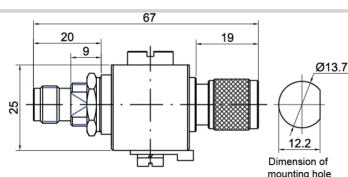


P8AX25-6G-T/MF



- ВЧ коаксиальный УЗИП
- DC-7 ГГц
- 240 Вт
- Разъем: TNC
- Низкие вносимые потери
- Съёмный газовый разрядник
- Допускает пропускание постоянного тока
- Двухнаправленная защита



электрические характеристики		
Частотный диапазон	f	DC-7 GHz
Вносимые потери		0.3 dB
Вносимые потери		> 18 dB
Сопротивление		50 ohms
Коэффициент стоячей волны по напряжению		< 1.3:1
Макс. линейный ток	IL	10 A
Макс. ток разряда (max. withstand @ 8/20 μs by pole)	Imax	20 kA
Режим(ы) защиты		MC
Уровень защиты(@ In (8/20μs))	Up	< 2300 V
Импульсный ток(2 x 10/350μs Test - D1 Category)	Iimp	1 kA
Номинальный ток разряда(8/20μs Test x 10 - C2 Category)	In	5 kA
Макс. передаваемая мощность		240 W
Типичная пропускная энергия((50 ohms) input 4kV 1.2 /50μs - 2kA 8/20μs)		2.2 mJ
Допускает пропускание постоянного тока		true
Сопротивление изоляции	IR	≥10 GOhms
механические характеристики		
Технология		Газовый разрядник
Подсоединение к сети		Разъём TNC 'папа'/'мама'
Монтаж		Разъём с возможностью проходного монтажа
Материал корпуса		Латунь / Покрытие поверхности: Cu Zn Sn
Рабочая температура	Tu	-40/+85°C
Уровень защиты		IP66
Наружное применение		Yes
Действие защиты		Короткое замыкание
Индикатор отключения		прерывание передачи
Модуль замены		1 x VA HF
Размеры		см. схему
Контакты		Бронза/Поверхность Au-Ag
Стандарты		
Соответствие стандартам		IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497C / UL497E
Соответствует требованиям RoHS		Yes
Артикул		
68304		

