

### Especificaciones Eléctricas

Referencia	<b>440460</b>				
Canales	Puerto 1	Puerto 2	Puerto 3	Puerto 4	Puerto 5
Rango de frecuencia (MHz)	380-960	1427-1880	1920-2170	2300-2690	3300-3800
Aislamiento (dB)	≥50				
VSWR/Pérdida de retorno (dB)	≤ 1,30 / - 18				
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

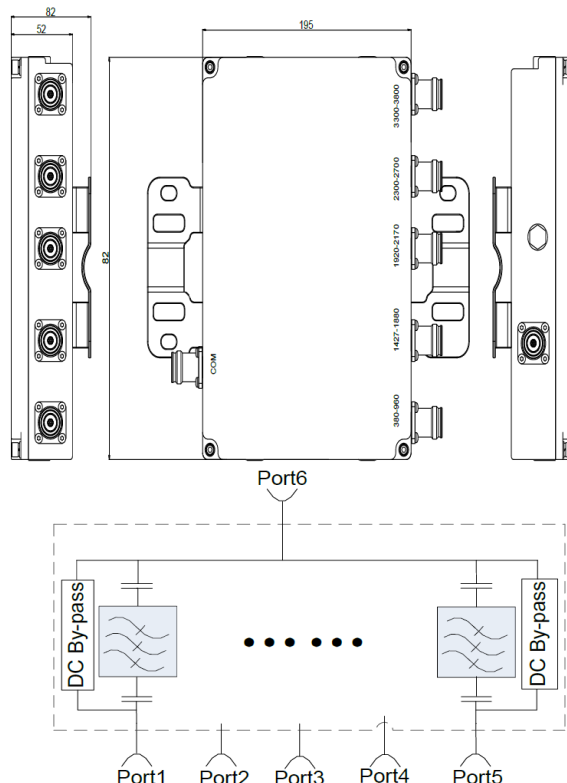
Grado de protección	IP 67
Temperatura de instalación (°C)	-25 to +70
Humedad relativa (%)	5 to 95
Protección contra rayos	3KA; 10/350µs pulse

### Especificaciones Mecánicas

Tipo de conector	6 x 4.3 / 10 hembra
Material	Cavidad: Aluminio / Conector: Cobre
Procesado	Cobertura de plata cavidad y conductor interno
Peso neto (Kg)	3,5
Dimensiones (mm)**	260x195x52

### 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.