



- BANDA ANCHA
- BAJAS PÉRDIDAS DE INSERCIÓN
- BAJAS PÉRDIDAS POR RETORNO
- SIMÉTRICO EN AMPLITUD Y FASE
  
- BROADBAND
- LOW INSERTION LOSS
- LOW RETURN LOSS
- AMPLITUDE AND PHASE BALANCED

| ESPECIFICACIONES                |  |   |
|---------------------------------|--|---|
| GENERAL FEATURES                |  |   |
| RANGO DE FRECUENCIAS /          | FREQUENCY RANGE                          | 87.5 ÷ 108 MHz  |
| IMPEDANCIA /                    | IMPEDANCE                                | 50 Ω  |
| PÉRDIDAS DE INSERCIÓN /         | INSERTION LOSS                           | 3.0 dB ± 0.02   |
| R.O.E. /                        | VSWR                                     | ≤ 1.05:1 (-32 dB)   |
| CONECTOR DE ENTRADA /           | INPUT CONNECTOR                          | 3-1/8" EIA  |
| CONECTOR DE SALIDA /            | OUTPUT CONNECTOR                         | 3-1/8" EIA  |
| NÚMERO DE VÍAS /                | NUMBERS OF WAYS                          | 2   |
| PRMS (100 MHz - R.O.E. 1.2:1) / | POWER RATING<br>(100 MHz - R.O.E. 1.2:1) | 42 KW   |
| V pico (R.O.E. 1.0:1) /         | PEAK VOLTAGE<br>(R.O.E. 1.0:1)           | 9.6 KV  |
| TEMPERATURA DE TRABAJO /        | OPERATING<br>TEMPERATURE RANGE           | -10°C : 50°C  |
| PESO /                          | WEIGHT                                   | 25 Kg   |
| MATERIALES /                    | MATERIALS                                | Conductor Interior: Latón Plateado<br>Conductor exterior: Cobre<br>Aisladores: Teflón<br>Tornillería: Acero inoxidable.<br>Pintado al horno<br><br>Inner conductor: Silver Plated Brass<br>External Body: Copper<br>Insulators: Teflon<br>Stainless Steel Screw<br>Hot painting |

