

Especificaciones Eléctricas

Referencia	400382	400383
Rango de frecuencia (MHz)		DC - 4.000
Potencia de operación (W)	50	50
VSWR/Pérdida de retorno (dB)(690-960)	$\leq 1,15 / - 23$ (Typical value)	$\leq 1,10 / - 25$
VSWR/Pérdida de retorno (dB)(1.700-2.700)	$\leq 1,20 / - 20$ (Typical value)	$\leq 1,16 / - 22$
VSWR/Pérdida de retorno (dB)(2.200-2.700)	$\leq 1,25 / - 19$ (Typical value)	$\leq 1,19 / - 21$
VSWR/Pérdida de retorno (dB)(3.400-3.800)	$\leq 1,25 / - 19$ (Typical value)	$\leq 1,19 / - 21$
Intermodulación (3er orden @2x20W) (dBc)		≤ -155
Impedancia nominal (Ω)		50

Especificaciones Ambientales

Grado de protección	IP 65
Temperatura de instalación ($^{\circ}\text{C}$)	-30 to +65
Temperatura de almacenamiento ($^{\circ}\text{C}$)	-40 to +85
Humedad relativa (%)	-25 to +70

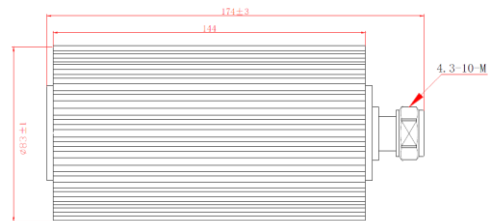
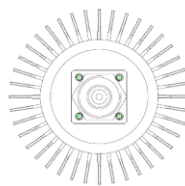
Especificaciones Mecánicas

Tipo de conector	4.3 / 10 macho	4.3 / 10 hembra
Material	Cavidad: Aluminio / Conector: Cobre	
Procesado	Aluminio pasivado o Chapado en negro	
Peso neto (Kg)	0.4	
Dimensiones (mm)**	174x83x83	170x83x83

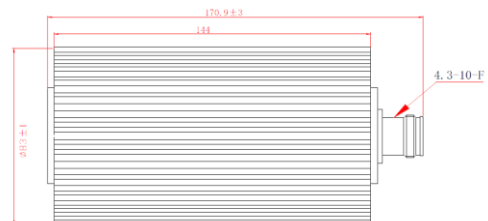
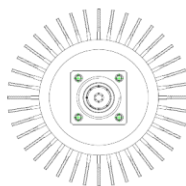
Imagen

*Imagen orientativa, puede variar a criterio del fabricante

400382



400383



** No incluye soporte de montaje.

MCC se reserva el derecho de realizar los cambios que considere necesarios en este documento.