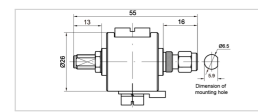




- ▶ Protección coaxial RF
- ➤ 3.5 GHz
- ⊁ 25 W
- ► Conector : SMA
- Baja perdida de inserción
- ▶ Descargador de gas estraíble
- Déjà pasar la DC
- ▶ Bidireccional





Características eléctricas		
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	IL	10 A
Corriente residual(Corriente fuga a la Tierra)	Ipe	Ningun
Corriente de descarga máxima [Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo]	Imax	20 kA
Modo(s) de protección		Modo común
Nivel de protección(@1kV/µs (C3))	Up	< 650 V
Corriente de choque (Prueba 10/350µs x 2 - categoría D1)	limp	1 kA
Corriente de descarga nominal (Prueba 8/20µs x 10 - categoria C2)	In	5 kA
Potencia máx.		25 W
Típico dejar pasar la energía([50 ohms] entrada 4kV 1.2/50 μ s - 2kA 8/20 μ s)		300 μJ
DC Pass		true
Resistencia de aislamiento	IR	≥10 G0hms
Características mecánicas		
Características mecánicas Tecnología		Descargador de gas
		Descargador de gas Conector SMA Macho/Hembra
Tecnología		
Tecnología Conexión à la red		Conector SMA Macho/Hembra
Tecnología Conexión à la red Montaje	Tu	Conector SMA Macho/Hembra Pasamuros
Tecnología Conexión à la red Montaje Material plástico	Tu	Conector SMA Macho/Hembra Pasamuros Latón/superficie : Cu Zn Sn
Tecnología Conexión à la red Montaje Material plástico Temperatura de operación	Tu	Conector SMA Macho/Hembra Pasamuros Latón/superficie : Cu Zn Sn -40/+85°C
Tecnología Conexión à la red Montaje Material plástico Temperatura de operación Clase de protección	Tu	Conector SMA Macho/Hembra Pasamuros Latón/superficie : Cu Zn Sn -40/+85°C IP66
Tecnología Conexión à la red Montaje Material plástico Temperatura de operación Clase de protección Uso exterior	Tu	Conector SMA Macho/Hembra Pasamuros Latón/superficie : Cu Zn Sn -40/+85°C IP66 Si
Tecnología Conexión à la red Montaje Material plástico Temperatura de operación Clase de protección Uso exterior Modo de fallo	Tu	Conector SMA Macho/Hembra Pasamuros Latón/superficie : Cu Zn Sn -40/+85°C IP66 Si Corto-circuito
Tecnología Conexión à la red Montaje Material plástico Temperatura de operación Clase de protección Uso exterior Modo de fallo Indicador de desconexión	Tu	Conector SMA Macho/Hembra Pasamuros Latón/superficie : Cu Zn Sn -40/+85°C IP66 Si Corto-circuito Interrupción de transmisión
Tecnología Conexión à la red Montaje Material plástico Temperatura de operación Clase de protección Uso exterior Modo de fallo Indicador de desconexión Módulo[s] enchufable	Tu	Conector SMA Macho/Hembra Pasamuros Latón/superficie : Cu Zn Sn -40/+85°C IP66 Si Corto-circuito Interrupción de transmisión BBHF-90V
Tecnología Conexión à la red Montaje Material plástico Temperatura de operación Clase de protección Uso exterior Modo de fallo Indicador de desconexión Módulo(s) enchufable Dimensiones	Tu	Conector SMA Macho/Hembra Pasamuros Latón/superficie : Cu Zn Sn -40/+85°C IP66 Si Corto-circuito Interrupción de transmisión BBHF-90V Ver esquema
Tecnología Conexión à la red Montaje Material plástico Temperatura de operación Clase de protección Uso exterior Modo de fallo Indicador de desconexión Módulo(s) enchufable Dimensiones Contact	Tu	Conector SMA Macho/Hembra Pasamuros Latón/superficie : Cu Zn Sn -40/+85°C IP66 Si Corto-circuito Interrupción de transmisión BBHF-90V Ver esquema Bronce/Superficie Au-Ag
Tecnología Conexión à la red Montaje Material plástico Temperatura de operación Clase de protección Uso exterior Modo de fallo Indicador de desconexión Módulo[s] enchufable Dimensiones Contact aislamiento	Tu	Conector SMA Macho/Hembra Pasamuros Latón/superficie : Cu Zn Sn -40/+85°C IP66 Si Corto-circuito Interrupción de transmisión BBHF-90V Ver esquema Bronce/Superficie Au-Ag PTFE
Tecnología Conexión à la red Montaje Material plástico Temperatura de operación Clase de protección Uso exterior Modo de fallo Indicador de desconexión Móduloſs) enchuſable Dimensiones Contact aislamiento Peso	Tu	Conector SMA Macho/Hembra Pasamuros Latón/superficie : Cu Zn Sn -40/+85°C IP66 Si Corto-circuito Interrupción de transmisión BBHF-90V Ver esquema Bronce/Superficie Au-Ag PTFE
Tecnología Conexión à la red Montaje Material plástico Temperatura de operación Clase de protección Uso exterior Modo de fallo Indicador de desconexión Módulo(s) enchufable Dimensiones Contact aislamiento Peso Normas	Tu	Conector SMA Macho/Hembra Pasamuros Latón/superficie : Cu Zn Sn -40/+85°C IP66 Si Corto-circuito Interrupción de transmisión BBHF-90V Ver esquema Bronce/Superficie Au-Ag PTFE 0.096 kg
Tecnología Conexión à la red Montaje Material plástico Temperatura de operación Clase de protección Uso exterior Modo de fallo Indicador de desconexión Módulo(s) enchufable Dimensiones Contact aislamiento Peso Normas Conformidad con las normas	Tu	Conector SMA Macho/Hembra Pasamuros Latón/superficie : Cu Zn Sn -40/+85°C IP66 Si Corto-circuito Interrupción de transmisión BBHF-90V Ver esquema Bronce/Superficie Au-Ag PTFE 0.096 kg