

Especificaciones Eléctricas

Referencia	440132	
Canales	LTE800	GSM900
Rango de frecuencia (MHz)	790-862	890-960
Ancho de banda (MHz)	72	70
Pérdidas de inserción (dB)	< 0,5	
Aislamiento (dB)	>50dB@890-960MHz	>50dB@790-862MHz
VSWR/Pérdida de retorno (dB)	≤ 1,25 / - 19	
Impedancia nominal (Ω)	50	
Intermodulación (3er orden @2x20W) (dBc)	≤ - 160	
Potencia de operación (W)	200	
DC/AISG		

Especificaciones Ambientales

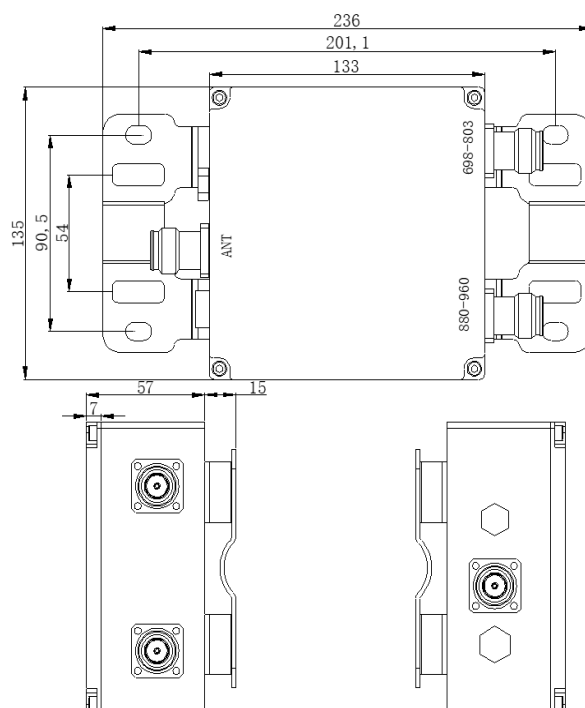
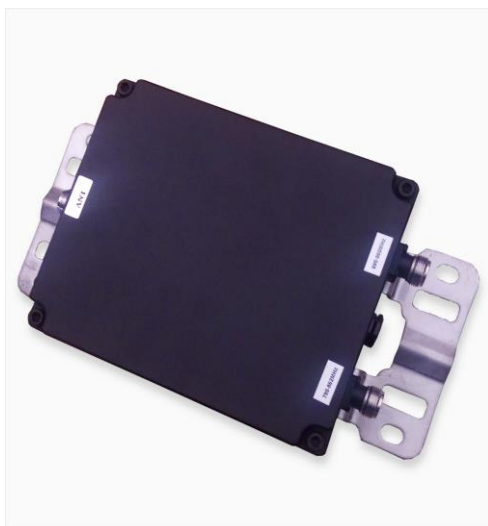
Grado de protección	IP 54
Temperatura de instalación (°C)	-25 to +70
Humedad relativa (%)	5 to 95

Especificaciones Mecánicas

Tipo de conector	3 x N hembra
Material	Cavidad: Aluminio / Conector: Cobre
Procesado	Cobertura de plata cavidad y conductor interno
Peso neto (Kg)	1,5
Dimensiones (mm)**	135X133X57

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.