



Odgałęźnik F 2D 5...1220MHz 18dB (DOCSIS 3.1)

2-drożny odgałęźnik ze złączami F do sygnałów CATV.

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.

Kompatybilność z DOCSIS 3.1.

| | |
|----------------|---------------|
| Nr Kat. | 519424 |
| Nr log. | AZ218FZ |
| EAN13 | 8424450287965 |

Opakowanie

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

Dane fizyczne

| | |
|--------------------|----------|
| Waga netto | 61,00 g |
| Waga brutto | 66,00 g |
| Szerokość | 74,00 mm |
| Wysokość | 54,00 mm |
| Głębokość | 18,00 mm |
| Główna waga | 61,00 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 odgałęźnika
- 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. 519424

| | | |
|-------------------------|-----|-------------|
| Zakres częstotliwości | MHz | 5 ... 1220 |
| Liczba wyjść | | 2 |
| Straty przejścia | dB | 2 |
| Straty odgałęzienia | dB | 17,5 |
| Izolacja Odgał. □Odgał. | dB | > 20 |
| Złącza | | "F" żeńskie |