

Коаксиальный переход SMA-KJ



Коаксиальный переход SMA розетка / SMA вилка

Стандарт: MIL-C-39012

Технические характеристики

Параметр	Значение
Сопротивление	50Ω
Рабочая частота	18 ГГц
КСВН (max.)	1.05 +0.006 ×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	3.9 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
Гайка	Латунь	золото 0.2 по никелю 2.0
Прокладка	Силиконовая резина	-
Изолятор	PTFE	-

Габаритные размеры

