

## Предохранитель - FUSE 10,3X38 6A PV - 3061318

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)



Предохранитель, 10,3x38 мм, напряжение постоянного тока до 1000 В, gPV

### Преимущества для Вас

- ✓ Предохранители 10 x 38 Midget для надежной защиты ФГ-модулей и системы их проводников
- ✓ Использование в фотогальванических линиях с номинальным напряжением до 1000 В DC
- ✓ Разработаны в соответствии со стандартом фотогальваники МЭК 60269-6

RoHS

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
Минимальный объем заказа	10 stk
GTIN	 4 046356 523646
GTIN	4046356523646
Вес/шт. (без упаковки)	8,360 GRM

### Технические данные

#### Общие сведения

Цвет	белый
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Макс. мощность потерь при номинальных условиях	1,6 Вт

#### Размеры

Длина	38 мм
Диаметр	10,3 мм

#### Общие сведения

Предохранитель	Миниатюрный / 10,3 x 38
Номинальный ток I <sub>N</sub>	6 А
Номинальное напряжение U <sub>N</sub>	1000 В DC

# Предохранитель - FUSE 10,3X38 6A PV - 3061318

## Технические данные

### Стандарты и предписания

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
---------------------------------------	----

### Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-e
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений

## Сертификаты

### Сертификаты

#### Сертификаты

EAC / EAC

#### Сертификация для взрывоопасных зон

### Подробности сертификации

EAC		EAC-Zulassung
-----	---	---------------

EAC		RU C- DE.A*30.B.01742
-----	---	--------------------------