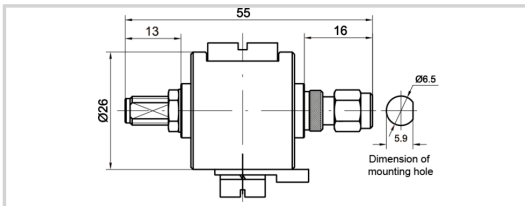


P8AX09-SMA/MF



- ВЧ коаксиальное устройство
- 3.5 ГГц
- 25 Вт
- Разъем : SMA
- 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		< 650 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			25 W
Типичная пропускная энергия((50 ohms) input 4kV 1.2 /50µs - 2kA 8/20µs)			300 µJ
Допускает пропускание постоянного тока			true
Сопротивление изоляции	IR		≥10 GOhms
механические характеристики			
Технология			Газовый разрядник
Подсоединение к сети			Разъём SMA '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			ВВНФ-90V
Размеры			см. схему
Контакты			Бронза/Поверхность Au-Ag
Вес			0.096 kg
Стандарты			
Соответствие стандартам			IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497C / UL497E
Соответствует требованиям RoHS			Yes
Артикул			
60501			