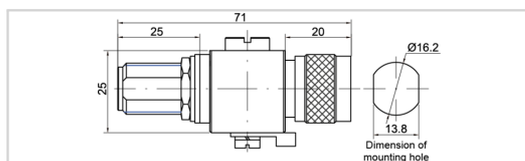


P8AX09-6G-N/MF


- Protección coaxial RF
- DC-7 GHz
- 70 W
- Conector : N
- Baja pérdida de inserción
- Descargador de gas extraíble
- Déjà pasar la DC
- Bidireccional



Caractéristiques Électriques		
Gama de frecuencia	f	DC-7 GHz
Perdida de inserción		< 0.2 dB
Return loss		> 19 dB
Impedancia		50 ohms
VSWR - ROE		<1.25:1
Corriente máx. De línea	IL	10 A
Corriente de descarga máxima (Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo)	Imax	20 kA
Modo(s) de protección		Modo común
Nivel de protección([@ In (8/20µs)])	Up	< 1100 V
Corriente de choque (Prueba 10/350µs x 2 - categoría D1)	Iimp	1 kA
Corriente de descarga nominal (Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2)	In	5 kA
Potencia máx.		70 W
Típico dejar pasar la energía([50 ohms] entrada 4kV 1.2/50µs - 2kA 8/20µs)		2.2 mJ
DC Pass		true
Resistencia de aislamiento	IR	≥10 GOhms
Caractéristiques Mécaniques		
Tecnología		Descargador de gas
Conexión à la red		Conector N 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		2 x BA HF - 90/20
Dimensiones		Ver esquema
Contact		Bronce/Superficie Au-Ag
aislamiento		PTFE
Peso		0.175 kg
Normes		
Conformidad con las normas		IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497C / UL497E
Code article		
68001		