

СА НFK Емкостные клещи связи для ввода импульсов

СА НFK Емкостные клещи связи для ввода импульсов

Производитель:

EM TEST

Цена:

Цена по запросу

Описание

Емкостные клещи связи используются для ввода импульсов, имитирующих рачки быстрых переходных процессов, как это требуется в различных европейских и международных стандартах для тестирования помехоустойчивости. Ввод импульсов электрических быстрых переходных процессов в сигнальные линии обычно не может быть достигнут сосредоточенной емкостной связью без взаимодействия с информационным потоком. Часто невозможно связаться тестируемой линией непосредственно, например, в коаксиальные или экранированные кабели. В этом случае связь осуществляется с помощью емкостных клещей связи муфты. генератор помех может быть подключен с обеих сторон соединительного разъема. Согласно IEC 61000-4-4 Ред. 3.0, опубликованном в 2012 году, рекомендуется калибровка емкостных клещей связи в линии с коаксиальной нагрузкой 50 Ом с помощью набора для стандартной калибровки, реализованной в виде устройства CCI PVKIT 1.