



## Rozgałęźnik F 4D 5...1220MHz 9dB (DOCSIS 3.1)

4-drożny rozgałęźnik ze złączami F do sygnałów CATV. Charakteryzuje się niskimi stratami przelotowymi dzięki miniaturyzacji elementów elektronicznych, co poprawia jego zachowanie elektryczne. Obudowa typu Zamak zapewnia doskonałe ekranowanie.

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

Kompatybilność z DOCSIS 3.1.

<b>Nr Kat.</b>	519604
<b>Nr log.</b>	VT49FZ
<b>EAN13</b>	8424450287996

### Inne funkcje

<b>Sposób dostawy</b>	Opakowanie zbiorcze
-----------------------	---------------------

### Opakowanie

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

### Dane fizyczne

<b>Waga netto</b>	85,00 g
<b>Waga brutto</b>	95,00 g
<b>Szerokość</b>	109,00 mm
<b>Wysokość</b>	54,00 mm
<b>Głębokość</b>	18,00 mm
<b>Główna waga produktu</b>	85,00 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 rozgałęźnika
- 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
- Nie posiadają przejścia DC

## Specyfikacje techniczne : Ref. 519604

Zakres częstotliwości	MHz	5 ... 1220
Liczba wyjść		4
Straty przejścia	dB	9
Izolacja między wyjściami	dB	> 20
Złącza		"F" żeńskie