



Rozgałęźnik F 2D 5...2400MHz 5/4dB

2-drożny rozgałęźnik ze złączami F do sygnałów SMATV. Charakteryzuje się niskimi stratami przelotowymi dzięki miniaturyzacji elementów elektronicznych, co poprawia jego zachowanie elektryczne. Obudowa typu Zamak zapewnia doskonałe ekranowanie.

Przeznaczony do instalacji w pomieszczeniach, do montażu na ścianie, płycie rack lub na standardowy szynie DIN.

Nr Kat.	519502
Nr log.	SAV25FZ
EAN13	8424450267813

Inne funkcje

Sposób dostawy Opakowanie zbiorcze

Opakowanie

Pudełko 10 szt.

Dane fizyczne

Waga netto 59,00 g

Waga brutto 63,00 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 skrzynkach oraz szafkach instalacyjnych: ich wejścia i wyjścia zawsze znajdują się po tej samej stronie
- Lepsza organizacja instalacji: możliwe przeprowadzenie okablowania przez tylną część rozgałęźnika
- 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. 519502

Zakres częstotliwości	MHz	5 ... 2400	
Liczba wyjść		2	
Wejścia/Pasma		TERR	SAT
Straty przejścia	dB	5	4
Izolacja między wyjściami	dB	> 20	> 20
Złącza		"F" żeńskie	
Maks. napięcie	V	24	
Maks. prąd	mA	350	
Przejście DC		Wyj. Wej.	