

FILTRO LTE PARA INTEMPERIE

Serie LBF-M 694

Filtro LTE para intemperie.

APLICACIÓN

Filtro LTE preparado para rechazar las señales interferentes LTE/4G (694 MHz) y GSM + TETRA (870 MHz-960 MHz) captadas por la antena.

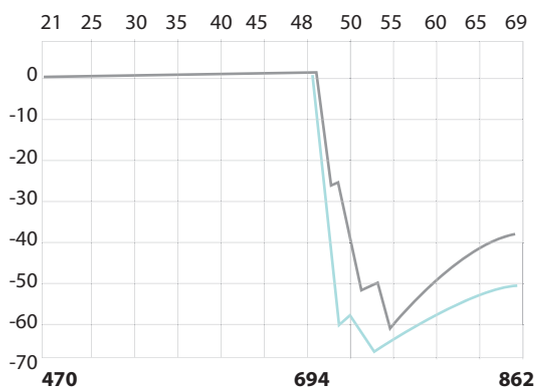
CARACTERÍSTICAS

- Fabricados en cajas metálicas, con conectores F, proporcionando un alto blindaje al conjunto.
- La caja blindada se aloja en otra plástica, preparada para su montaje en exterior de forma rápida y fiable.
- Permite el paso de corriente entre las puertas de entrada y salida.
- Alto rechazo a las señales interferentes.



MODELO	LBF-M 694	
Referencia	85062	
Banda de paso	5÷694	
Atenuación de banda de paso	dB	<1dB
Rechazo:		
	703 (uplink)	dB >10dB
	734 (downlink)	> 60 dB
Rechazo a señales 4G/GSM/TETRA	dB	>60
Paso de corriente	mA	24V/300
Dimensiones	mm	89x97x45
Temperatura de funcionamiento	°C	-20÷50
Peso	Kg	0,16

RESPUESTA EN FRECUENCIA



Fagor Electrónica, S.Coop.

San Andrés, s/n. E-20500 Mondragón (Spain)

Tel.: +34 943 71 25 26 Fax: +34 943 71 28 93

E-mail: rf.sales@fagorelectronica.es

www.fagorelectronica.com