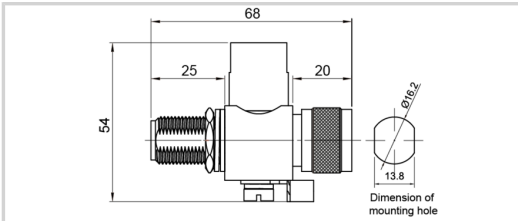


P8AX09-VG-N/MF



- ▶ ВЧ коаксиальный УЗИП - 3.5 ГГц
- ▶ VG технология
- ▶ I_{max} : 6 кА
- ▶ Разъем: N, 'папа'/'мама'
- ▶ Низкие вносимые потери
- ▶ Допускает пропускание постоянного тока
- ▶ Двухнаправленная защита



электрические характеристики		
Макс. рабочее напряжение DC	Uc	72 Vdc
Макс. частота	f max.	DC-3.5GHz
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))	Up	< 800 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		25 W
Допускает пропускание постоянного тока		true
механические характеристики		
Технология		Технология VG (MOV+GSG)
Подсоединение к сети		Разъем N 'папа'/'мама'
Монтаж		Разъем 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
Вес		0.194 kg
Стандарты		
Соответствие стандартам		IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497C / UL497E
Соответствует требованиям RoHS		Yes
Артикул		
60601		

