



## Odgałęźnik F 4D 5...2400MHz 20dB

4-drożny odgałęźnik ze złączami F do sygnałów SMATV. Jego straty w odgałęzieniu (20dB) sprawiają, że nadaje się do montażu w kondygnacji 4 i 5.

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.

<b>Nr Kat.</b>	519344
<b>Nr log.</b>	AZS420FZ
<b>EAN13</b>	8424450267912

### Opakowanie

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

### Dane fizyczne

<b>Waga netto</b>	85,00 g
<b>Waga brutto</b>	85,00 g
<b>Szerokość</b>	109,00 mm
<b>Wysokość</b>	54,00 mm
<b>Głębokość</b>	18,00 mm

### 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 sygnał 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. 519344

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