

# Межканальный коаксиальный переход MMCX/SMA-ЖК



Адаптер MMCX вилка / SMA розетка

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	170 В
Напряжение пробоя диэлектрика	500 В
Сопротивление контактов :	
Центральный контакт	≤10.0 мΩ
Внешний контакт	≤5.0 мΩ
Сопротивление изоляции	≥1000MΩ
Количество сочленений	500 циклов
Температурный диапазон	-65 °С ...+ 165 °С
Вес	4.5 г

## Материалы и покрытия

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

## Габаритные размеры

