



## Odgałęźnik F 4D 5...2400MHz 16dB

4-drożny odgałęźnik ze złączami F do sygnałów SMATV. Jego straty w odgałęzieniu (16dB) sprawiają, że nadaje się do montażu w kondygnacji 3.

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> | 519343        |
| <b>Nr log.</b> | AZS416FZ      |
| <b>EAN13</b>   | 8424450267905 |

### Opakowanie

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

### Dane fizyczne

|                    |           |
|--------------------|-----------|
| <b>Waga netto</b>  | 85,00 g   |
| <b>Waga brutto</b> | 85,00 g   |
| <b>Szerokość</b>   | 109,00 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

---

- 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
- Przejście prądu stałego z wyjść do wejścia

## Specyfikacje techniczne : Ref. 519343

|                          |     |      |             |      |
|--------------------------|-----|------|-------------|------|
| Zakres częstotliwości    | MHz |      | 5 ... 2400  |      |
| Liczba wyjść             |     |      | 4           |      |
| Kondygnacja              |     |      | 3           |      |
| Wejścia/Pasma            |     | TERR |             | SAT  |
| Straty przejścia         | dB  | 2,5  |             | 3    |
| Straty odgałęzienia      | dB  | 17   |             | 17,5 |
| Izolacja Odgał. ↔ Odgał. | dB  | > 20 |             | > 20 |
| Złącza                   |     |      | "F" żeńskie |      |
| Maks. napięcie           | Vdc |      | 24          |      |
| Maks. prąd               | mA  |      | 350         |      |
| Przejście DC             |     |      | Wej.↔Wyj.   |      |