

# Коаксиальный соединитель QMA-J240W



Вилка прямая кабельная для гибкого кабеля LMR240

## 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 мΩ
Внешний контакт	≤2.0 мΩ
Сопротивление изоляции	≥5000MΩ
Количество сочленений	500 циклов
Температурный диапазон	-40 °С ...+ 105 °С
Степень защиты	IP68
Вес	8.7 г

## Материалы и покрытия

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

## Габаритные размеры

