

# Межканальный коаксиальный переход MCX/SMA-KJ

Адаптер MCX розетка / SMA вилка

Стандарт: MIL-C-39012



## Технические характеристики

Параметр	Значение
Сопротивление	50Ω
Рабочая частота	6 ГГц
КСВН (max.)	1.05 +0.05 × f (ГГц) max
Рабочее напряжение	335 В
Напряжение пробоя диэлектрика	750 В
Сопротивление контактов :	
Центральный контакт	≤5.0 mΩ
Внешний контакт	≤2.5 mΩ
Сопротивление изоляции	≥1000MΩ
Количество сочленений	500 циклов
Температурный диапазон	-65 °C ...+ 165 °C
Вес	3.7 г

## Материалы и покрытия

Наименование	Материал	Покрытие
Центральный контакт	Бронза бериллиевая	золото 0.5 по никелю 2.0
Корпус	Латунь	золото 0.2 по никелю 2.0
Изолятор	PTFE	-

## Габаритные размеры

