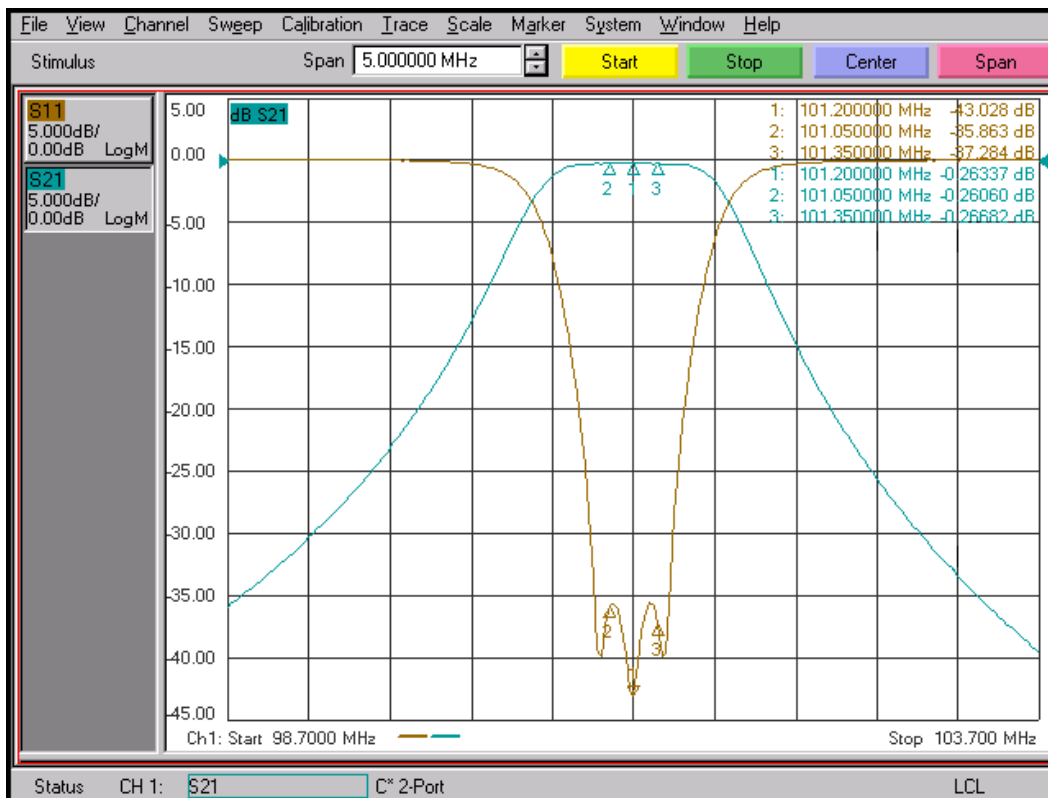


- BAJA ROE.
- REDUCIDAS PÉRDIDAS DE INSERCIÓN.
- LIGERO.
- FÁCIL INSTALACIÓN.
- LOW VSWR.
- LOW INSERTION LOSS.
- LIGHTWEIGHT.
- EASY INSTALL.



PESO / WEIGHT	34 Kg
---------------	-------

ESPECIFICACIONES ELECTRICAS ELECTRICAL DATA	
RANGO DE FRECUENCIAS / FREQUENCY RANGE	87.5 +108 MHz
R.O.E / V.S.W.R	$\leq 1.1 :1$ (26 dB) fo $\pm 150$ KHz
IMPEDANCIA DE ENTRADA / INPUT IMPEDANCE	50 $\Omega$
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	<p>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.</p> <p>/</p> <p>Top cover in copper and lateral walls in aluminium; PTFE insulator; Tunning elements in plated brass and invar rods; Hot painting; Stainless steel screw</p>
---------------------------	---

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