



- Parafoudre coaxial HF
- Entorno exterior (HE)
- 3.5 GHz
- Conector : N
- Baja pérdida de inserción
- Descargador de gas extraíble
- Déjà pasar la DC
- Bidireccional



	Características eléctricas		
	Tensión DC máx. de operación	Uc	72 Vdc
	Gama de frecuencia	f	DC-3.5 GHz
	Perdida de inserción		< 0.2 dB
	Return loss		> 20 dB
	Impedancia		50 ohms
	VSWR - ROE		<1.2:1
	Corriente máx. De línea @25°C	IL	10 A
	Corriente residual <i>Corriente fuga a la Tierra</i>	Ipe	Ninguna
	Corriente de descarga máxima <i>Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo</i>	I _{max}	20 kA
	Modo(s) de protección		Modo común
	Nivel de protección @1kV/µs (C3)	Up	< 650 V
	Corriente de choque <i>Prueba 10/350µs x 2 - categoría D1</i>	I _{imp}	1 kA
	Corriente de descarga nominal <i>Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2</i>	I _n	5 kA
	Potencia máx.		25 W
	Típico dejar pasar la energía <i>(50 ohms) entrada 4kV 1.2/50µs - 2kA 8/20µs</i>		300 µJ
	DC Pass		Yes
	Resistencia de aislamiento	IR	≥10 GOhms
Características mecánicas			
	Tecnología		Descargador de gas
	Conexión a la red		Conector N Hembra/Hembra
	Montaje		Pasamuros
	Material plástico		Latón/superficie : Sn Ni
	Temperatura de operación	Tu	-40/+85°C
	Clase de protección		IP66
	Modo de fallo		Corto-circuito
	Indicador de desconexión		Interrupción de transmisión
	Módulo(s) enchufable		BBHF-90V
	Dimensiones		Ver esquema
	Contact		Bronce/Superficie Oro o Plata
	Peso		0.135 kg
Normas			
	Conformidad con las normas		IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497E
	Conformidad RoHS		Si
Código			
600114			

