

Эквивалент сети Zctest TAN8124

Эквивалент сети Zctest TAN8124

Производитель:

Zctest

Цена:

Цена по запросу

Описание

Эквивалент сети TAN 8124 применяется для имитации импеданса жгута проводов транспортного средства при оценке характеристик электрических и электронных устройств. Устройство можно использовать для измерения напряжения помех от компонентов транспортных средств, самолетов и морских судов. Рабочий диапазон частот согласно CISPR 25 и CISPR 16-1 от 1 МГц до 150 МГц. Эквивалент также можно использовать для измерений переходных помех в соответствии с требованиями ISO 7637-2. Устройство оснащается встроенной нагрузкой на 50 Ом и аттенуатором с ослаблением 10 дБ.

Область применения

- Транспортные средства;
- Средства связи;
- Авионика;
- Военное оборудование.

Особенности

- Соответствует CISPR 25 и ISO 7637-2;
- Диапазон частот: 1-150 МГц;
- Встроенная подключаемая нагрузка с сопротивлением 50 Ом.

Технические характеристики

Рабочий частотный диапазон	100 кГц-110 (150) МГц
Максимальный непрерывный ток, I _{max}	70 А

Максимальный кратковременный ток	100 А
Максимальное напряжение (DC)	500 В
Максимальное напряжение (AC 50/60 Гц)	250 В
Максимальное напряжение (AC 400 Гц)	110 В
Импеданс	5 мкГн 50 Ом±10%
Размеры	220 x 160 x 170 мм
Вес	2,2 кг

Электрическая схема эквивалента сети

Электрическая схема эквивалента сети

Image not found or type unknown