



## LTE blockfilters / *filtres LTE* :

- Block filters for elimination of the impact of harmful interferences from LTE (4G) base stations at DVB-T devices.
- Weatherproof housing.
- Very low crossing bandwidth, very high rejection and low insertion loss
- high return loss / high screening.
- *Filtres de réjection pour éliminer l'impact des interférences créées par des stations LTE (4G) sur des appareils DVB-T*
- *Boîtier étanche*
- *Très haute réjection, faible pertes de passage, bande de transition réduite.*
- *R.O.S excellente / haute performance de blindage*

## Technical specifications / *Spécifications techniques*

Pass band / <i>bande passante</i>	1 - 782 MHz (channel 59 / <i>canal 59</i> )	
Insertion loss / <i>pertes de passage</i>	< 1 dB (5-700 MHz ), 3 dB typ. (700-782 MHz)	
Stop band / <i>bande de réjection</i>	814 - 1000 MHz	
Rejection / <i>réjection</i>	> 50 dB	
Cross band / <i>bande de transition</i>	782-814 MHz	
Order code / <i>référence</i>	<b>F782</b>	<b>5420037637829</b>

On request we can also supply following types according to your region /  
à la demande on peut vous fournir aussi les références suivantes (selon votre région)

<b>F758</b>	Pass band / <i>bande passante</i> (1-758 MHz (channel 56 / <i>canal 56</i> ) - Stop band / <i>bande de réjection</i> : 790-1000 MHz
<b>F766</b>	Pass band / <i>bande passante</i> (1-766 MHz (channel 57 / <i>canal 57</i> ) - Stop band / <i>bande de réjection</i> : 798-1000 MHz
<b>F774</b>	Pass band / <i>bande passante</i> (1-774 MHz (channel 58 / <i>canal 58</i> ) - Stop band / <i>bande de réjection</i> : 806-1000 MHz
<b>F790</b>	Pass band / <i>bande passante</i> (1-790 MHz (channel 60 / <i>canal 60</i> ) - Stop band / <i>bande de réjection</i> : 822-1000 MHz

