

# Межканальный коаксиальный переход BNC/SMA-КК



Адаптер BNC розетка / SMA розетка

Стандарт: MIL-C-39012

## Технические характеристики

Параметр	Значение
Сопротивление	50Ω
Рабочая частота	6 ГГц
KCBH (max.)	1.06 +0.04 x f (ГГц) max
Рабочее напряжение	500 В
Напряжение пробоя диэлектрика	1000 В
Сопротивление контактов :	
Центральный контакт	≤3.0 мΩ
Внешний контакт	≤2.0 мΩ
Сопротивление изоляции	≥5000MΩ
Количество сочленений	500 циклов
Температурный диапазон	-65 °С ...+ 165 °С
Вес	8.0 г

## Материалы и покрытия

Наименование	Материал	Покрытие
Центральный контакт	Бронза бериллиевая	золото 0.5 по никелю 2.0
Корпус	Латунь	никель 7.0 по меди 2.0
		золото 0.2 по никелю 2.0
Гайка (SMA)	Латунь	золото 0.2 по никелю 2.0
Изолятор	PTFE	-
Прочие части	Латунь	никель 7.0 по меди 2.0

## Габаритные размеры

