



## Wzmacniacz masztowy seria IFmix (4 wyjścia) 2 wejścia: UHF/VHFmix-IFmix

Wzmacniacz masztowy stosowany do wzmocnienia oraz mieszania sygnałów telewizji naziemnej i satelitarnej, odbieranych przez różne anteny. Wyposażony w 2 wejścia ze wzmocnieniem w paśmie UHF i mieszaniem VHF oraz IF (SAT). Wyposażony w przejście zasilania DC w kierunku wejścia satelitarnego do zasilania LNB. Wzmacniacz zasilany 12-24Vdc poprzez jeden z wyjściowych kabli koncentrycznych.

<b>Nr Kat.</b>	5354
<b>EAN13</b>	8424450053546

### Inne funkcje

<b>Kolor</b>	Pomarańczowy
--------------	--------------

### Opakowanie

<b>Pudełko</b>	1 szt.
<b>Pudełko kartonowe</b>	5 szt.
<b>Skrzynka</b>	60 szt.

### Dane fizyczne

<b>Waga netto</b>	362,00 g
<b>Waga brutto</b>	362,00 g
<b>Szerokość</b>	126,00 mm
<b>Wysokość</b>	136,00 mm
<b>Głębokość</b>	40,00 mm
<b>Główna waga produktu</b>	362,00 g

### Cechy wyróżniające

- Do 4 wyjść
- System połączeniowy EasyF
- W pełni zautomatyzowana produkcja poddana rygorystycznym kontrolom jakości

## Ogólna charakterystyka

---

- Przejście DC w kierunku wejścia UHF do zasilenia systemu BOSS oraz w kierunku wejścia IF do zasilenia LNB
- Łatwy montaż. W zestawie opaska zaciskowa do montażu na maszcie
- Odporna obudowa z tworzywa sztucznego ABS do instalacji na zewnątrz (kolor pomarańczowy)

## Dowiedz się więcej

---

### System połączeniowy EasyF - łatwy i szybki montaż

EasyF jest innowacyjnym systemem połączeniowym przewodu wewnętrznego (żyły) kabli koncentrycznych. Żyła jest wprowadzana bezpośrednio do urządzenia, zwiększając w ten sposób niezawodność połączenia. Ponadto, dzięki braku zastosowania złączy F, możliwa jest redukcja wymiarów urządzenia oraz zabezpieczenie dwóch kabli za pomocą jednej śrubki.

- Oszczędność czasu: szybszy montaż, brak potrzeby nakładania złączy na kable koncentryczne. Ponadto, unika się procesu gwintowania/nakręcania złączy w urządzeniu, co czasem jest wręcz niemożliwe z powodu braku odpowiedniej przestrzeni
- Niezawodne połączenie: kołnierz, który utrzymuje kabel, uniemożliwia poluzowanie kabla
- Oszczędność w kosztach: instalacja nie wymaga dodatkowych złączy typu F lub IEC
- Optymalizacja przestrzeni: wejścia oraz wyjścia znajdują się po tej samej stronie urządzenia, dzięki czemu unika się zaginania kabli oraz ułatwia się prace instalacyjne
- Trzy proste kroki montażowe - połączenie dwóch kabli wymaga jedynie odkręcenia i przykręcenia pokrywy:

1. Odkręć pokrywę rozgałęźnika, aby uzyskać dostęp do połączenia

2. Wprowadź wcześniej przygotowany kabel koncentryczny

3. Zamknij i przykręć pokrywę

## **Dowiedz się więcej o niezawodności systemu EasyF**

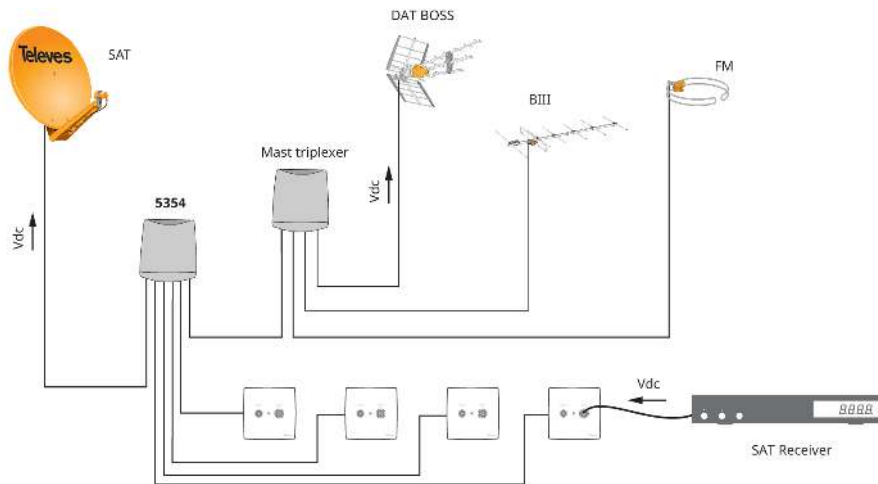
Dzięki EasyF, połączenie kabla koncentrycznego z urządzeniem jest wykonywane poprzez zautomatyzowany system wprowadzenia żyły kabla do kontaktu, bez konieczności wykonywania spawu.

- Dłuższa żywotność urządzenia: eliminacja spoin wydłuża żywotność urządzenia
- Redukcja awaryjności, zazwyczaj spowodowanych przez spawanie na zimno
- Optymalizacja oddziaływania elektromagnetycznego przy wysokich częstotliwościach
- Wzmocnienie naszego zaangażowania w ochronę środowiska: brak zanieczyszczeń spowodowanych procesami spawania oraz mniejsze zużycie prądu w procesach produkcyjnych

## **Przykład zastosowania**

---

## With SAT mix



**NOTE:** To see terrestrial channels it is necessary to leave the set top box in "ON".

## Without SAT mixture

