



Odgałęźnik F 8D 5...2400MHz 16dB

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

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.	519383
Nr log.	AZS816FZ
EAN13	8424450268018

Opakowanie

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

Dane fizyczne

Waga netto	134,00 g
Waga brutto	134,00 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 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. 519383

Zakres częstotliwości	MHz	5 ... 2400	
Liczba wyjść		8	
Kondygnacja		2	
Wejścia/Pasma		TERR	SAT
Straty przejścia	dB	5,5	6,7
Straty odgałęzienia	dB	17,5	16,5
Izolacja Odgał. ↔ Odgał.	dB	> 20	> 20
Złącza		"F" żeńskie	
Maks. napięcie	Vdc	24	
Maks. prąd	mA	350	
Przejście DC		Wej.↔Wyj.	