



Filtro passivo LTE

Serie FSP LTE

art. 22-262 FSP PRO LTE

Filtro "in line" che consente il passaggio dei canali televisivi E02÷E60, attenuando le frequenze al di sopra dei 790 MHz (can. E61÷E69), destinate ai servizi di telefonia mobile a standard LTE, il cosiddetto 4G.

Realizzato in contenitore schermato con connettori a vite tipo F.
Dotato di passaggio di tensione per la telealimentazione.

Caratteristiche

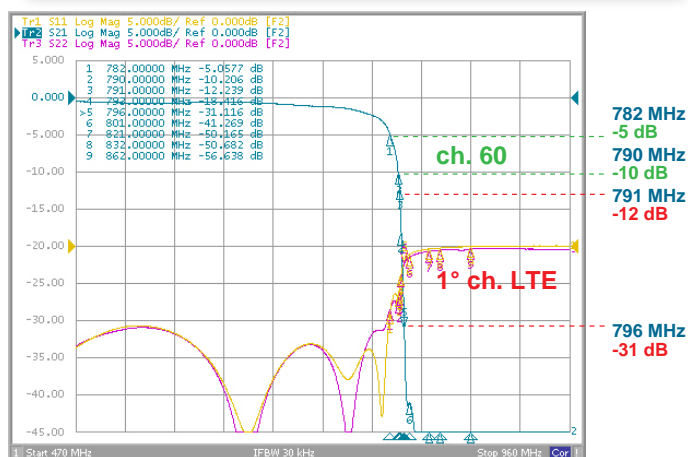
- Contenitore schermato dotato di connettori tipo F
- Installazione semplice e veloce



Articolo		22-262
Sigla		FSP PRO LTE
Perdita di passaggio ch. E02÷E59	dB	< 2/5
Perdita di passaggio ch. E60	dB	< 11
Attenuazione 791 MHz	dB	13
Attenuazione 793 MHz	dB	20
Attenuazione ch. downlink LTE 793/821 MHz	dB	20/40
Attenuazione ch. uplink LTE 832/862 MHz	dB	> 40
Connettore F di ingresso		a vite
Connettore F di uscita		a vite
Versione per		esterno
Dimensioni (LxWxH)	mm	77x50x85
Dimensioni imballo (LxWxH)	mm	100x90x54
Peso imballo	Kg	0,13
Temperatura di funzionamento	°C	-10 ÷ +55
Conforme alle norme		EN 55083-2, EN 60065

I dati tecnici sono riferiti alla temperatura di 25 °C

Dettaglio dell'attenuazione del filtro LTE



Esempio di applicazione in impianto preesistente

