

Link do produktu: <https://www.egniazdka.pl/gniazdo-antenowe-rtv-zakonczeniowe-do-gniazd-przelotowych-modul-braz-mat-simon54-daz0146-p-15222.html>



Gniazdo antenowe RTV
zakończeniowe do gniazd
przelotowych (moduł) brąz
mat Simon54 DAZ.01/46

Cena brutto	70,80 zł
Cena netto	57,56 zł
Numer katalogowy	DAZ.01/46
Kod EAN	5902787832919
Producent	Kontakt-Simon

Opis produktu

Gniazdo antenowe RTV zakończeniowe do gniazd przelotowych (moduł) podtynkowe, bez ramki zewnętrznej.
Tłumienie: 10 dB
Kolor **BRAZ MAT**

GNIAZDO ANTENOWE R-TV

PRZELOTOWE typ DAP10../.. ÷ 23../..

ZAKOŃCZENIE typ DAZ../..

Przeznaczenie

Gniazdo antenowe jest przeznaczone do stosowania w antenowych instalacjach indywidualnych, zbiorczych lub systemach telewizji kablowej i służy do przyłączania urządzeń abonentów typu: odbiornik telewizyjny, odbiornik radiofoniczny do tych sieci.

Zastosowanie

Wejścia gniazda przystosowane są do podłączenia kabla koncentrycznego o impedancji 75Ω, doprowadzającego sygnały z anten odbiorczych. Wyjścia abonentów wykonane zgodnie z normą IEC umożliwiają podłączenie radioodbiornika lub telewizora. Dzięki odpowiedniej konstrukcji, do wyjść gniazda przenoszone są sygnały w następujących zakresach częstotliwości:

- wyjście TV: 5 + 70 MHz i 120 + 862MHz,
- wyjście R: 88 + 108 MHz

Gniazda antenowe R-TV przelotowe wykonane są w sześciu różnych wartościach tłumienności sprzężenia:

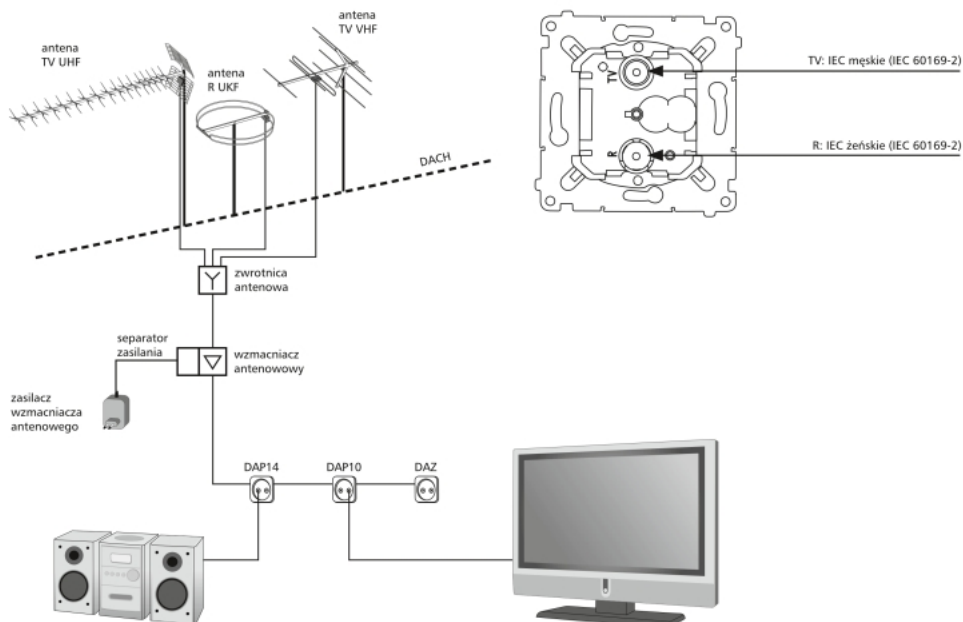
DAP10../.. – 10dB
DAP14../.. – 14dB
DAP16../.. – 16dB
DAP18../.. – 18dB
DAP20../.. – 20dB
DAP23../.. – 23dB

Tłumienność sprzężenia gniazda zakończeniowego

DAZ../.. – 1- dB

Gniazda przelotowe typu DAP10../.. +23../.. wrz z gniazdem zakończeniowym DAZ../.. znajdują zastosowanie w instalacjach zbiorczych typu przelotowego oraz rozbudowanych instalacjach indywidualnych gdzie gniazda łączone są szeregowo.

Gniazdo DAZ../.. służy do zakończenia instalacji przelotowej (nie wymaga rezystora zakończeniowego). W miarę oddalania się od źródła sygnału (antena) jego poziom w linii maleje. Stały poziom sygnału wyjściowego RTV uzyskuje się poprzez odbiór gniazd o takiej tłumienności sprzężenia, aby kolejne gniazdo, w miarę oddalania się od anteny, miało mniejszą tłumienność.



Zdjęcie poglądowe. Kompletny element należy złożyć z modułu i ramki pojedynczej lub wielokrotnej.