

### Especificaciones Eléctricas

Referencia	<b>440436</b>	
Rango de frecuencia (MHz)	1.710 - 1.785	
Impedancia nominal ( $\Omega$ )	50	
VSWR/Pérdida de retorno (dB)	$\leq 1,30 / - 17$	
Rechazo (dB)	$\geq 30 @ 690 - 1.700\text{MHz}$	$\geq 30 @ 1.795 - 2.700\text{MHz}$
Pérdidas de inserción (dB)	$\leq 0,5$	
Potencia de entrada (W)	10 (Pico 100)	

### Especificaciones Ambientales

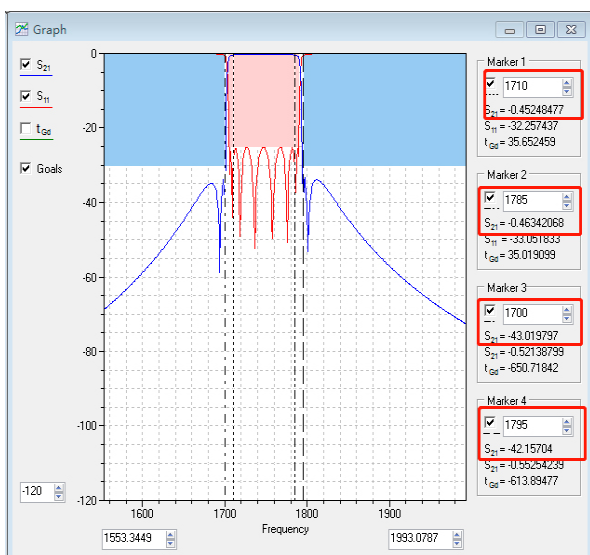
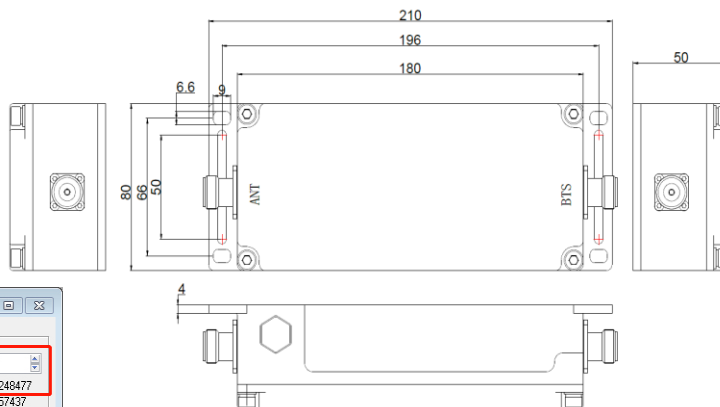
Grado de protección	IP 65
Temperatura de instalación ( $^{\circ}\text{C}$ )	- 20 to + 65

### Especificaciones Mecánicas

Tipo de conector	N hembra
Peso neto (Kg)	1,16
Dimensiones (mm)**	180x80x46

### 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.