



## Filtro passivo LTE

Serie FSP LTE

### art. 22-298/57 FSP PRO/DIGIT LTE/57

Filtro "in line" che consente il passaggio dei canali televisivi E02÷E57, attenuando le frequenze al di sopra dei 766 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

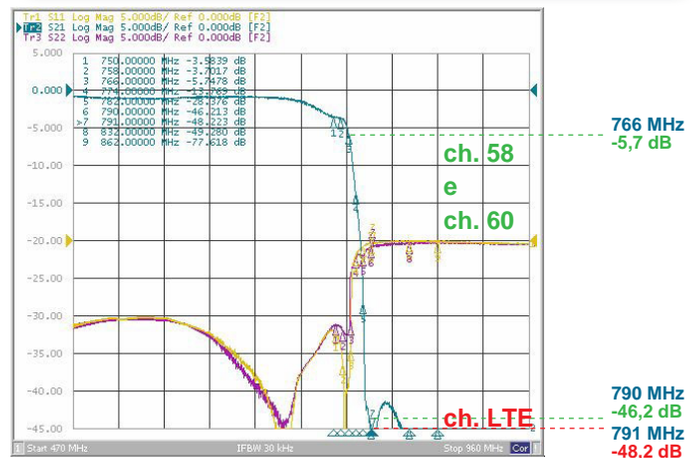


Articolo		22-298/57
Sigla		FSP PRO/DIGIT LTE/57
Perdita di passaggio ch. E02÷E56	dB	< 2/4
Perdita di passaggio ch. E57	dB	< 4/6
Attenuazione 790 MHz	dB	> 40
Attenuazione ch. downlink LTE 791/821 MHz	dB	> 40
Attenuazione ch. uplink LTE 832/862 MHz	dB	> 45
Connettore F di ingresso		a vite
Connettore F 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

