

Especificaciones Eléctricas

Referencia	400395	400396	400519	400473	400397	400398
Rango de frecuencia (MHz)	380 - 2.700					
Acoplamiento (dB)	6	10	13	15	20	30
Pérdidas de inserción (dB)	≤ 1,85	≤ 0,80	≤ 0,60	≤ 0,50	≤ 0,40	≤ 0,30
Rizado de banda (dB)	± 1,2	± 1,5	± 1,5	± 1,5	± 1,5	± 1,5
Aislamiento (dB)	≥ 26	≥ 28	≥ 28	≥ 32	≥ 38	≥ 43
Directividad (dB)	≥ 18					
VSWR/Pérdida de retorno (dB)	≤ 1,30 / - 17					
Intermodulación (3er orden @2x20W) (dBc)	≤ -160					
Potencia de operación (W)	300					
Impedancia nominal (Ω)	50					

Especificaciones Ambientales

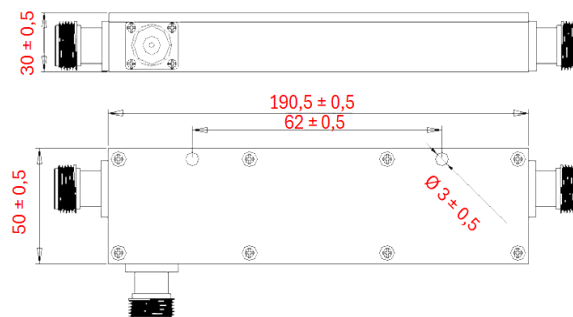
Grado de protección	IP 65
Temperatura de instalación (°C)	-25 to +70
Temperatura de almacenamiento (°C)	-40 to +85
Humedad relativa (%)	5 to 95

Especificaciones Mecánicas

Tipo de conector	N hembra
Material	Cavidad: Aluminio / Conector: Cobre
Procesado	Cobertura de plata cavidad y conductor interno
Peso neto (Kg)	0,60
Dimensiones (mm)**	190 X 50 X 30

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.