

Межканальный коаксиальный переход MCX/SMA-JK

Адаптер MCX 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 | 335 В |
| Напряжение пробоя диэлектрика | 750 В |
| Сопротивление контактов : | |
| Центральный контакт | ≤5.0 мΩ |
| Внешний контакт | ≤2.5 мΩ |
| Сопротивление изоляции | ≥1000MΩ |
| Количество сочленений | 500 циклов |
| Температурный диапазон | -65 °С ...+ 165 °С |
| Вес | 2.2 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

