



| ESPECIFICACIONES ELECTRICAS ELECTRICAL SPECIFICATIONS | | |
|--|--|-----------------------|
| RANGO DE FRECUENCIAS / FREQUENCY RANGE | | 87.5 +108 MHz |
| PÉRDIDAS DE INSERCIÓN / INSERTION LOSS | | ≤ 0.65 dB fo ±150 KHz |
| SEPARACIÓN DE FRECUENCIAS / FREQUENCY SPACING | | Min. 1.0 MHz |
| AISLAMIENTO / ISOLATION | | ≥ 35 dB |
| IMPEDANCIA / IMPEDANCE | | 50 Ω |
| ROE / VSWR | | ≤ 1.1:1 (-26 dB) |
| MAX. POTENCIA ENTRADA / MAX. INPUT POWER | | 1.0 KW |
| MAX. POTENCIA SALIDA / MAX. OUTPUT POWER | | 2.0 KW |

| ESPECIFICACIONES MECÁNICAS MECHANICAL SPECIFICATIONS | | |
|---|--|--|
| CONECTORES ENTRADA / INPUT CONNECTORS | | DIN 7/16 |
| CONECTOR SALIDA / OUTPUT CONNECTOR | | DIN 7/16 (OPCIONAL 7/8", 1.5/8" UNFLANGED) |
| DIMENSIONES / DIMENSIONS | | 335 x 760 x 1100 mm |
| PESO / WEIGHT | | 50 Kg |
| TEMPERATURA DE TRABAJO / TEMPERATURE RANGE | | -5°C - 50°C |