

# Коаксиальный соединитель QMA-KPD7

Розетка приборная



## Технические характеристики

Параметр	Значение
Сопротивление	50Ω
Рабочая частота	6 ГГц
КСВН (max.)	1.05 +0.025 × 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	-40 °С ...+ 85 °С
Степень защиты	IP68
Вес	2.1 г

## Материалы и покрытия

Наименование	Материал	Покрытие (мкм)
Центральный контакт	Бериллиевая медь	золото 0.5 по никелю 2.0
Корпус	Латунь	нейзильбер 4.0 по меди 1.0
Изолятор	PTFE	-

## Габаритные размеры

