



Filtro passivo LTE

Serie FSP LTE

art. 22-298/59 FSP PRO/DIGIT 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 connettore di ingresso a vite tipo F e connettore di uscita ad innesto rapido, che ne consente un'installazione ancora più semplice e veloce.

Prodotto per interno dotato di case in plastica di colore bianco.

Dotato di passaggio di tensione per la telealimentazione.



Caratteristiche

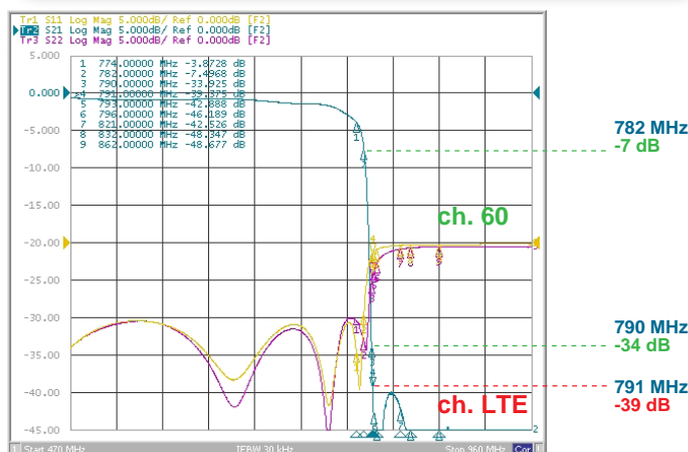
- Contenitore schermato dotato di connettori tipo F
- Connettore di uscita ad innesto rapido
- Installazione semplice e veloce
- Dotato di case in plastica di colore bianco

Articolo	22-298/59	
Sigla	FSP PRO/DIGIT 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	ad innesto rapido	
Versione per	interno	
Dimensioni (LxWxH)	mm	82x29x16
Temperatura di funzionamento	°C	-10 ÷ +55
Conforme alle norme	EN 55083-2, EN 60065	

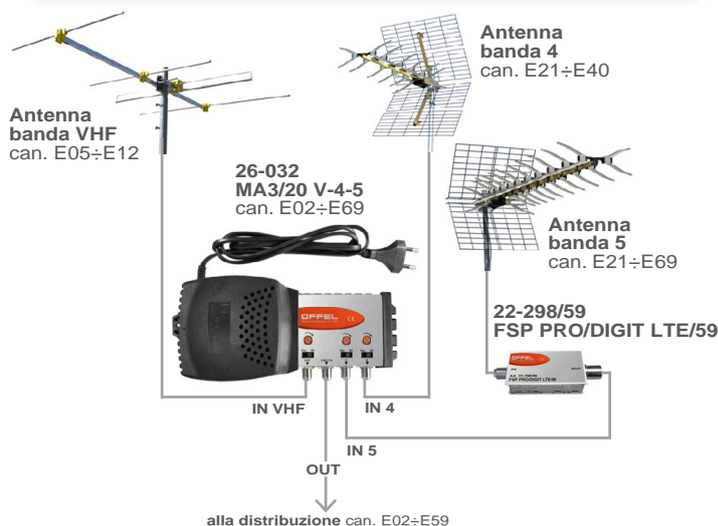
I dati tecnici sono riferiti alla temperatura di 25 °C

Imballo		
Confezione	multipla	
Pezzi	n.	5
Dimensioni imballo (LxWxH)	mm	95x31x55
Peso imballo	Kg	0,11

Dettaglio dell'attenuazione del filtro LTE



Esempio di applicazione in impianto preesistente



Rev. 2 09.2016

