



## P8AX25-6G-T/MF



- ВЧ коаксиальный УЗИП
- 6 ГГц
- 240 Вт
- Разъем: TNC
- Низкие вносимые потери
- Съёмный газовый разрядник
- Допускает пропускание постоянного тока
- Двухнаправленная защита

электрические характеристики		
Макс. линейный ток	$I_L$	10 A
Макс. частота	$f$	7 GHz
Вносимые потери		0.3 dB
Макс. ток разряда	$I_{max}$	20 kA
Режим(ы) защиты		MC
Уровень защиты	$U_p$	< 2300 V
Импульсный ток	$I_{imp}$	1 kA
Номинальный ток разряда	$I_n$	5 kA
Сопротивление		50 ohms
Макс. передаваемая мощность		240 W
Вносимые потери		> 18 dB
Коэффициент стоячей волны по напряжению		< 1.3:1
Сопротивление изоляции		$\geq 10$ GOhms
механические характеристики		
Технология		Газовый разрядник
Подсоединение к сети		Разъём TNC 'папа'/'мама'
Монтаж		Разъём с возможностью проходного
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		2 x BA HF - 150/20
Дистанционная сигнализация отключения		-
Размеры		см. схему
Контакты		Бронза/Поверхность Au-Ag
Изоляционный материал		PTFE
Standards		
Соответствие стандартам		IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497C /
<b>Part Number</b>		<b>68304</b>

