



## Rozgałęźnik mini EasyF 2D 5...2400MHz 4,3/4dB

2-drożny rozgałęźnik mini z systemem połączeniowym EasyF do sygnałów SMATV. Zredukowane wymiary pozwalają na instalację w dowolnym miejscu, w tym w małych szafach abonenckich. Ponadto, miniaturyzacja zastosowana w elektronice, w którą wyposażone są te rozgałęźniki, ulepsza oddziaływanie elektryczne oraz zmniejsza skutki szumów impulsowych. Zastosowanie: instalacja wewnątrz lub na zewnątrz (przy zastosowaniu obudowy do instalacji na zewnątrz (nr kat. 417801).

Nr Kat.	434103
Nr log.	EFV2GB
EAN13	8424450170113

### Inne funkcje

Komplement	Rozgałęźnik + Obudowa
------------	-----------------------

### Opakowanie

Blister	1 szt.
Pudełko	10 szt.

### Dane fizyczne

Waga netto	165,00 g
Objętość brutto	0,02 dm <sup>3</sup>
Waga brutto	165,00 g
Szerokość	57,00 mm
Wysokość	46,00 mm
Głębokość	12,00 mm
Główna waga produktu	55,00 g

## Cechy wyróżniające

---

- System połączeniowy EasyF: łatwa i szybka instalacja
- Wykonane z odlewu (Zamak), wysokie ekranowanie
- Wysoka niezawodność: zautomatyzowana produkcja z zastosowaniem mikrokomponentów najnowszej generacji
- Małe straty przejściowe
- Optymalne oddziaływanie elektryczne: redukcja szumów impulsowych
- Wyposażone w śrubę uziemiającą
- Przejście DC z wyjść do wejścia

## 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

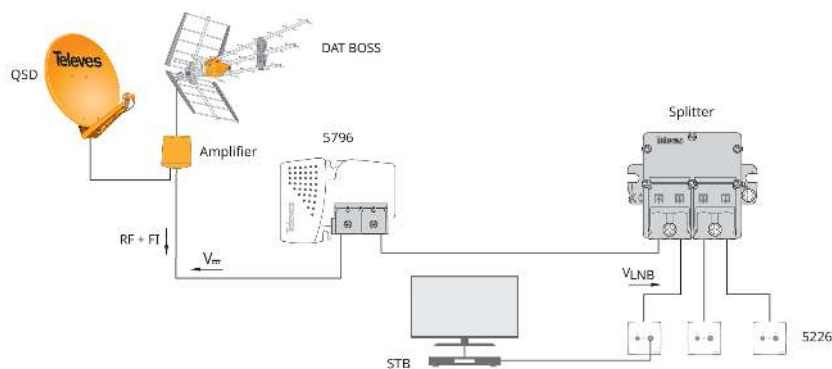
3. Zamknij i przykręć pokrywę

## 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. 434103

Zakres częstotliwości	MHz	5 ... 2400	
Liczba wyjść		2	
Wejścia/Pasma		TERR	SAT
Straty przejścia	dB	4,3	4
Izolacja między wyjściami	dB	> 15	> 15
Złącza		Typu "EasyF"	
Maks. napięcie	V	40	
Maks. prąd	mA	300	
Przejście DC		Wyj. i Wej.	