



## 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.

<b>Art.</b>	745220
<b>Art. Logico</b>	ESW11
<b>EAN13</b>	8424450186268

### Imballo

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

### Dati fisici

<b>Peso netto</b>	56,00 g
<b>Volume lordo</b>	0,00 dm <sup>3</sup>
<b>Peso lordo</b>	56,00 g
<b>Larghezza</b>	57,00 mm
<b>Altezza</b>	45,00 mm
<b>Profondità</b>	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