

PRC900-716/FF



- '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		
Частотный диапазон	f	870-960 MHz
Вносимые потери		< 0.2 dB
Вносимые потери		> 20 dB
Сопротивление		50 ohms
Коэффициент стоячей волны по напряжению		< 1.2:1
Макс. линейный ток	IL	10 A
Макс. ток разряда(max. withstand @ 8/20 μs by pole)	I _{max}	100 kA
Режим(ы) защиты		MC
Уровень защиты(@ In [8/20μs])	U _p	< 30 V
Импульсный ток(2 x 10/350μs Test - D1 Category)	I _{imp}	50 kA
Номинальный ток разряда(8/20μs Test x 10 - C2 Category)	I _n	50 kA
Макс. передаваемая мощность		2500 W
P1M 3rd order (2x20W)		< -160 dBc
Допускает пропускание постоянного тока		false
механические характеристики		
Технология		Четвертьволновой
Подсоединение к сети		Разъём 7/16 'мама'/мама'
Монтаж		разъём
Материал корпуса		Латунь / Покрытие поверхности: Cu Zn Sn
Рабочая температура	T _u	-40/+85°C
Уровень защиты		IP65
Наружное применение		Yes
Действие защиты		отсутствует
Размеры		см. схему
Контакты		Бронза/Поверхность Au-Ag
Изоляционный материал		PTFE
Стандарты		
Соответствие стандартам		IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497C / UL497E
Соответствует требованиям RoHS		Yes
Артикул		
621109		