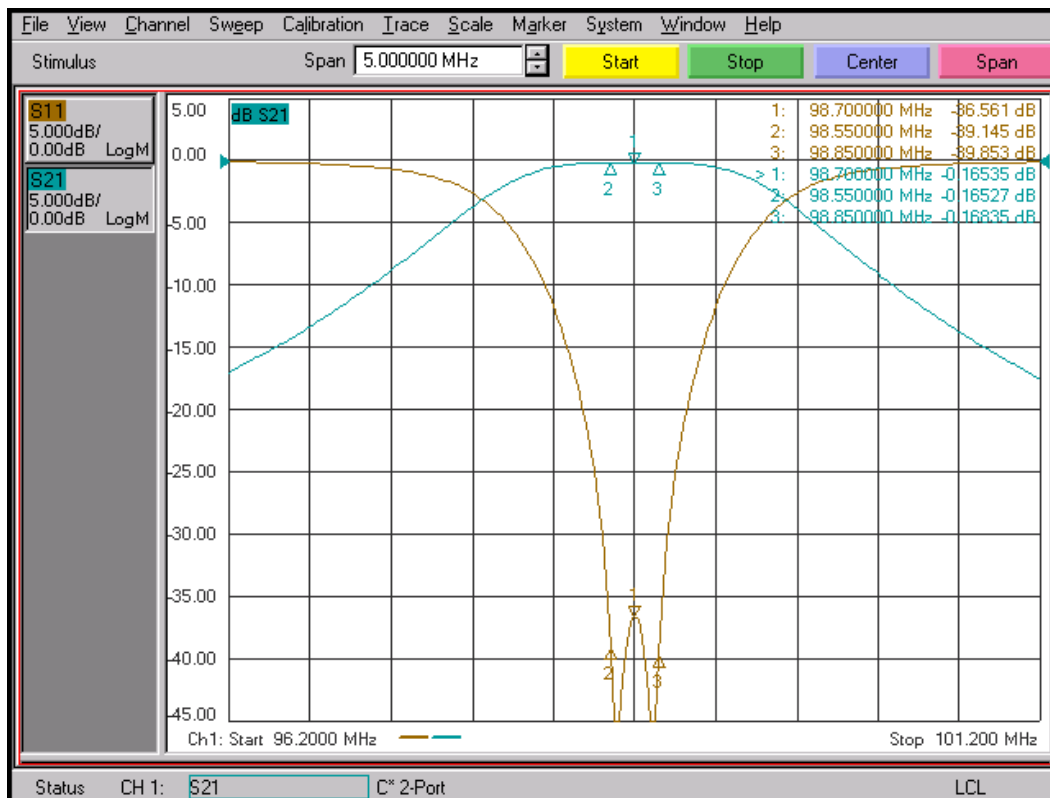


- BAJA ROE.
- REDUCIDAS PÉRDIDAS DE INSERCIÓN.
- LIGERO.
- FÁCIL INSTALACIÓN.
- LOW VSWR.
- LOW INSERTION LOSS.
- LIGHTWEIGHT.
- EASY INSTALL.



PESO / WEIGHT	28 Kg
---------------	-------

ESPECIFICACIONES ELECTRICAS ELECTRICAL DATA	
RANGO DE FRECUENCIAS / FREQUENCY RANGE	87.5 ±108 MHz
R.O.E / V.S.W.R	≤ 1.1 :1 (26 dB) fo ±150 KHz
IMPEDANCIA DE ENTRADA / INPUT IMPEDANCE	50 Ω
RETARDO DE GRUPO (Típico) / GROUP DELAY (Typ.I)	80 – 100 ns Max.
CONECTOR / CONNECTOR	7/8" EIA
POTENCIA MÁXIMA / MAX. POWER RATING	3 KW
TEMPERATURA DE TRABAJO / OPERATING TEMPERATURE	-5°C / 50°C



MATERIALES / MATERIALS	Cubierta superior en cobre y paredes laterales en aluminio; Aislamientos de teflón; Elementos de ajuste en latón plateado y varillas de invar; Pintado al horno; Tornillería en acero inox.  /
	Top cover in copper and lateral walls in aluminium; PTFE insulator; Tuning elements in plated brass and invar rods; Hot painting; Stainless steel screw

*\*Otros materiales, bajo pedido / Other materials, under request*