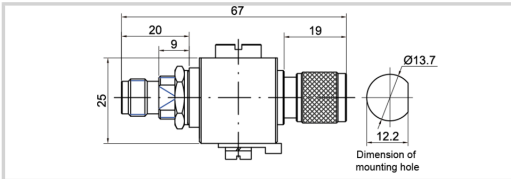


P8AX09-6G-T/MF



- ВЧ коаксиальный УЗИП
- DC-7 ГГц
- 70 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 | < 1100 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 | | 70 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 | | | |
| 68301 | | | |