

Электромагнитные клещи связи Teseq KEMZ 801

Электромагнитные клещи связи Teseq KEMZ 801

Производитель:

TESEQ

Цена:

Цена по запросу

Описание

МЭК 61000-4-6 и ГОСТ Р 51317.4.6-99 определяют три основных типа преобразователей, используемых для ввода тестовых сигналов в тестируемое оборудование (EUT). Основным требованием является введение известного уровня радиочастотного сигнала на кабель испытываемого оборудования на каждой тестовой частоте и определение того, продолжает ли оборудование функционировать правильно. Для этого необходимо отделить вспомогательное оборудование (AE) от тестового сигнала. Если этого не достигнуто, трудно узнать, вызвана ли какая-либо неисправность сбоем объекта испытаний или вспомогательным оборудованием. Несмотря на то, что устройства связи/развязки (CDN) являются одним из лучших способов достижения этого теста, и в действительности это необходимо использовать в любых подходящих случаях, тем не менее не всегда возможно использовать УСР. Именно электромагнитные клещи связи являются хорошей альтернативой.

Особенности прибора:

- Полностью соответствуют МЭК 61000-4-6;
- Чрезвычайно эффективное преобразование;
- Может быть использовано практически для любого кабеля;
- Прочный дизайн.

Технические характеристики

Параметр	Значение
Частотный диапазон	10 кГц - 1000 МГц
Номинальный импеданс	50 Ом
Разъем	N-тип

Допускаемая входная мощность	0.01 - 100 МГц: 100 Вт в течение 15 мин 100 - 230 МГц: 100 Вт в течение 3 мин 230 -1000 МГц: 50 Вт в течение 3 мин
Максимальный коэффициент калибровки	0.15 - 400 МГц: 4 дБ (50 Ом), 13.5 дБ (150 Ом)