



## Odgałęźnik F 6D 5...2400MHz 24dB

6-drożny odgałęźnik ze złączami F do sygnałów SMATV. Jego straty w odgałęzieniu (24dB) sprawiają, że nadaje się do montażu w kondygnacji 4 i 5.

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.

Nr Kat.	519365
Nr log.	AZS624FZ
EAN13	8424450267981

### Opakowanie

Pudełko	10 szt.
---------	---------

### Dane fizyczne

Waga netto	128,00 g
Waga brutto	128,00 g
Szerokość	176,00 mm
Wysokość	54,00 mm
Głębokość	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. 519365

Zakres częstotliwości	MHz		5 ... 2400
Liczba wyjść			6
Kondygnacja			4 i 5
Wejścia/Pasma		TERR	SAT
Straty przejścia	dB	2	3
Straty odgałęzienia	dB	24	25
Izolacja Odgał. ↔ Odgał.	dB	> 20	> 20
Złącza			"F" żeńskie
Maks. napięcie	Vdc		24
Maks. prąd	mA		350
Przejście DC			Wej. ↔ Wyj.