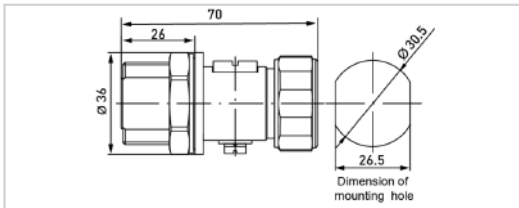




- Protección coaxial RF
- 3.5 GHz
- 190 W
- Conector : 7/16
- Baja pérdida de inserción
- Descargador de gas extraíble
- Déjà pasar la DC
- Bidireccional



Caractéristiques Électriques		
Gama de frecuencia	f	DC-3.5 GHz
Pérdida de inserción		< 0.2 dB
Return loss		> 20 dB
Impedancia		50 ohms
VSWR - ROE		<1.2:1
Corriente máx. De línea	IL	10 A
Corriente residual(Corriente fuga a la Tierra)	Ipe	Ningun
Corriente de descarga máxima (Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo)	I <sub>max</sub>	20 kA
Modo(s) de protección		Modo común
Nivel de protección(@1kV/µs (C3) )	U <sub>p</sub>	< 800 V
Corriente de choque (Prueba 10/350µs x 2 - categoría D1 )	I <sub>imp</sub>	1 kA
Corriente de descarga nominal (Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2)	I <sub>n</sub>	5 kA
Potencia máx.		190 W
Típico dejar pasar la energía([50 ohms) entrada 4kV 1.2/50µs - 2kA 8/20µs)		350 µJ
DC Pass		true
Resistencia de aislamiento	IR	≥10 GOhms
Caractéristiques Mécaniques		
Tecnología		Descargador de gas
Conexión a la red		Conector 7/16 Macho/Hembra
Montaje		Pasamuros
Material plástico		Latón/superficie : Cu Zn Sn
Temperatura de operación	Tu	-40/+85°C
Clase de protección		IP66
Uso exterior		Si
Modo de fallo		Corto-circuito
Indicador de desconexión		Interrupción de transmisión
Módulo(s) enchufable		BBHF-250V
Dimensiones		Ver esquema
Contact		Bronce/Superficie Au-Ag
aislamiento		PTFE
Normes		
Conformidad con las normas		IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497C / UL497E
Conformidad RoHs		Si
Code article		
60404		

