



Rozgałęźnik EasyF 8D 5...2400MHz 14/16dB

8-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. 4163).

Opakowanie: pudełko 10 szt.

Nr Kat.	5489
Nr log.	EFV8
EAN13	8424450118993

Opakowanie

Pudełko	6 szt.
Skrzynka	120 szt.

Dane fizyczne

Waga netto	240,00 g
Waga brutto	240,00 g
Szerokość	121,00 mm
Wysokość	59,00 mm
Głębokość	14,00 mm
Główna waga produktu	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

- 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

Specyfikacje techniczne : Ref. 5489

Zakres częstotliwości	MHz	5 ... 2400	
Liczba wyjść		8	
Wejścia/Pasma		TERR	SAT
##	dB	14	14
Straty przejścia W2	dB	14	14
Straty przejścia W3	dB	16	16
Straty przejścia W4	dB	16	16
Straty przejścia W5	dB	14	14
Straty przejścia W6	dB	14	14
Straty przejścia W7	dB	15	14
Straty przejścia W8	dB	15	14
Izolacja między wyjściami	dB	> 28	> 28
Złącza		Typu "EasyF"	
Maks. napięcie	V	40	
Maks. prąd	mA	300	
Przejście DC		Wyj. 0Wej.	