



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

Filtro LTE/5G ad alto 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>  | 405203        |
| <b>EAN13</b> | 8424450209127 |

### Altre caratteristiche

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

### Imballo

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

### Dati fisici

|                   |          |
|-------------------|----------|
| <b>Peso netto</b> | 197,00 g |
| <b>Peso lordo</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. 405203

|                              |     |              |
|------------------------------|-----|--------------|
| Banda attenuata              | MHz | 733 ... 862  |
| Attenuazione banda filtrata  | dB  | > 25         |
| 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           |