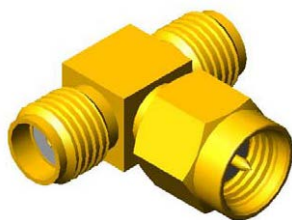


Коаксиальный переход тройной SMA-KJK



Коаксиальный переход SMA розетка / SMA вилка / SMA розетка, тройник

Стандарт: MIL-C-39012

Технические характеристики

Параметр	Значение
Сопротивление	50Ω
Рабочая частота	6 ГГц
КСВН (max.)	1.05 +0.04 ×f (ГГц) max
Рабочее напряжение	500 В
Напряжение пробоя диэлектрика	1000 В
Сопротивление контактов :	
Центральный контакт	≤3.0 mΩ
Внешний контакт	≤2.0 mΩ
Сопротивление изоляции	≥5000MΩ
Количество сочленений	500 циклов
Температурный диапазон	-65 °C ...+ 165 °C
Вес	9.1 г

Материалы и покрытия

Наименование	Материал	Покрытие (мкм)
Центральный контакт	Бериллиевая медь	золото 0.5 по никелю 2.0
Корпус	Латунь	золото 0.2 по никелю 2.0
Изолятор	PTFE	-

Габаритные размеры

