

Especificaciones Eléctricas

Referencia	400424	400289	400008	400367	400014
Rango de frecuencia (MHz)	DC - 4.000				
Potencia de operación (W)	1	5	50	100	200
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)	≤ -110				
Impedancia nominal (Ω)	50				

Especificaciones Ambientales

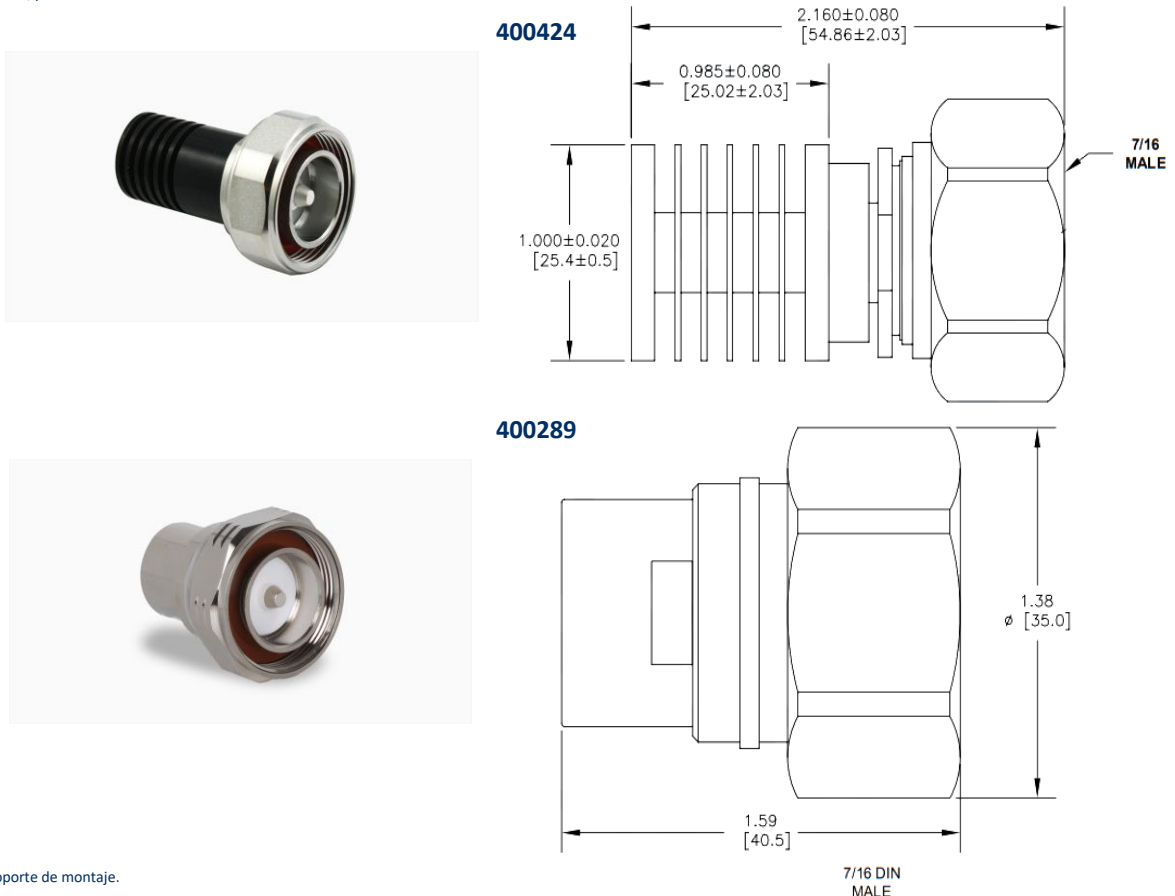
Grado de protección	IP 65
Temperatura de instalación ($^{\circ}\text{C}$)	-30 to +65
Temperatura de almacenamiento ($^{\circ}\text{C}$)	-40 to +85
Humedad relativa (%)	-25 to +70

Especificaciones Mecánicas

Tipo de conector	7 / 1 6 macho				
Material	Cavidad: Aluminio / Conector: Cobre				
Procesado	Aluminio pasivado o Chapado en negro				
Peso neto (Kg)	0,15	0,21	0,29	1,10	2,25
Dimensiones (mm)**	41x41x45	41x41x35	106x50x50	143x100x60	223x142x60

Imagen

*Imagen orientativa, puede variar a criterio del fabricante



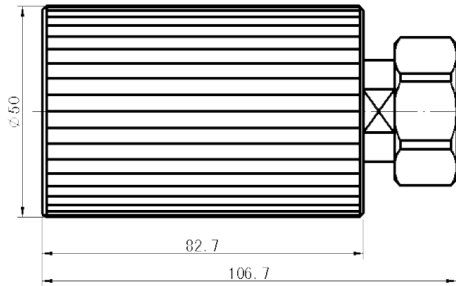
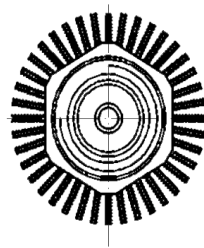
** No incluye soporte de montaje.

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

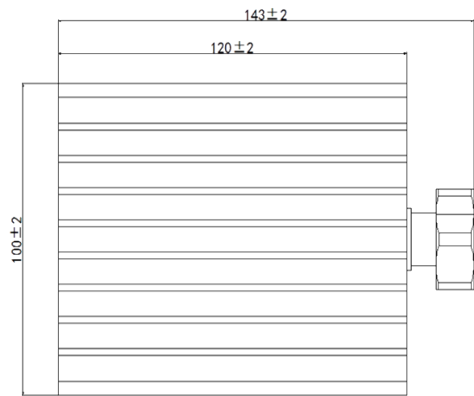
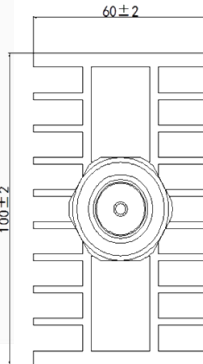
Imagen

*Imagen orientativa, puede variar a criterio del fabricante

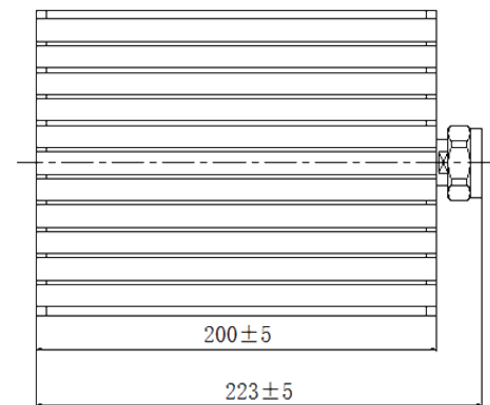
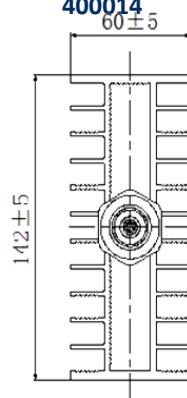
400008



400367



400014



** No incluye soporte de montaje ni conectores.

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