



Rozgałęźnik F 2D 5...1220MHz 4dB (DOCSIS 3.1)

2-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.

Nr Kat.	519602
Nr log.	VT24FZ
EAN13	8424450287910

Inne funkcje

Sposób dostawy	Opakowanie zbiorcze
-----------------------	---------------------

Opakowanie

Pudełko	10 szt.
----------------	---------

Cechy wyróżniające

Dane fizyczne

Waga netto	58,00 g
Waga brutto	63,00 g
Szerokość	74,00 mm
Wysokość	54,00 mm
Głębokość	18,00 mm
Główna waga produktu	58,00 g

- 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 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
- Nie posiadają przejścia DC

Specyfikacje techniczne : Ref. 519602

Zakres częstotliwości	MHz	5 ... 1220
Liczba wyjść		2
Straty przejścia	dB	4,5
Izolacja między wyjściami	dB	> 20
Złącza		"F" żeńskie