

### Especificaciones Eléctricas

Referencia	<b>440466</b>	
Canales	Puerto 1	Puerto 2
Rango de frecuencia (MHz)	1695-2170	2300-2700
Pérdidas de inserción (dB)	< 0,4	
Aislamiento (dB)	≥60	
VSWR/Pérdida de retorno (dB)	≤ 1,22 / - 20	
Impedancia nominal (Ω)	50	
Intermodulación (3er orden @2x20W) (dBc)	≤ - 160	
Potencia de operación (W)	200	
DC/AISG	By-pass (Max. 3 A)	

### Especificaciones Ambientales

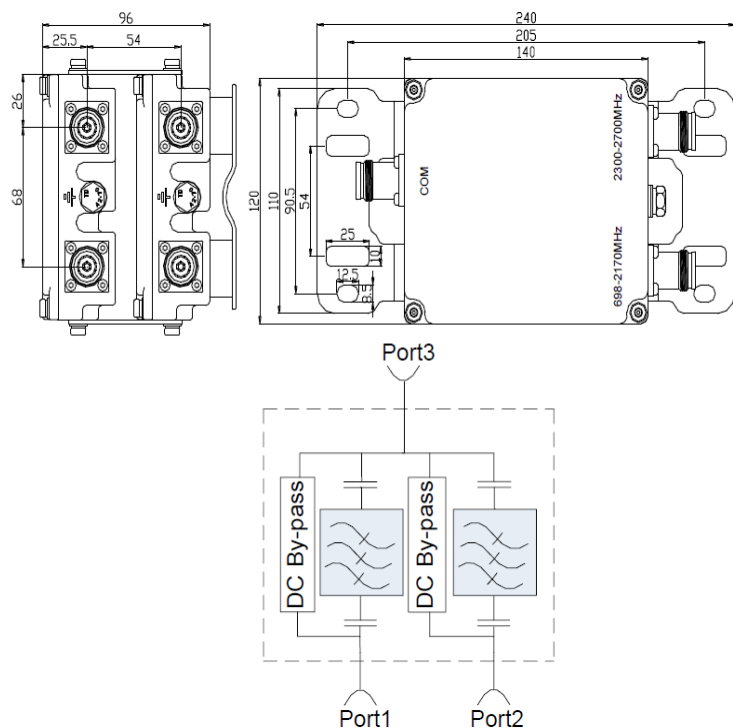
Grado de protección	IP 67
Temperatura de instalación (°C)	-25 to +70
Humedad relativa (%)	5 to 95
Protección contra rayos	10KA; 10/350µs pulse

### Especificaciones Mecánicas

Tipo de conector	2 x ( 3 x 4.3 / 10) hembra
Material	Cavidad: Aluminio / Conector: Cobre
Procesado	Cobertura de plata cavidad y conductor interno
Peso neto (Kg)	2,5
Dimensiones (mm)**	140x120x96

### 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.