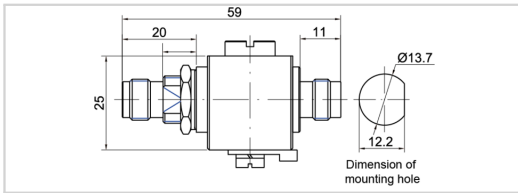




- ✦ ВЧ коаксиальный УЗИП
- ✦ DC-7 Гц
- ✦ 240 Вт
- ✦ Разъем: TNC
- ✦ Низкие вносимые потери
- ✦ Съёмный газовый разрядник
- ✦ Допускает пропускание постоянного тока
- ✦ Двухнаправленная защита



Электрические характеристики		
Частотный диапазон	f	DC-7 GHz
Вносимые потери		0.3 dB
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)	I _{max}	20 kA
Режим(ы) защиты		MC
Уровень защиты(@ I _n [8/20µs])	U _p	< 2300 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		240 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 TNC 'мама'/'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
Модуль замены		2 x BA HF - 150/20
Размеры		см. схему
Контакты		Бронза/Поверхность Au-Ag
Изоляционный материал		PTFE
Стандарты		
Соответствие стандартам		IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497C / UL497E
Соответствует требованиям RoHS		Yes
Артикул		
68314		

