



## Rozgałęźnik EasyF 4D 5...2400MHz 9/7,5dB

4-drożny rozgałęźnik z systemem połączeniowym EasyF do sygnałów SMATV. Kompaktowy design, efektywne oddziaływanie elektryczne.

Zastosowanie: instalacja wewnątrz lub na zewnątrz (przy zastosowaniu obudowy do instalacji na zewnątrz nr kat. 4177).

Nr Kat.	434202
Nr log.	EFV4GB
EAN13	8424450143575

### Inne funkcje

<b>Komplement</b>	Rozgałęźnik + Obudowa
-------------------	-----------------------

### Opakowanie

<b>Blister</b>	1 szt.
<b>Pudełko</b>	8 szt.
<b>Paleta</b>	32 szt.

### Dane fizyczne

<b>Waga netto</b>	288,30 g
<b>Waga brutto</b>	288,30 g
<b>Szerokość</b>	104,00 mm
<b>Wysokość</b>	88,00 mm
<b>Głębokość</b>	84,00 mm
<b>Główna waga produktu</b>	188,00 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

## Ogólna charakterystyka

---

- 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

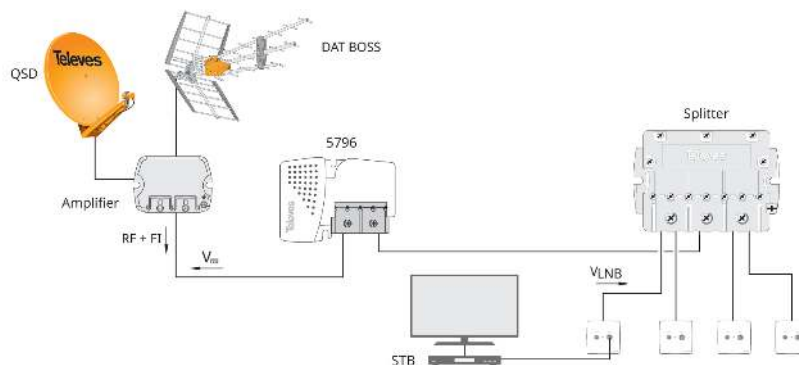
### 3. Zamknij i przykręć pokrywę

#### 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. 434202

Zakres częstotliwości	MHz	5 ... 2400	
Liczba wyjść		4	
Wejścia/Pasma		TERR	SAT
Straty przejścia	dB	9	7,5
Izolacja między wyjściami	dB	> 17	> 15
Złącza		Typu "EasyF"	
Maks. napięcie	V	40	
Maks. prąd	mA	300	
Przejście DC		Wyj. i Wej.	