



## ГРОЗОЗАЩИТА КООКСИАЛЬНОГО КАБЕЛЯ (BNC) / 2-Х УРОВНЕВАЯ ЗАЩИТА

Применяется для систем видеонаблюдения и кабельного телевидения, защиты оборудования от скачков высокого напряжения, в том числе при ударе молнии.

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Системы видеонаблюдения
- Антенны телевизоров
- Видеомагнитофоны
- Приемники спутниковых сигналов
- Радиоприемники
- Видеокамеры и мониторы
- Мультиплексоры и видеорегистраторы

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Кол-во каналов: 1

Тип видеосигнала: композитный

Время срабатывания: <1 нс

Номинальный ток разряда (8 / 20 мкс): 2.2 кА

Максимальный ток разряда (8 / 20 мкс): 5 кА

Полоса пропускания: 0...1000 МГц

Максимальное напряжение импульса: 4 кВ

1/2 уровни защиты: AC 130 / DC 12 В

Срок службы: 300 срабатываний при токе 100 А / сек

Вносимые потери: <0.2 дБ

Возвратные потери: 16 дБ

Подключение: BNC

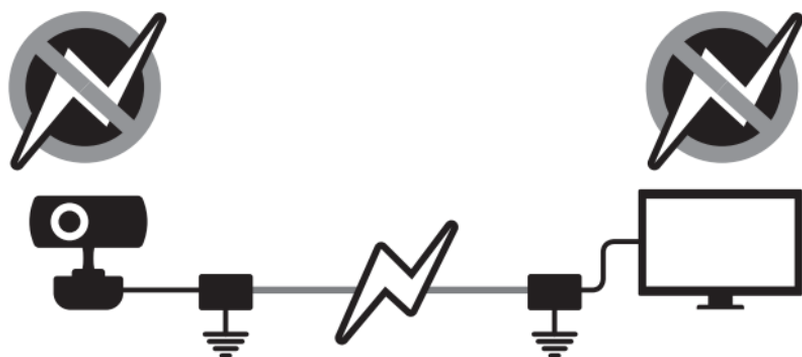
Рабочая температура: -40... +55 °С

Размеры (Ш × Г × В): 50 × 25 × 25 мм



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Защищает оборудование от скачков высокого напряжения при ударах молнии.
- Большой диапазон применений: системы видеонаблюдения, телеантенны, приемники спутниковых сигналов, радиоприемники, видеокамеры, мониторы, мультиплексоры, видеорегистраторы и др.
- Грозозащита подключается на входе и на выходе системы, как показано на рисунке



**ВНИМАНИЕ**  
Для того чтобы устройство  
выполняло свои функции, кабель  
устройства должен быть подключен  
к контуру заземления.