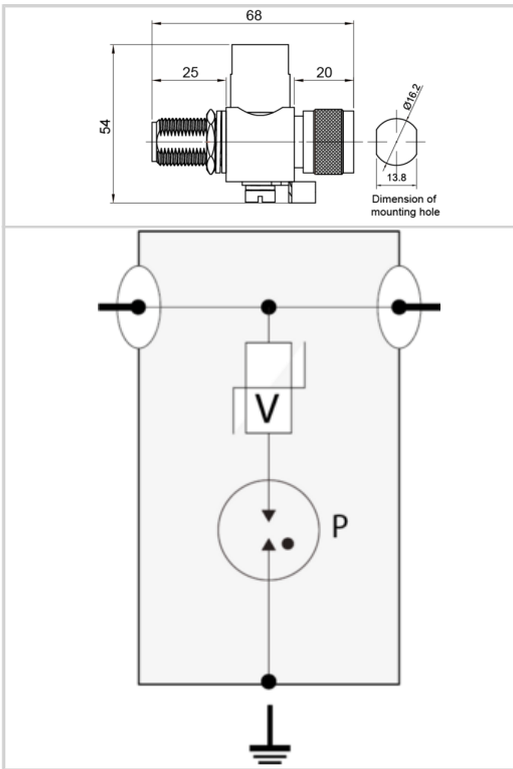


P8AX09-6VG-N/MF



- ВЧ коаксиальное устройство защиты - 7 ГГц
- VG технология
- I_{max} : 6 kA
- Разъём N, 'папа'/'мама'
- Низкие вносимые потери
- Сменный газовый разрядник
- Пропускает постоянный ток
- Двухнаправленная защита



электрические характеристики			
Макс. частота	f max.	DC-7 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	
Макс. ток разряда (max. withstand @ 8/20 µs by pole)	I _{max}	6 kA	
Режим(ы) защиты		MC	
Уровень защиты(@ I _n (8/20µs))	U _p	< 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	3 kA	
Макс. передаваемая мощность		70 W	
Допускает пропускание постоянного тока		true	
механические характеристики			
Технология		Технология VG (MOV+GSG)	
Подсоединение к сети		Разъём N 'папа'/'мама'	
Монтаж		Разъём с возможностью проходного монтажа	
Материал корпуса		Латунь / Покрытие поверхности: Cu Zn Sn	
Рабочая температура	T _u	-40/+85°C	
Уровень защиты		IP66	
Наружное применение		Yes	
Действие защиты		Короткое замыкание	
Индикатор отключения		прерывание передачи	
Размеры		см. схему	
Контакты		Бронза/Поверхность Au-Ag	
Стандарты			
Соответствие стандартам		IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497C / UL497E	
Соответствует требованиям RoHS		Yes	
Артикул		69001	