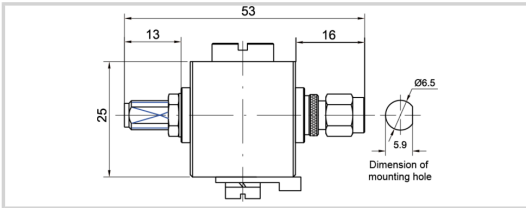


P8AX09-6G-SMA/MF



электрические характеристики			
Частотный диапазон	f	DC-7 GHz	
Вносимые потери		< 0.3dB	
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 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		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			
68501			