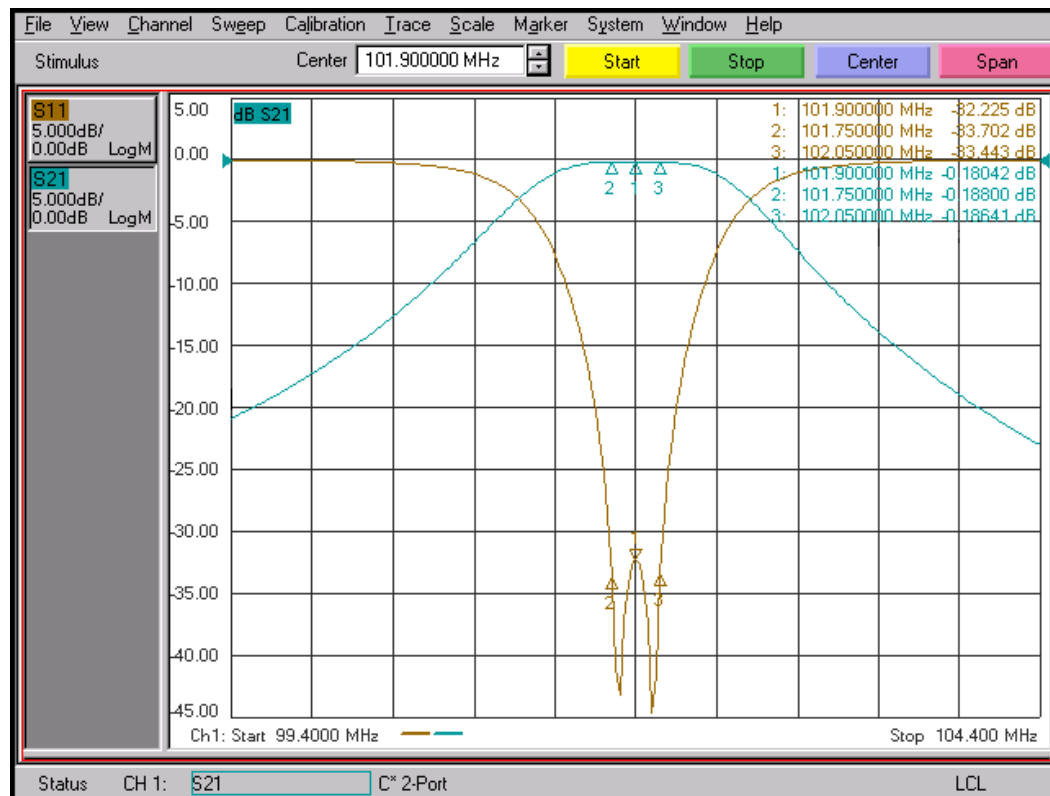


- BAJA ROE.
- REDUCIDAS PÉRDIDAS DE INSERCIÓN.
- LIGERO.
- FÁCIL INSTALACIÓN.
- LOW VSWR.
- LOW INSERTION LOSS.
- LIGHTWEIGHT.
- EASY INSTALL.



PESO / WEIGHT	23 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	7/16 DIN – 1-5/8" EIA
POTENCIA MÁXIMA /	MAX. POWER RATING	2 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; Tunning elements in plated brass and invar rods; Hot painting; Stainless steel screw
---------------------------	---

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