



## Odgałęźnik F 2D 5...2400MHz 12dB

2-drożny odgałęźnik ze złączami F do sygnałów SMATV. Jego straty w odgałęzieniu (12dB) sprawiają, że nadaje się do montażu w pierwszej kondygnacji.

Charakteryzuje się wysoką wydajnością elektryczną dzięki miniaturyzacji zastosowanej w komponentach elektronicznych. Obudowa typu Zamak zapewnia doskonałe ekranowanie.

Przeznaczony do instalacji w pomieszczeniach, do montażu na ścianie, płycie rack lub na standardowy szynie DIN.

Opakowanie: pudełko kartonowe, 10 szt.

Nr Kat.	519322
Nr log.	AZS212FZ
EAN13	8424450267820

### Opakowanie

Pudełko	10 szt.
---------	---------

### Dane fizyczne

Waga netto	59,00 g
Waga brutto	63,00 g
Szerokość	74,00 mm
Wysokość	54,00 mm
Głębokość	18,00 mm
Główna waga produktu	59,00 g

## Cechy wyróżniające

---

- Elastyczność montażu: możliwość przykręcenia do ściany, na płycie rack z nakrętkami na ich złączach lub na standardowy szynie DIN (z adapterem nr kat. 519901)
- Wygodne przykręcanie kabla, dzięki 10° kątowi nachylenia złączy F od ściany instalacyjnej
- Optymalizacja przestrzeni w skrzynkach oraz szafkach instalacyjnych: ich wejścia i wyjścia zawsze znajdują się po tej samej stronie
- Lepsza organizacja instalacji: możliwe przeprowadzenie okablowania przez tylną część odgałęźnika
- Elementy serii F można łączyć ze sobą za pomocą śruby uziemiającej, co wymaga użycia kabla uziemiającego
- Poziom sygnału jest utrzymywany w gniazdkach, nawet przy długich kablach, dzięki lepszej odpowiedzi na płaskość
- Wyjątkowa niezawodność: zrobotyzowana produkcja przy użyciu mikrokomponentów najnowszej generacji
- 100% europejski projekt, jakość i produkcja

## Ogólna charakterystyka

---

- Niskie straty
- Wysokie ekranowanie (klasa A), wykonane z odlewu Zamak
- Złącza F z dłuższym gwintem, ułatwiające i zabezpieczające montaż na płycie rack
- Instalacja w pomieszczeniu
- Śruba uziemiająca w zestawie
- Przejście prądu stałego z wyjść do wejścia

## Specyfikacje techniczne : Ref. 519322

Zakres częstotliwości	MHz		5 ... 2400	
Liczba wyjść			2	
Kondygnacja			1	
Wejścia/Pasma		TERR		SAT
Straty przejścia	dB	2,3		3,4
Straty odgałęzienia	dB	12		11
Izolacja Odgał. ↔ Odgał.	dB	> 20		> 20
Maks. napięcie	Vdc		24	
Maks. prąd	mA		350	
Przejście DC			Wej. ↔ Wyj.	