

Especificaciones Eléctricas

Referencia	440126	
Canales	RX	TX
Rango de frecuencia (MHz)	1920-1980	2110-2170
Ancho de banda (MHz)	60	
Pérdidas de inserción (dB)	≤ 0,3	
Aislamiento (dB)	≥ 90	
VSWR/Pérdida de retorno (dB)	≤ 1,20 / - 20	
Impedancia nominal (Ω)	50	
Intermodulación (3er orden @2x20W) (dBc)	≤ - 160	
Potencia de operación (W)	250	
DC/AISG	Parada de DC entre todos los puertos	

Especificaciones Ambientales

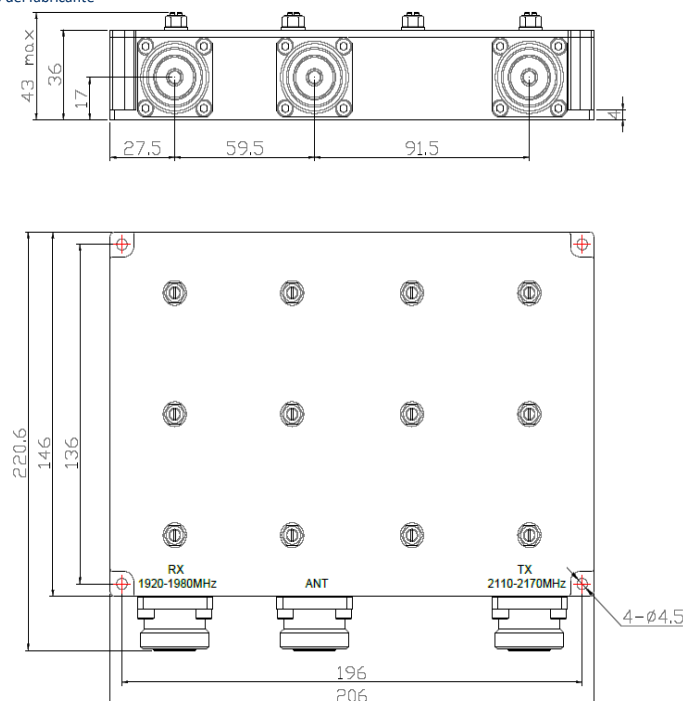
Grado de protección	IP 54
Temperatura de instalación (°C)	-25 to +70
Humedad relativa (%)	5 to 95

Especificaciones Mecánicas

Tipo de conector	3 x 7 / 16 hembra
Material	Cavidad: Aluminio / Conector: Cobre
Procesado	Cobertura de plata cavidad y conductor interno
Peso neto (Kg)	2,5
Dimensiones (mm)**	206x146x36

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.