



## Odgałęźnik EasyF 8D 5...2400MHz 16dB

8-drożny odgałęźnik z systemem połączeniowym EasyF do sygnałów SMATV. Kompaktowy design, efektywne oddziaływanie elektryczne. Ze względu na straty odgałęzienia (16dB), zaleca się jego instalację na pierwszej kondygnacji.

Instalacja wewnątrz budynków.

Opakowanie: pudełko 6 szt.

<b>Nr Kat.</b>	5610
<b>Nr log.</b>	EFA816
<b>EAN13</b>	8424450119068

### Opakowanie

<b>Pudełko</b>	6 szt.
<b>Skrzynka</b>	120 szt.

### Dane fizyczne

<b>Waga netto</b>	240,00 g
<b>Waga brutto</b>	240,00 g
<b>Szerokość</b>	121,00 mm
<b>Wysokość</b>	59,00 mm
<b>Głębokość</b>	15,00 mm
<b>Główna waga produktu</b>	241,00 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

---

- Mniejsze straty przejściowe
- Optymalne oddziaływanie elektryczne: redukcja szumów impulsowych
- Wyposażone w śrubę uziemiającą
- Dwukierunkowe przejście DC pomiędzy wejściem a wyjściem przelotowym

## 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. 5610

Zakres częstotliwości	MHz		5 ... 2400	
Liczba wyjść			8	
Kondygnacja			1	
Wejścia/Pasma		TERR		SAT
Straty przejścia	dB	5		5
Straty odgałęzienia	dB	16		16
Izolacja Odgał. □Odgał.	dB	> 30		> 30
Złącza			Typu "EasyF"	
Maks. napięcie	V		40	
Maks. prąd	mA		300	
Przejście DC			Wyj. □Wej.	