Televes®





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).

Art.543503 Imballaggio: Scatola, Complement: Partitore

ID.NR EFV2N

EAN13 8424450165768

Distingui 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.

Televes®

- 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

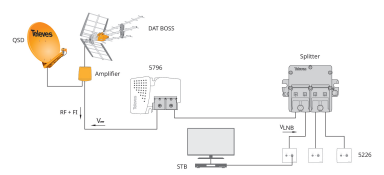
Con EasyF, la connessione del cavo coassiale nel dispositivo è realizzata tramite un sistema automatico di inserimento del cavo (conduttore interno) per contatto, senza necessità di saldatura.

- 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

Televes°

Esempio di applicazione

(Clicca per vedere l'immagine)



Il superamento del valore indicato può causare errori irreversibili.

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

Televes®

Caratteristiche tecniche

| 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. |