



PRC900-716/MF



- 'Четвертьволновое' коаксиальное устройство защиты тип 7/16
- Частота : 870-960 МГц
- Низкие вносимые потери
- $I_{max} > 50$ кА
- Техническое обслуживание не предусмотрено
- Двухнаправленное
- IP65

электрические характеристики		
Макс. линейный ток	I_L	10 A
Макс. частота	f	870-960MHz
Вносимые потери		< 0.2 dB
Макс. ток разряда	I_{max}	100 кА
Режим(ы) защиты		MC
Уровень защиты	U_p	< 30 V
Импульсный ток	I_{imp}	50 кА
Номинальный ток разряда	I_n	50 кА
Сопротивление		50 ohms
Макс. передаваемая мощность		2500 W
Вносимые потери		> 20 dB
Коэффициент стоячей волны по напряжению		<1.2:1

механические характеристики		
Технология		Четвертьволновой
Подсоединение к сети		Разъём 7/16 'папа'/'мама'
Монтаж		разъём
Материал корпуса		Латунь / Покрытие поверхности: Cu Zn Sn
Рабочая температура		-40/+85°C
Уровень защиты		IP65
Действие защиты		отсутствует
Размеры		см. схему
Контакты		Бронза/Поверхность Au-Ag
Изоляционный материал		PTFE

Standards		
Соответствие стандартам		IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497C / UL497E
Part Number		621110