

Коаксиальный переход SMA-JWJ



Коаксиальный переход SMA вилка / SMA вилка, угловой

Стандарт: MIL-C-39012

Технические характеристики

Параметр	Значение
Сопротивление	50Ω
Рабочая частота	12.4 ГГц
КСВН (max.)	1.05 +0.015 ×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	6.7 г

Материалы и покрытия

Наименование	Материал	Покрытие
Центральный контакт	Латунь	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

