

Especificaciones Eléctricas

Referencia	440459			
Canales	Puerto 1	Puerto 2	Puerto 3	Puerto 4
Rango de frecuencia (MHz)	698-960	1710-2170	2300-2690	3300-3800
Pérdidas de inserción (dB)	< 0,4			
Aislamiento (dB)	≥50			
VSWR/Pérdida de retorno (dB)	≤ 1,25 / - 19			
Impedancia nominal (Ω)	50			
Intermodulación (3er orden @2x20W) (dBc)	≤ - 160			
Potencia de operación (W)	300			
DC/AISG	By-pass (Max. 2,5 A)			

Especificaciones Ambientales

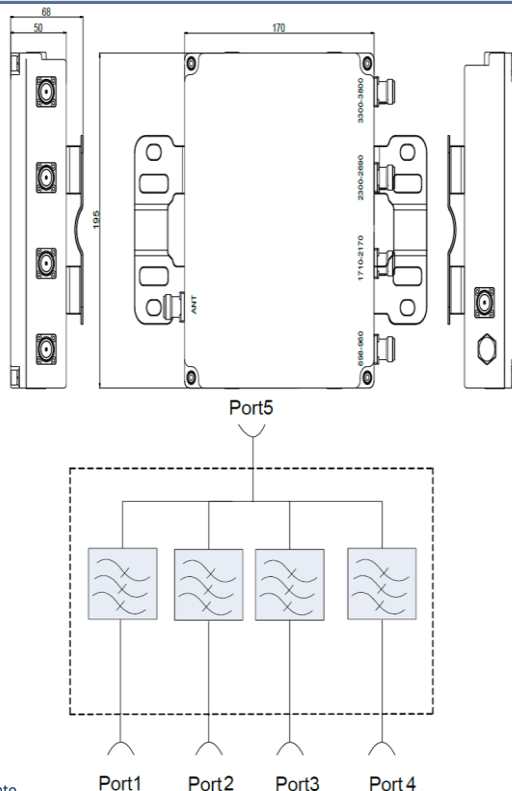
Grado de protección	IP 67
Temperatura de instalación (°C)	-25 to +70
Humedad relativa (%)	5 to 95
Protección contra rayos	3KA; 10/350µs pulse

Especificaciones Mecánicas

Tipo de conector	5 x 4.3 / 10 hembra
Material	Cavidad: Aluminio / Conector: Cobre
Procesado	Cobertura de plata cavidad y conductor interno
Peso neto (Kg)	3,0
Dimensiones (mm)**	195x170x50

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.