



## Zwrotnice do sygnałów naziemnych 3 wejścia: VHF-UHF-UHF

Zwrotnica z 3 wejściami dla różnych pasm naziemnych. W zestawie obudowa do instalacji na zewnątrz (bezpośrednio na maszcie).

Przejście zasilania (DC) z wyjścia w kierunku jednego z wejść UHF do zasilania wzmacniacza masztowego lub systemu BOSS.

Nr Kat.	433401
EAN13	8424450183168

### Inne funkcje

Kolor	Pomarańczowy
-------	--------------

### Opakowanie

Blister	1 szt.
Pudełko	10 szt.

### Dane fizyczne

Waga netto	200,00 g
Waga brutto	220,00 g
Szerokość	88,00 mm
Wysokość	79,00 mm
Głębokość	42,00 mm
Główna waga produktu	200,00 g

### Cechy wyróżniające

- System EasyF: łatwe, szybkie i bardzo bezpieczne połączenie
- Obudowa z wysokim ekranowaniem, wykonana z odlewu (zamek)

## Ogólna charakterystyka

---

- Przejście zasilania (DC)
- Odporna obudowa z tworzywa sztucznego ABS do instalacji na zewnątrz

## 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:

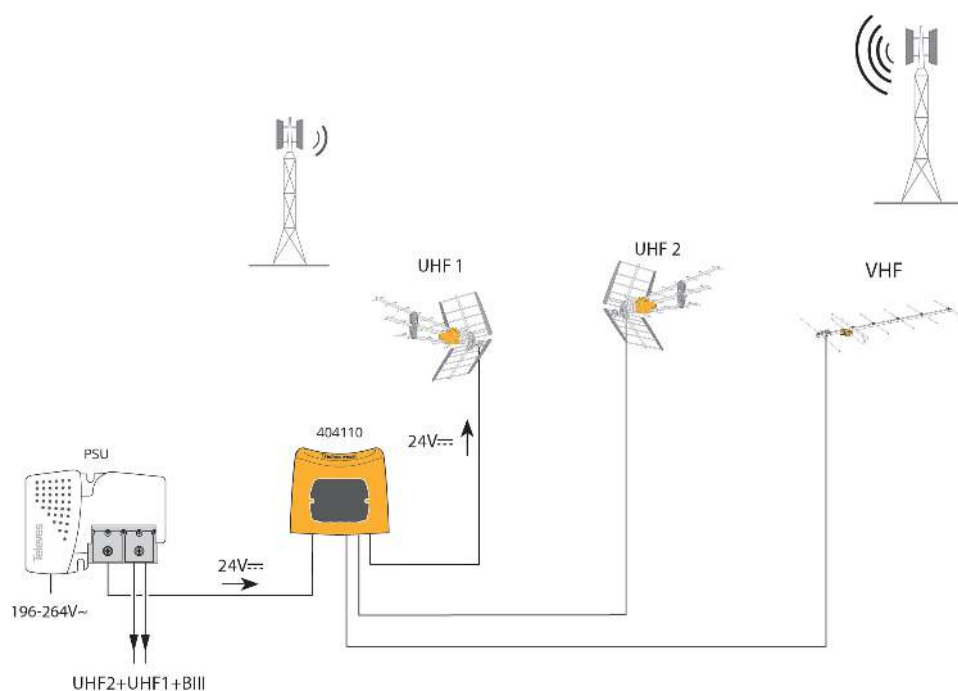
1. Odkręć pokrywę rozgałęźnika, aby uzyskać dostęp do połączenia
2. Wprowadź wcześniej przygotowany kabel koncentryczny
3. Zamknij i przykręć pokrywę

### 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



## Specyfikacje techniczne : Ref. 433401

		Typu "EasyF"		
Złącza				3
Liczba wejść				1
Liczba wyjść				1
Pasma		VHF	UHF 1	UHF 2
Zakres częstotliwości	MHz	47 ... 254	470 ... 790	470 ... 790
Tłumienność IN (VHF) -> OUT	dB	1,5	> 40	> 40
Tłumienność IN (UHF) -> OUT	dB	> 40	5,5	5,5
Straty odbiciowe	dB	10	10	10
Temperatura pracy	°C		-5 ... 45	
Stopień ochrony (IP)			23	