



Odgałęźnik końcowy F 6D 5...2400MHz 12dB

6-drożny odgałęźnik ze złączami F do sygnałów SMATV. Jego straty w odgałęzieniu (12dB) oraz brak wyjścia przejściowego sprawiają, że nadaje się do montażu w pierwszej kondygnacji.

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.	519362
Nr log.	AZS612FZ
EAN13	8424450267950

Opakowanie

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

Dane fizyczne

Waga netto	125,00 g
Waga brutto	125,00 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

- 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
- Brak wyjścia przelotowego

Specyfikacje techniczne : Ref. 519362

Zakres częstotliwości	MHz	5 ... 2400	
Liczba wyjść		6	
Kondygnacja		1	
Wejścia/Pasma		TERR	SAT
Straty odgałęzienia	dB	12	11,5
Izolacja Odgał. □Odgał.	dB	> 20	> 20
Złącza		"F" żeńskie	