



- 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	0.05
R.O.E. /	VSWR	≤ 1.05:1 (-32 dB)
CONECTOR DE ENTRADA /	INPUT CONNECTOR	1-5/8" EIA
CONECTOR DE SALIDA /	OUTPUT CONNECTOR	7/8" EIA
NÚMERO DE VÍAS /	NUMBERS OF WAYS	3 (salidas rectas o acodadas)
PRMS (100 MHz - R.O.E. 1.2:1) /	POWER RATING (100 MHz - R.O.E. 1.2:1)	15 KW
V pico (R.O.E. 1.0:1) /	PEAK VOLTAGE (R.O.E. 1.0:1)	3 KV
TEMPERATURA DE TRABAJO /	OPERATING TEMPERATURE RANGE	-15°C : 50°C
PESO /	WEIGHT	8 Kg
MATERIALES /	MATERIALS	<p>Conductor Interior: Latón Plateado Conductor exterior: Cobre Aisladores: Teflón Tornillería: Acero inoxidable. Pintado al horno</p> <p>Inner conductor: Silver Plated Brass External Body: Copper Insulators: Teflon Stainless Steel Screw Hot painting</p>

