



Filtro passivo 5G

Serie FSP 5G

art. 22-245
FSP 5G/E



Filtro "in line" che consente il passaggio dei canali televisivi E02÷E48, attenuando le frequenze al di sopra dei 694 MHz (can. E49÷E69), destinate ai servizi di telefonia mobile a standard LTE, i cosiddetti 5G e 4G.

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

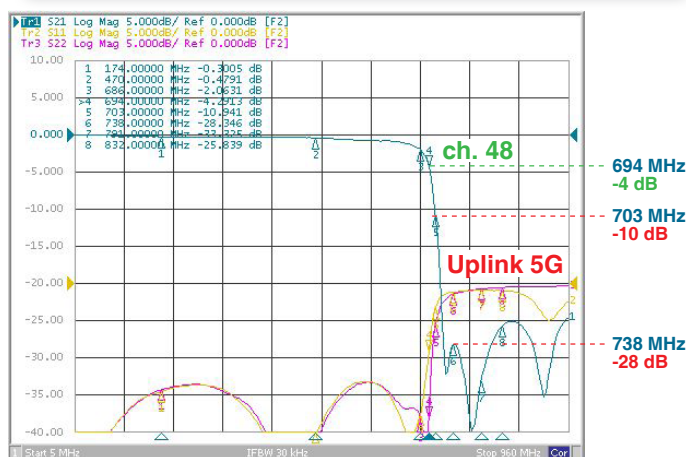
Caratteristiche

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

Articolo		22-245
Sigla		FSP 5G/E
Perdita di passaggio ch. E02÷E47	dB	< 2
Perdita di passaggio ch. E48	dB	< 4
Attenuazione 703 MHz	dB	10
Attenuazione 738 MHz	dB	25
Attenuazione ch. uplink 5G 703/733 MHz	dB	> 10/25
Attenuazione ch. downlink 5G 758/788 MHz	dB	> 32
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	0 ÷ +50
Conforme alle direttive europee		EN 303 354

I dati tecnici sono riferiti alla temperatura di 25 °C

Dettaglio dell'attenuazione del filtro 5G



Esempio di applicazione in impianto preesistente

