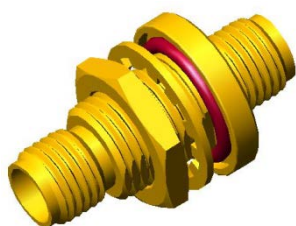


Коаксиальный переход SMA-КУК22



Коаксиальный переход SMA розетка / SMA розетка, монтаж на корпус с помощью гайки SW11

Стандарт: MIL-C-39012

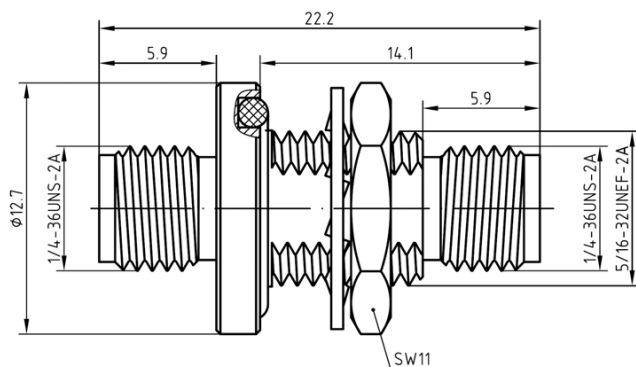
Технические характеристики

Параметр	Значение
Сопротивление	50Ω
Рабочая частота	18 ГГц
КСВН (max.)	1.05 +0.02 × 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	6.7 г

Материалы и покрытия

Наименование	Материал	Покрытие
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
Изолятор	PTFE	-

Габаритные размеры



Монтажное отверстие

