

Especificaciones Eléctricas

Referencia	400451	400453	400457
Rango de frecuencia (MHz)	690-4.000MHz		
Atenuación (dB)	10	20	30
Precisión (dB)	± 0,5	± 0,7	±1,0
VSWR/Pérdida de retorno (dB)	≤ 1,25 / - 19		
Intermodulación (3er orden @2x20W) (dBc)	≤-160		
Potencia de operación (W)	20W		
Impedancia nominal (Ω)	50		

Especificaciones Ambientales

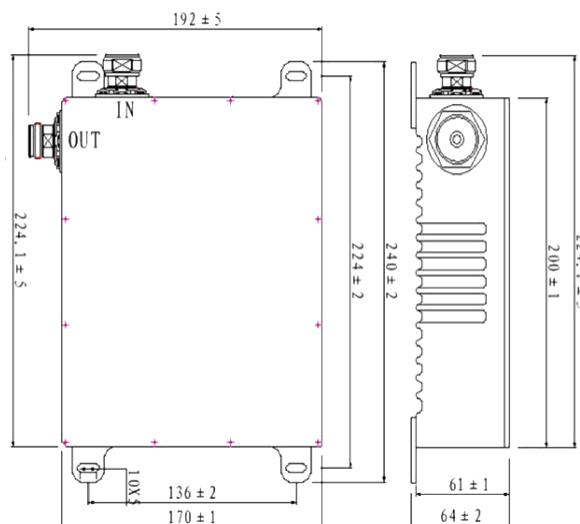
Grado de protección	IP 54
Temperatura de instalación (°C)	-25 to +70
Temperatura de almacenamiento (°C)	-40 to +85
Humedad relativa (%)	5 to 95

Especificaciones Mecánicas

Tipo de conector	4.3 / 10 macho (entrada) - hembra (salida)
Material	Cavidad: Aluminio / Conector: Cobre
Procesado	Cobertura de plata cavidad y conductor interno
Peso neto (Kg)	1,2
Dimensiones (mm)**	129x200x61

Imagen

*Imagen orientativa, puede variar a criterio del fabricante



** No incluye soporte de montaje ni conectores.

MCC se reserva el derecho de realizar los cambios que considere necesarios en este documento.