



Mini-miscelatore per il segnale terrestre e satellite 2 ingressi: MATV-FI

Mini-miscelatore da 2 ingressi per miscelare un segnale terrestre ad uno satellite nella stessa linea di discesa.

Le sue innovative dimensioni ultra-ridotte ne consentono l'installazione ovunque, comprese le scatole di piccole dimensioni. Inoltre, la miniaturizzazione viene applicata anche all'elettronica che incorpora e migliora il loro comportamento elettrico e riduce l'effetto del rumore impulsivo.

| | |
|--------------------|---------------|
| Art. | 745220 |
| Art. Logico | ESW11 |
| EAN13 | 8424450186268 |

Imballo

| | |
|----------------|--------|
| Scatola | 10 pz. |
|----------------|--------|

Dati fisici

| | |
|-------------------|----------|
| Peso netto | 56,00 g |
| Peso lordo | 56,00 g |
| Larghezza | 57,00 mm |
| Altezza | 45,00 mm |
| Profondità | 12,00 mm |

Si distingue per

- Sistema EasyF: connettorizzazione facile, veloce e molto sicura
- Telaio ad elevata schermatura, costruito in Zamak
- Passaggio di corrente dall'uscita all'entrata SAT (IF), per alimentare l'LNB
- Alta affidabilità: produzione automatizzata con microcomponenti di ultima generazione
- Installabile sia da interno che da esterno (con la scatola da esterno art. 417801)

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. 745220

| Connettori | | | Tipo "EasyF" |
|-------------------------------|-----|------------|--------------|
| Numero di ingresso | | | 2 |
| Numero di uscite | | | 1 |
| Intervallo di frequenze | MHz | 47 ... 790 | 950 ... 2400 |
| Attenuazione IN (TERR) -> OUT | dB | 1,5 | > 30 |
| Attenuazione IN (SAT) -> OUT | dB | > 35 | 1,5 |
| Perdite di ritorno | dB | > 10 | > 10 |
| Temperatura di funzionamento | °C | | -5 ... 45 |
| Indice di protezione (IP) | | | 23 |