

Штекерный держатель предохранителя - PV-C-M/F-PRO/F-1500/10-EU - 1622147

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>)



Разъем с держателем предохранителя для защиты модулей и устройств в фотогальванических установках, черный, поверхность сопряжения SUNCLIX, 1500 В / 10 А, IP68 (24 ч / 2 м)

Разъем с держателем предохранителя SUNCLIX в исполнении для напряжения системы 1500 В

Описание изделия

Разъем с держателем предохранителя SUNCLIX, для напряжения системы 1500 В, номинальный ток вставки предохранителя 10 А, вариант EU

Преимущества для Вас

- ✓ Монолитная конструкция
- ✓ Надежный и легко монтируемый защитный элемент для использования вне помещений
- ✓ Высококачественная вставка предохранителя
- ✓ Степень защиты: IP68 (24 ч / 2 м)
- ✓ 1500 В

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	8 stk
Минимальный объем заказа	8 stk
GTIN	 4 055626 130583
GTIN	4055626130583
Вес/шт. (без упаковки)	71,230 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Окружающие условия

Класс защиты (вставлен)	IP66 / IP68 (2 м / 24 h)
-------------------------	--------------------------

Штекерный держатель предохранителя - PV-C-M/F-PRO/F-1500/10-EU - 1622147

Технические данные

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 50 °C
---	------------------

Общие сведения

Расчетное напряжение	1500 В
Номинальный ток вставки предохранителя	10 A DC (Номинальный ток вставки предохранителя)
Номинальный ток адаптера предохранителя	10 A DC

Материал

Материал, контакт	Cu
Материал, контактная поверхность	Ag
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

Стандарты и предписания

Без галогенов	да
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