



## Odgałęźnik mini EasyF 2D 5...2400MHz 25dB

2-drożny odgałęźnik mini z systemem połączeniowym EasyF do sygnałów SMATV. Ze względu na straty odgałęzienia (25dB), zaleca się jego instalację na kondygnacjach 7 i 8. Zredukowane wymiary pozwalają na instalację w dowolnym miejscu, w tym w małych szafach abonenckich. Ponadto, miniaturyzacja zastosowana w elektronice, w którą wyposażone są te odgałęźniki, ulepsza oddziaływanie elektryczne oraz zmniejsza skutki szumów impulsowych. Zastosowanie: instalacja wewnątrz lub na zewnątrz (przy zastosowaniu obudowy do instalacji na zewnątrz nr kat. 417801).  
Opakowanie: pudełko 10 szt.

<b>Nr Kat.</b>	542803
<b>Nr log.</b>	EFA224N
<b>EAN13</b>	8424450165751

### Opakowanie

<b>Pudełko</b>	10 szt.
----------------	---------

### Dane fizyczne

<b>Waga netto</b>	55,00 g
<b>Waga brutto</b>	55,00 g
<b>Szerokość</b>	57,00 mm
<b>Wysokość</b>	46,00 mm
<b>Głębokość</b>	11,00 mm
<b>Główna waga</b>	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

### 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. 542803

Zakres częstotliwości	MHz		5 ... 2400	
Liczba wyjść			2	
Kondygnacja			7 i 8	
Wejścia/Pasma		TERR		SAT
Straty przejścia	dB	0,5		0,5 ... 2,2
Straty odgałęzienia	dB	25		25
Izolacja Odgał. ↔ Odgał.	dB	> 30		> 23
Złącza			Typu "EasyF"	
Maks. napięcie	V		40	
Maks. prąd	mA		300	
Przejście DC			Wyj. 0Wej.	