



Rozgałęźnik F 2D 5...2400MHz 5/4dB

2-drożny rozgałęźnik ze złączami F do sygnałów SMATV. 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.

| | |
|---------|---------------|
| Nr Kat. | 519502 |
| Nr log. | SAV25FZ |
| EAN13 | 8424450267813 |

Inne funkcje

Sposób dostawy Opakowanie zbiorcze

Opakowanie

Pudełko 10 szt.

Dane fizyczne

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Waga netto | 59,00 g |
| Objętość brutto | 0,08 dm ³ |
| Waga brutto | 63,00 g |
| Szerokość | 74,00 mm |
| Wysokość | 54,00 mm |
| Głębokość | 18,00 mm |
| Główna waga produktu | 59,00 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
- 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
- 100% europejski projekt, jakość i produkcja

Specyfikacje techniczne : Ref. 519502

| | | | |
|---------------------------|-----|-------------|------|
| Zakres częstotliwości | MHz | 5 ... 2400 | |
| Liczba wyjść | | 2 | |
| Wejścia/Pasma | | TERR | SAT |
| Straty przejścia | dB | 5 | 4 |
| Izolacja między wyjściami | dB | > 20 | > 20 |
| Złącza | | "F" żeńskie | |
| Maks. napięcie | V | 24 | |
| Maks. prąd | mA | 350 | |
| Przejście DC | | Wyj. Wej. | |