



## Odgałęźnik końcowy F 8D 5...2400MHz 14dB

8-drożny odgałęźnik ze złączami F do sygnałów SMATV. Jego straty w odgałęzieniu (14dB) oraz brak wyjścia przejściowego 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.

<b>Nr Kat.</b>	519382
<b>Nr log.</b>	AZS812FZ
<b>EAN13</b>	8424450268001

### Opakowanie

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

### Dane fizyczne

<b>Waga netto</b>	131,00 g
<b>Waga brutto</b>	131,00 g
<b>Szerokość</b>	176,00 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

---

- 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
- Brak wyjścia przelotowego

## Specyfikacje techniczne : Ref. 519382

Zakres częstotliwości	MHz	5 ... 2400	
Liczba wyjść		8	
Kondygnacja		1	
Wejścia/Pasma		TERR	SAT
Straty odgałęzienia	dB	15	14
Izolacja Odgał. □Odgał.	dB	> 20	> 20
Złącza		"F" żeńskie	