



## Mini-partitore EasyF 2 Vie 5...2400MHz 4,3/4dB

Partitore mini da 2 vie con sistema di connessione EasyF, per segnali SMATV. La sua innovativa dimensione ultra-piccola consente l'installazione ovunque, incluse scatole di piccole dimensioni. Inoltre, la miniturizzazione viene applicata anche nell'elettronica che ne migliora il suo comportamento elettrico riducendo l'effetto di rumore impulsivo.

È per installazioni da interno, ma è adatto anche ad uso esterno se messo all'interno di una scatola da esterno (art. 417801).

<b>Art.</b>	543503
<b>Art. Logico</b>	EFV2N
<b>EAN13</b>	8424450165768

### Altre caratteristiche

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

### Imballo

<b>Scatola</b>	10 pz.
----------------	--------

### Dati fisici

<b>Peso netto</b>	54,00 g
<b>Volume lordo</b>	0,05 dm <sup>3</sup>
<b>Peso lordo</b>	54,00 g
<b>Larghezza</b>	57,00 mm
<b>Altezza</b>	46,00 mm
<b>Profondità</b>	11,00 mm
<b>Peso del prodotto principale</b>	54,00 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

## 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.

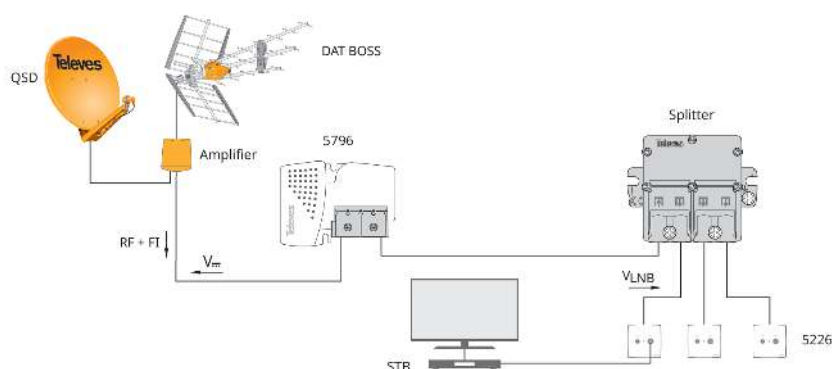
- Come il primo giorno: il tempo di vita del dispositivo aumenta quando si elimina il possibile deterioramento delle saldature con il passare del tempo
- Riduzione del tasso di avaria: generalmente prodotto dalla saldatura a freddo
- Ottimizzazione del comportamento elettromagnetico: alle alte frequenze
- 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

## Esempio di applicazione

---

Il superamento del valore indicato può causare errori irreversibili.

Nota: il passaggio DC è consentito solo dalle uscite all'ingresso.



## Caratteristiche tecniche : Ref. 543503

Intervallo di frequenze	MHz	5 ... 2400	
Numero di uscite		2	
Ingressi/Bandes		TERR	SAT
Perdite di passaggio	dB	4,3	4
Isolamento tra uscite	dB	> 15	> 15
Connettori		Tipo "EasyF"	
Tensione massima	V	40	
Corrente massima	mA	300	
Passaggio DC		Usc. □ Ing.	