



Filtro passivo LTE

Serie FSP LTE

art. 22-262/59
FSP PRO LTE/59

Filtro "in line" che consente il passaggio dei canali televisivi E02÷E59, attenuando le frequenze al di sopra dei 782 MHz. Caratterizzato da una forte attenuazione dei segnali oltre i 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.
Prodotto per esterno dotato di case in plastica.
Dotato di passaggio di tensione per la telealimentazione.

Caratteristiche

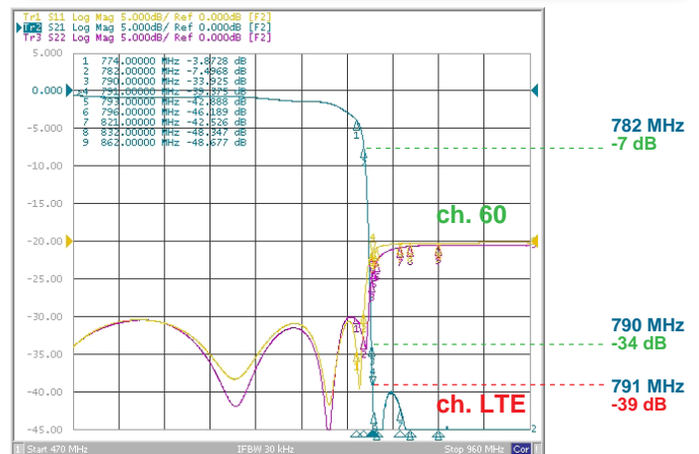
- Contenitore schermato dotato di connettori tipo F
- Installazione semplice e veloce



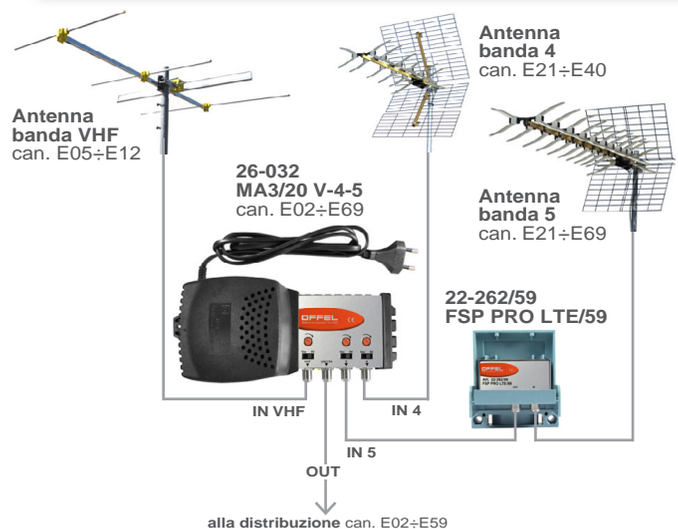
Articolo		22-262/59
Sigla		FSP PRO LTE/59
Perdita di passaggio ch. E02÷E58	dB	< 2/4,5
Perdita di passaggio ch. E59	dB	< 4,5/9
Attenuazione 790 MHz	dB	> 30
Attenuazione ch. downlink LTE 791/821 MHz	dB	> 35
Attenuazione ch. uplink LTE 832/862 MHz	dB	> 40
Connettore F di ingresso		a vite
Connettore F di 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



Rev. 1 11.2015

