

Dane aktualne na dzień: 18-04-2026 12:11

Link do produktu: <https://www.taniosat.pl/splitter-antenowy-21-aktywny-1-wejscie-2-wyjscia-firma-televes-519502-p-8009.html>



Splitter antenowy 2/1 aktywny 1 wejście 2 wyjścia firma Televes 519502

Cena	40,00 zł
Numer katalogowy	519502
Kod producenta	519502
Kod EAN	8424450267813
EAN (GTIN)	8424450267813
Kod producenta	519502
Marka	Televes
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.1
Rodzaj	aktywny
Certyfikat	CE
Model	519502
Liczba wyjść	2

Opis produktu

Rozgałęźnik Televes 519502 „F” 2D 5/4dB 5...2400MHz



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 szynie DIN.

Cechy wyróżniające

- Elastyczność montażu: możliwość przykręcenia do ściany, na płycie rack z nakrętkami na ich złączach lub na szynie DIN (z adapterem nr kat. 519901)
- Wygodne przykręcanie kabla, dzięki 10° kątowi nachylenia złączy F od ściany instalacyjnej
- Optymalizacja przestrzeni w 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 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