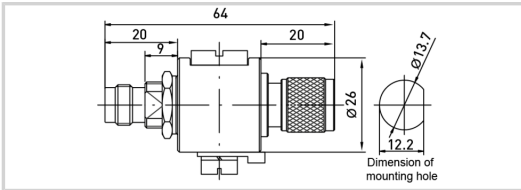


P8AX25-T/MF



- ВЧ коаксиальное устройство
- 3.5 ГГц
- 190 Вт
- Разъем : TNC
- Низкие вносимые потери
- Съёмный газовый разрядник
- Допускает пропускание постоянного тока
- Двухнаправленная защита



электрические характеристики	
Частотный диапазон	f DC-3.5 GHz
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
Рабочий ток (Leakage current to Ground)	Ipe отсутствует
Макс. ток разряда (max. withstand @ 8/20 μs by pole)	I _{max} 20 kA
Режим(ы) защиты	MC
Уровень защиты(@1kV/μs (C3))	Up < 800 V
Импульсный ток(2 x 10/350μs Test - D1 Category)	I _{imp} 1 kA
Номинальный ток разряда(8/20μs Test x 10 - C2 Category)	I _n 5 kA
Макс. передаваемая мощность	190 W
Типичная пропускная энергия((50 ohms) input 4kV 1.2 /50μs - 2kA 8/20μs)	350 μJ
Допускает пропускание постоянного тока	true
Сопротивление изоляции	IR ≥10 GOhms
механические характеристики	
Технология	Газовый разрядник
Подсоединение к сети	Разъем TNC 'папа'/мама'
Монтаж	Разъем 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	ВВНФ-250V
Размеры	см. схему
Контакты	Бронза/Поверхность Au-Ag
Стандарты	
Соответствие стандартам	IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497C / UL497E
Соответствует требованиям RoHS	Yes
Артикул	
60304	

