохранитель, 1000 V, 10x38, gPV, 20 A
Кол.	10 ST	
Тип	FUSE 10X38 25A 1000 VDC	Версия
Заказ №	2827990000	Фотоэлектрическое оборудование, Плавкая вставка -
GTIN (EAN)	4064675367819	предохранитель, 1000 V, 10x38, gPV, 25 A
Кол.	10 ST	
Тип	FUSE 10X38 30A 1000 VDC	Версия
Заказ №	2828000000	Фотоэлектрическое оборудование, Плавкая вставка -
GTIN (EAN)	4004675267026	предохранитель, 1000 V, 10x38, gPV, 30 A
GIIIV (EAIV)	4064675367826	предохранитель, 1000 v, 10x36, gr v, 30 A
Кол.	10 ST	предохранитель, 1000 V, 10x36, gr v, 30 A