



## Partitore EasyF 4 Vie 5...2400MHz 9/7,5dB

Partitore da 4 vie con sistema di connessione EasyF, per segnali SMATV, con un design compatto ed un comportamento elettronico efficiente. È per installazioni da interno, ma è adatto anche ad uso esterno se messo all'interno di una scatola da esterno (art. 4177).

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| <b>Art.</b>        | 543702        |
| <b>Art. Logico</b> | EFV4          |
| <b>EAN13</b>       | 8424450143735 |

### Altre caratteristiche

|                   |           |
|-------------------|-----------|
| <b>Complement</b> | Partitore |
|-------------------|-----------|

### Imballo

|                |         |
|----------------|---------|
| <b>Scatola</b> | 10 pz.  |
| <b>Vassoio</b> | 300 pz. |

### Dati fisici

|                                     |                      |
|-------------------------------------|----------------------|
| <b>Peso netto</b>                   | 112,00 g             |
| <b>Volume lordo</b>                 | 0,08 dm <sup>3</sup> |
| <b>Peso lordo</b>                   | 112,00 g             |
| <b>Larghezza</b>                    | 80,00 mm             |
| <b>Altezza</b>                      | 55,00 mm             |
| <b>Profondità</b>                   | 14,00 mm             |
| <b>Peso del prodotto principale</b> | 112,00 g             |

### Si distingue per

- Sistema di connessione EasyF: facilità di installazione e risparmio sul montaggio
- Costruito in Zamak, ottima schermatura

- Elevata affidabilità: produzione autospresata con microcomponenti all'avanguardia
- Miglioramento delle perdite di passaggio
- Buon comportamento elettrico: riduzione del rumore impulsivo
- Include la vite di messa a terra
- Passaggio DC dalle uscite all'ingresso

## 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



## Caratteristiche tecniche : Ref. 543702

|                         |     |              |      |
|-------------------------|-----|--------------|------|
| Intervallo di frequenze | MHz | 5 ... 2400   |      |
| Numero di uscite        |     | 4            |      |
| Ingressi/Bandes         |     | TERR         | SAT  |
| Perdite di passaggio    | dB  | 9            | 7,5  |
| Isolamento tra uscite   | dB  | > 17         | > 15 |
| Connettori              |     | Tipo "EasyF" |      |
| Tensione massima        | V   | 40           |      |
| Corrente massima        | mA  | 300          |      |
| Passaggio DC            |     | Usc. □ Ing.  |      |