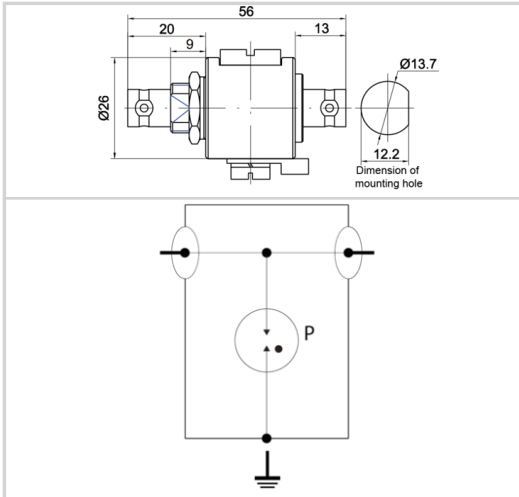




- ↳ Protección coaxial RF
- ↳ 3.5 GHz
- ↳ Conector : BNC
- ↳ Baja pérdida de inserción
- ↳ Descargador de gas extraíble
- ↳ Déjà pasar la DC
- ↳ Bidireccional



Características eléctricas	
Tensión DC máx. de operación	Uc 200 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 Corriente fuga a la Tierra	Ipe Ninguna
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)	Up < 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	Yes
Resistencia de aislamiento	IR ≥10 GOhms
Características mecánicas	
Tecnología	Descargador de gas
Conexión a la red	Conector BNC Hembra/Hembra
Montaje	Pasamuros
Material plástico	Latón/superficie : Cu Zn Sn
Temperatura de operación	Tu -40/+85°C
Clase de protección	IP65
Modo de fallo	Corto-circuito
Indicador de desconexión	Interrupción de transmisión
Módulo(s) enchufable	BBHF-250V
Dimensiones	Ver esquema
Contact	Bronce/Superficie Au-Ag
Normas	
Conformidad con las normas	IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497E
Conformidad RoHS	Si
Código	
60114	

