## Коаксиальный соединитель QMA-J240W



Вилка прямая кабельная для гибкого кабеля LMR240

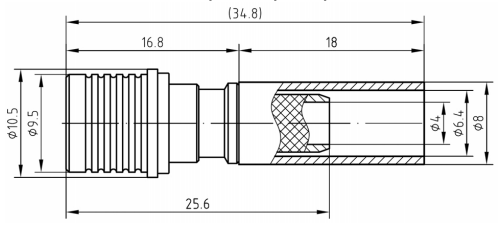
## Технические характеристики

Параметр	Значение	
Сопротивление	50Ω	
Рабочая частота	6 ГГц	
KCBH (max.)	1.05 +0.025 ×f (ГГц) max	
Рабочее напряжение	500 B	
Напряжение пробоя диэлектрика	1000 B	
Сопротивление контактов:		
Центральный контакт	≤3.0 mΩ	
Внешний контакт	≤2.0 mΩ	
Сопротивление изоляции	≥5000ΜΩ	
Количество сочленений	500 циклов	
Температурный диапазон	-40 °C+ 105 °C	
Степень защиты	IP68	
Bec	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





OOO « Амитрон Электроникс» г. Москва, ул. Кулакова, 20, тел.: +7(495) 662-67-87 (многоканальный) Сайт: <a href="mailto:www.amel.ru">www.amel.ru</a> email: <a href="mailbox@amel.ru">mailbox@amel.ru</a>