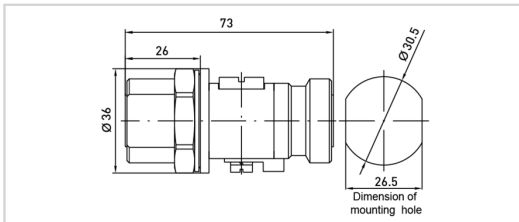




- ✦ ВЧ коаксиальное устройство защиты
- ✦ 3.5 ГГц
- ✦ 190 Вт
- ✦ Разъёмы : 7/16
- ✦ Низкие вносимые потери
- ✦ Съёмный газовый разрядник
- ✦ Допускает пропускание постоянного тока
- ✦ Двухнаправленная защита



электрические характеристики		
Частотный диапазон	f	DC-3.5 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
Рабочий ток (Leakage current to Ground)	Ipe	None
Макс. ток разряда (max. withstand @ 8/20 μs by pole)	I _{max}	20 kA
Режим(ы) защиты		MC
Уровень защиты (@ 1kV/μs [C3])	Up	< 800 V
Импульсный ток (2 x 10/350 μs Test - D1 Category)	I _{imp}	1 kA
Номинальный ток разряда (8/20 μs Test x 10 - C2 Category)	I _n	5 kA
Макс. передаваемая мощность		190 W
Типичная пропускная энергия ([50 ohms] input 4kV 1.2/50 μs - 2kA 8/20 μs)		350 μJ
Допускает пропускание постоянного тока		true
Сопротивление изоляции	IR	≥ 10 GOhms
механические характеристики		
Технология		Газовый разрядник
Подсоединение к сети		Разъём 7/16 '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		BBHF-250V
Размеры		см. схему
Контакты		Бронза/Поверхность Au-Ag
Изоляционный материал		PTFE
Вес		0.252 kg
Стандарты		
Соответствие стандартам		IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497C / UL497E
Соответствует требованиям RoHS		Yes
Артикул		
60414		

