



Filtro LTE/5G HR (High Rejection) 47...694MHz (C.48), Connettore "F"

Filtri LTE/5G ad alto taglio contro le interferenze a partire dal canale 48. Su formato ad inserzione, incorpora un Connettore "F" che consente la connessione diretta nell'ingresso del segnale a protezione del dispositivo.

Art. 403220

Art. Logico TSK48FQHRLTE

EAN13 8424450209141

Imballo

Borsa 1 pz.

Scatola 10 pz.

Cartone 50 pz.

Dati fisici

Peso netto 71,00 g

Peso lordo 75,00 g

Larghezza 64,00 mm

Altezza 34,00 mm

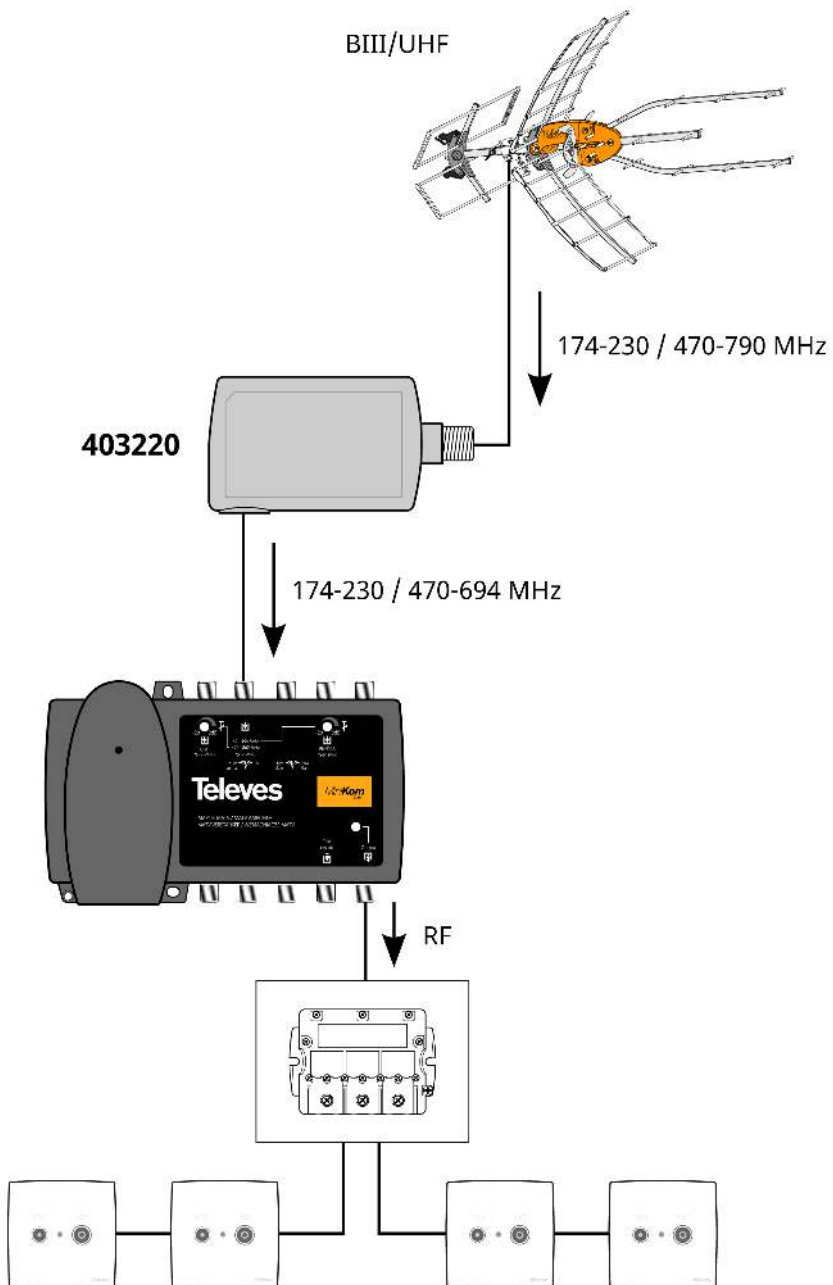
Profondità 23,00 mm

Peso del prodotto principale 71,00 g

Si distingue per

- Formato ad inserzione con connettore integrato che si adatta a qualunque dispositivo
- Basse perdite di passaggio, in modo da non pregiudicare i segnali distribuiti
- Installazione da interno
- Compatto e leggero

Esempio di applicazione



Caratteristiche tecniche : Ref. 403220

Banda attenuata	MHz	733 ... 862
Attenuazione banda filtrata	dB	> 25
Banda passante	MHz	47 ... 694
Attenuazione banda passante	dB	1
Numeri di ingresso		1
Numero di uscite		1
Connettori		Tipo "F"
Temperatura di funzionamento	°C	-5 ... 45
Indice di protezione		20