



## P8AX09-N/MF



- ВЧ коаксиальное устройство защиты
- 3.5 Гц
- Разъемы : SMA
- Низкие вносимые потери
- Съёмный газовый разрядник
- Допускает пропускание постоянного тока
- Двухнаправленная защита

электрические характеристики		
Макс. линейный ток	$I_L$	10 A
Макс. частота	$f$	DC-3.5GHz
Вносимые потери		< 0.2 dB
Макс. ток разряда	$I_{max}$	20 kA
Режим(ы) защиты		MC
Уровень защиты	$U_p$	< 700 V
Импульсный ток	$I_{imp}$	1 kA
Номинальный ток разряда	$I_n$	5 kA
Сопротивление		50 ohms
Макс. передаваемая мощность		25 W
Вносимые потери		> 20 dB
Коэффициент стоячей волны по напряжению		<1.2:1
Сопротивление изоляции		$\geq 10$ GOhms

механические характеристики		
Технология		Газовый разрядник
Подсоединение к сети		Разъём N 'папа'/'мама'
Монтаж		Разъём с возможностью проходного монтажа
Материал корпуса		Латунь / Покрытие поверхности: Cu Zn Sn
Рабочая температура		-40/+85°C
Уровень защиты		IP66
Действие защиты		Короткое замыкание
Индикатор отключения		прерывание передачи
Модуль замены		VBHF-90V
Размеры		см. схему
Контакты		Бронза/Поверхность Au-Ag
Изоляционный материал		PTFE

Standards		
Соответствие стандартам		IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497C / UL497E
Part Number		60001

