



CITEL

ВЧ коаксиальное устройство защиты DC-3.5 Гц

РАДИОСВЯЗЬ

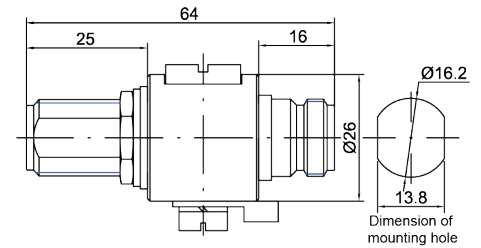


P8AX09-N/FF

- ВЧ коаксиальное устройство защиты
- 3.5 Гц
- Разъемы : SMA
- Низкие вносимые потери
- Съёмный газовый разрядник
- Допускает пропускание постоянного тока
- Двухнаправленная защита



электрические характеристики		
Макс. линейный ток	I_L	10 A
Вносимые потери		< 0.2 dB
Макс. ток разряда	I_{max}	20 kA
Режим(ы) защиты		MC
Уровень защиты	U_p	< 700 V
Импульсный ток	I_{imp}	1 kA
Номинальный ток разряда	I_n	5 kA
Сопротивление		50 ohms
Макс. передаваемая мощность		25 W
Вносимые потери		> 20 dB
Коэффициент стоячей волны по напряжению		<1.2:1
Сопротивление изоляции		≥ 10 GOhms



механические характеристики		
Технология		Газовый разрядник
Подсоединение к сети		Разъём N 'мама'/'мама'
Монтаж		Разъём с возможностью проходного монтажа
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		ВВНФ-90V
Размеры		см. схему
Контакты		Бронза/Поверхность Au-Ag
Изоляционный материал		PTFE
Вес		0.135 kg

Standards		
Соответствие стандартам		IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497C / UL497E
Part Number		60011