

Предохранитель - FUSE 10,3X38 20A PV - 3061363

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 523790
GTIN	4046356523790
Вес/шт. (без упаковки)	8,450 GRM

Технические данные

Общие сведения

Цвет	белый
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Макс. мощность потерь при номинальных условиях	2,9 Вт

Размеры

Длина	38 мм
Диаметр	10,3 мм

Общие сведения

Предохранитель	Миниатюрный / 10,3 x 38
Подключение согласно стандарту	МЭК 60269-6
Номинальный ток I _N	20 А

Предохранитель - FUSE 10,3X38 20A PV - 3061363

Технические данные

Общие сведения

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

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	МЭК 60269-6
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

Environmental Product Compliance

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

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

ЕАС / EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

ЕАС		EAC-Zulassung
-----	---	---------------

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