



Odgałęźnik F 8D 5...1220MHz 20dB (DOCSIS 3.1)

8-drożny odgałęźnik ze złączami F do sygnałów CATV.

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.

Kompatybilność z DOCSIS 3.1.

Nr Kat.	519483
Nr log.	AZ821FZ
EAN13	8424450288092

Opakowanie

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

Dane fizyczne

Waga netto	135,00 g
Waga brutto	144,00 g
Szerokość	176,00 mm
Wysokość	54,00 mm
Głębokość	18,00 mm
Główna waga	135,00 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 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
- Nie posiadają przejścia DC

Specyfikacje techniczne : Ref. 519483

Zakres częstotliwości	MHz	5 ... 1220
Liczba wyjść		8
Straty przejścia	dB	3
Straty odgałęzienia	dB	20
Izolacja Odgał. □Odgał.	dB	> 20
Złącza		"F" żeńskie