

### Especificaciones Eléctricas

Referencia	<b>400428</b>
Rango de frecuencia (MHz)	DC - 4.000
Potencia de operación (W)	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)	$\leq -110$
Impedancia nominal ( $\Omega$ )	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

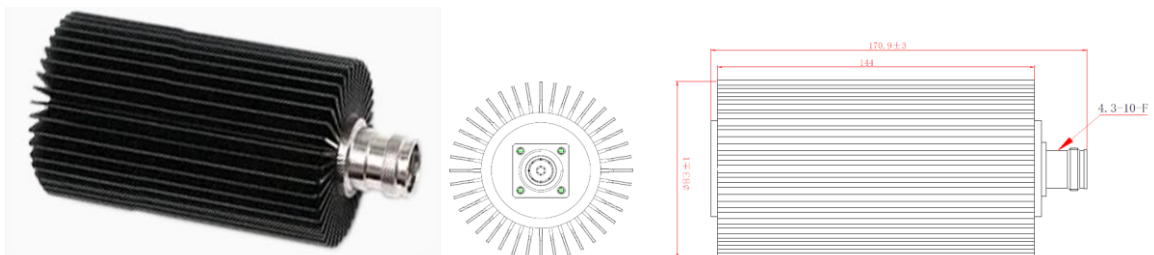
### Especificaciones Mecánicas

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

### Imagen

\*Imagen orientativa, puede variar a criterio del fabricante

**400428**



\*\* No incluye soporte de montaje.

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