



## Filtro LTE/5G VHR (Very High Rejection), con passaggio DC 47...694MHz (C.48), Connessione "EasyF"

Filtro LTE/5G a elevato taglio contro le interferenze a partire dal canale 48. Consente il passaggio della corrente (DC) dall'uscita all'ingresso. Con scatola per installazione a palo incorporata.

<b>Art.</b>	405220
<b>EAN13</b>	8424450272886

### Altre caratteristiche

<b>Colore</b>	Arancione
---------------	-----------

### Imballo

<b>Scatola</b>	1 pz.
<b>Cartone</b>	10 pz.

### Dati fisici

<b>Peso netto</b>	263,00 g
<b>Peso lordo</b>	373,00 g
<b>Larghezza</b>	88,00 mm
<b>Altezza</b>	79,00 mm
<b>Profondità</b>	42,00 mm
<b>Peso del prodotto principale</b>	197,00 g

### Si distingue per

- Basse perdite di passaggio, in modo da non pregiudicare i segnali distribuiti
- Sistema EasyF: Connettorizzazione facile, rapida e molto sicura

- Disegno ergonomico ridotto
- Produzione completamente automatizzata e sottoposta a rigorosi controlli di qualità
- Telaio ad alta schermatura, costruito in Zamak

## Caratteristiche principali

---

- Scatola in resistente plastica ABS per la sua installazione da esterno
- Colore arancione

## Scopri

---

### **Sistema di connessione EasyF: semplicità e risparmio**

EasyF è un concetto innovativo di collegamento del conduttore interno del cavo coassiale (anima), che viene inserito direttamente nel dispositivo aumentando l'affidabilità della connessione. Inoltre, grazie all'assenza di connettori "F", è possibile ridurre il telaio e assicurare la connessione di due cavi con una sola vite.

- Risparmio reale dei tempi: è possibile accelerare l'installazione, poiché non è necessario effettuare la connettorizzazione dei cavi coassiali. Inoltre, viene evitato il processo di avvitamento dei connettori nel dispositivo, che a volte si complica quando lo spazio non è sufficiente
- Affidabilità della connessione: lo sportello che trattiene i cavi impedisce al cavo coassiale di allentarsi
- Risparmio economico: non è necessario alcun connettore aggiuntivo (o "F" o "IEC")
- Ottimizzazione dello spazio: gli ingressi e le uscite si trovano sempre sullo stesso lato del dispositivo, evitando di piegare i cavi coassiali e facilitando il lavoro all'interno di armadi e cassette di distribuzione.
- Assemblaggio semplicissimo in tre passaggi: basta collegare e svitare i coperchi per collegare due cavi:

1. Svitare il coperchio del partitore per accedere alla connessione

2. Inserire i cavi coassiali pre-spelati

3. Chiudere il coperchio e avvitare per fissare la connessione

## **Scopri di più sull'affidabilità del sistema EasyF**

Con EasyF, la connessione del cavo coassiale nel dispositivo è realizzata tramite un sistema automatico di inserimento del cavo (conduttore interno) per contatto, senza necessità di saldatura.

- Come il primo giorno: il tempo di vita del dispositivo aumenta quando si elimina il possibile deterioramento delle saldature con il passare del tempo
- Riduzione del tasso di avaria: generalmente prodotto dalla saldatura a freddo
- Ottimizzazione del comportamento elettromagnetico: alle alte frequenze
- Rafforzamento del nostro impegno per l'ambiente: la contaminazione causata dal processo di saldatura viene eliminata e il consumo di elettricità in produzione è ridotto

## Caratteristiche tecniche : Ref. 405220

Banda attenuata	MHz	738 ... 862
Attenuazione banda filtrata	dB	> 40
Banda passante	MHz	47 ... 694
Attenuazione banda passante	dB	1
Numero di ingresso		1
Numero di uscite		1
Connettori		Tipo "EasyF"
Passaggio DC		Ing. Usc.
Corrente massima	mA	300
Temperatura di funzionamento	°C	-5 ... 45
Indice di protezione		23