

P8AX09-6G-N/MF

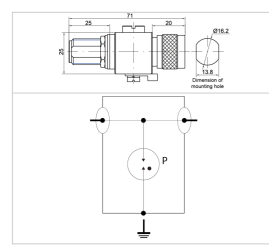


- > Protección coaxial RF
- DC-7 GHz
- ⊁ 25 W
- Conector: N
- > Baja perdida de inserción
- Descargador de gas estraíble
- Déjà pasar la DC
- ▶ Bidireccional

Características eléctricas







Tensión DC máx. de operación	Uc	120 Vdc
Gama de frecuencia	f	DC-6 GHz
Perdida de inserción		< 0.2 dB
Return loss		19 dB
Impedancia		50 ohms
VSWR - ROE		<1.25:1
Corriente máx. De línea @25°C	IL	10 A
Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo	lmax	15 kA
Corriente de descarga nominal Prueba 8/20µs x 10 - categoria C2	In	5 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	limp	1 kA
Potencia máx.		25 W
Típico dejar pasar la energía (50 ohms) entrada 4kV 1.2/50μs - 2kA 8/20μs		2.2 mJ
DC Pass		Yes
Resistencia de aislamiento	IR	≥10 GOhms
Resistencia de aislamiento Características mecánicas	IR	≥10 GOhms
	IR	≥10 G0hms Descargador de gas
Características mecánicas	IR	
Características mecánicas Tecnología	IR	Descargador de gas
Características mecánicas Tecnología Conexión à la red	IR	Descargador de gas Conector N Macho/Hembra
Características mecánicas Tecnología Conexión à la red Montaje	Tu	Descargador de gas Conector N Macho/Hembra Pasamuros
Características mecánicas Tecnología Conexión à la red Montaje Material plástico		Descargador de gas Conector N Macho/Hembra Pasamuros Latón/superfície : Cu Zn Sn
Características mecánicas Tecnología Conexión à la red Montaje Material plástico Temperatura de operación		Descargador de gas Conector N Macho/Hembra Pasamuros Latón/superficie : Cu Zn Sn -40/+85°C
Características mecánicas Tecnología Conexión à la red Montaje Material plástico Temperatura de operación Clase de protección		Descargador de gas Conector N Macho/Hembra Pasamuros Latón/superficie : Cu Zn Sn -40/+85°C IP65
Características mecánicas Tecnología Conexión à la red Montaje Material plástico Temperatura de operación Clase de protección Modo de fallo		Descargador de gas Conector N Macho/Hembra Pasamuros Latón/superficie : Cu Zn Sn -40/+85°C IP65 Corto-circuito
Características mecánicas Tecnología Conexión à la red Montaje Material plástico Temperatura de operación Clase de protección Modo de fallo Indicador de desconexión		Descargador de gas Conector N Macho/Hembra Pasamuros Latón/superficie : Cu Zn Sn -40/+85°C IP65 Corto-circuito Interrupción de transmisión
Características mecánicas Tecnología Conexión à la red Montaje Material plástico Temperatura de operación Clase de protección Modo de fallo Indicador de desconexión Módulo(s) enchufable		Descargador de gas Conector N Macho/Hembra Pasamuros Latón/superficie : Cu Zn Sn -40/+85°C IP65 Corto-circuito Interrupción de transmisión 1 x BA HF
Características mecánicas Tecnología Conexión à la red Montaje Material plástico Temperatura de operación Clase de protección Modo de fallo Indicador de desconexión Módulo(s) enchufable Dimensiones		Descargador de gas Conector N Macho/Hembra Pasamuros Latón/superficie : Cu Zn Sn -40/+85°C IP65 Corto-circuito Interrupción de transmisión 1 x BA HF Ver esquema
Características mecánicas Tecnología Conexión à la red Montaje Material plástico Temperatura de operación Clase de protección Modo de fallo Indicador de desconexión Módulo(s) enchufable Dimensiones Contact		Descargador de gas Conector N Macho/Hembra Pasamuros Latón/superficie : Cu Zn Sn -40/+85°C IP65 Corto-circuito Interrupción de transmisión 1 x BA HF Ver esquema Bronce/Superficie Au-Ag
Características mecánicas Tecnología Conexión à la red Montaje Material plástico Temperatura de operación Clase de protección Modo de fallo Indicador de desconexión Módulo(s) enchufable Dimensiones Contact Peso		Descargador de gas Conector N Macho/Hembra Pasamuros Latón/superficie : Cu Zn Sn -40/+85°C IP65 Corto-circuito Interrupción de transmisión 1 x BA HF Ver esquema Bronce/Superficie Au-Ag
Características mecánicas Tecnología Conexión à la red Montaje Material plástico Temperatura de operación Clase de protección Modo de fallo Indicador de desconexión Módulo(s) enchufable Dimensiones Contact Peso Normas		Descargador de gas Conector N Macho/Hembra Pasamuros Latón/superficie : Cu Zn Sn -40/+85°C IP65 Corto-circuito Interrupción de transmisión 1 x BA HF Ver esquema Bronce/Superficie Au-Ag 0.175 kg
Características mecánicas Tecnología Conexión à la red Montaje Material plástico Temperatura de operación Clase de protección Modo de fallo Indicador de desconexión Módulo(s) enchufable Dimensiones Contact Peso Normas Conformidad con las normas		Descargador de gas Conector N Macho/Hembra Pasamuros Latón/superficie : Cu Zn Sn -40/+85°C IP65 Corto-circuito Interrupción de transmisión 1 x BA HF Ver esquema Bronce/Superficie Au-Ag 0.175 kg

