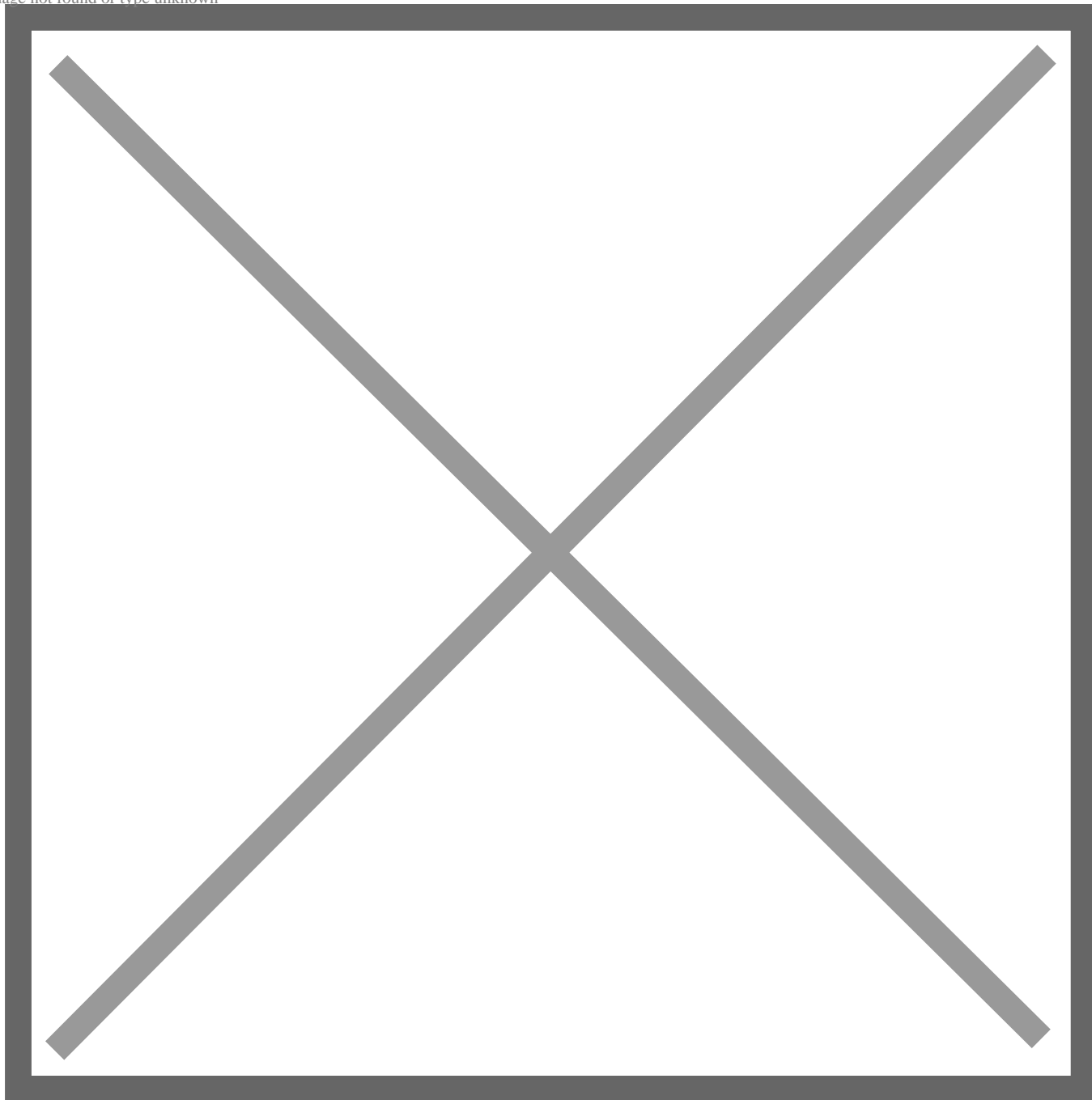


## Широкополосный токосъемник Zctest CM 03203M

Image not found or type unknown



**Производитель:**

Zctest

**Цена:**

Цена по запросу

**Описание**

СМ 03203М применяется для измерения переменного и импульсного тока во временной области в диапазоне частот от 200 Гц до 3 МГц. Токосъемник не искажает форму сигнала, обеспечивает физическую развязку с носителем тока и позволяет измерять напряжение, пропорциональное гармоническому либо импульсному току, с помощью соответствующих регистрирующих устройств. Возможно измерение гармонических токов в диапазоне частот до 3 МГц, а также импульсов переходных процессов с временем нарастания менее 117 нс. Устройство широко применяется в области ЭМС при проведении испытаний на устойчивость к кондуктивным помехам.

### Технические характеристики

Чувствительность	0.002 В/А	Верхняя частота среза по уровню 3 дБ	3 МГц
Выходное сопротивление	50 Ом	Внутренний диаметр	40 мм
Максимальный пиковый ток	100 000 А	Внешний диаметр	116 мм
Максимальный среднеквадратичный ток	150 А	Толщина	40 мм
Время нарастания	117 нс	Тип интерфейса	BNC
Произведение ток-время	4 А·с	Рабочая температура	0°C ~ 65°C
Нижняя частота среза по уровню 3 дБ	200 Гц	Вес	1 кг

## **График s21 CM 03203M**

Image not found or type unknown

*График s21 CM 03203M*