



Odgałęźnik F 2D 5...2400MHz 16dB

2-drożny odgałęźnik ze złączami F do sygnałów SMATV. Jego straty w odgałęzieniu (16dB) sprawiają, że nadaje się do montażu w kondygnacji 2 i 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.

Nr Kat.	519323
Nr log.	AZS216FZ
EAN13	8424450267837

Opakowanie

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

Dane fizyczne

Waga netto	61,00 g
Waga brutto	61,00 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 szrankach 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
- Przejście prądu stałego z wyjść do wejścia

Specyfikacje techniczne : Ref. 519323

Zakres częstotliwości	MHz		5 ... 2400
Liczba wyjść			2
Kondygnacja			2 i 3
Wejścia/Pasma		TERR	SAT
Straty przejścia	dB	2	2,5
Straty odgałęzienia	dB	16	15
Izolacja Odgał. ↔ Odgał.	dB	> 20	> 20
Złącza			"F" żeńskie
Maks. napięcie	Vdc		24
Maks. prąd	mA		350
Przejście DC			Wej. ↔ Wyj.