

### Especificaciones Eléctricas

Referencia	<b>440167</b>
Rango de frecuencia (MHz)	2.070 - 2.110
Impedancia nominal ( $\Omega$ )	50
VSWR/Pérdida de retorno (dB)	$\leq 1,18 / - 21$
Aislamiento (dB)	$>60@$ en $\pm 20$ MHz de frecuencia central
Ancho de banda (MHz)	40
Ajuste de banda (dB)	-1 en $\pm 5$ MHz de frecuencia central      -3 en $\pm 8$ MHz de frecuencia central
Atenuación (dB)	10
Pérdidas de inserción (dB)	$\leq 1,5$
Potencia de entrada (W)	50

### Especificaciones Ambientales

Grado de protección	IP 54
Temperatura de instalación ( $^{\circ}\text{C}$ )	- 20 to + 65

### Especificaciones Mecánicas

Tipo de conector	N hembra
------------------	----------

### Imagen

