

Предохранитель - FUSE 10,3X38 8A PV - 3061321

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 523653
GTIN	4046356523653
Вес/шт. (без упаковки)	8,320 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Общие сведения

Цвет	белый
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Макс. мощность потерь при номинальных условиях	1,75 Вт

Размеры

Длина	38 мм
Диаметр	10,3 мм

Общие сведения

Предохранитель	Миниатюрный / 10,3 x 38
Номинальный ток I _N	8 А

Предохранитель - FUSE 10,3X38 8A PV - 3061321

Технические данные

Общие сведения

Номинальное напряжение U_N	1000 В DC
------------------------------	-----------

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

ЕАС

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

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