



Rozgałęźnik F 6D 5...1220MHz 12dB (DOCSIS 3.1)

6-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. | 519606 |
| Nr log. | VT612FZ |
| EAN13 | 8424450288054 |

Inne funkcje

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

Opakowanie

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

Dane fizyczne

| | |
|-----------------------------|-----------|
| Waga netto | 130,00 g |
| Waga brutto | 139,00 g |
| Szerokość | 176,00 mm |
| Wysokość | 54,00 mm |
| Głębokość | 18,00 mm |
| Główna waga produktu | 130,00 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 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. 519606

| | | |
|---------------------------|-----|-------------|
| Zakres częstotliwości | MHz | 5 ... 1220 |
| Liczba wyjść | | 6 |
| Straty przejścia | dB | 12 |
| Izolacja między wyjściami | dB | > 20 |
| Złącza | | "F" żeńskie |