



Televes si riserva il diritto di modificare il prodotto e/o specifiche tecniche indicate

## Partitore EasyF 6 Vie

5...2400MHz 11/14dB

Partitore da 6 vie 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. 4163).

Viene fornito in scatole da 10 pz.

### Art.5469

ID.NR	EFV6
EAN13	8424450118986

### Si distingue per

- Sistema di connessione EasyF: facilità di installazione e risparmio sul montaggio
- Costruito in Zamak, ottima schermatura
- Elevata affidabilità: produzione auPresatizzata con microcomponenti all'avanguardia

### Caratteristiche principali

- 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

## Caratteristiche tecniche

Numero di uscite		6			
Intervallo di frequenze	MHz	5 ... 47	47 ... 862	950 ... 2400	
##	dB		< 12	14	14
Perdite di passaggio W2	dB		< 12	14	14
Perdite di passaggio W3	dB		< 12	12	12
Perdite di passaggio W4	dB		< 12	12	12
Perdite di passaggio W5	dB		< 17	13	11
Perdite di passaggio W6	dB		< 17	13	11
Isolamento tra uscite	dB		> 30	> 28	> 28
Corrente massima	mA	300			
Passaggio DC		Usc. □ Ing.			