

Link do produktu: <https://www.egniazdka.pl/gniazdo-antenowe-rtv-sat-koncowezakonczeniowe-modul-braz-mat-simon54-dask0146-p-15228.html>



Gniazdo antenowe RTV-SAT
końcowe/zakończeniowe
(moduł) brąz mat Simon54
DASK.01/46

Cena brutto	86,72 zł
Cena netto	70,50 zł
Numer katalogowy	DASK.01/46
Kod EAN	5902787832889
Producent	Kontakt-Simon

Opis produktu

Gniazdo antenowe RTV-SAT końcowe/zakończeniowe (moduł) podtynkowe, bez ramki zewnętrznej.
Tłumienie: RTV - 1.0 dB; SAT - 1.0 dB
Kolor **BRAZ MAT**

Gniazdo Antenowe R-TV-SAT Końcowe typ DASK../..

Przeznaczenie

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

Zastosowanie

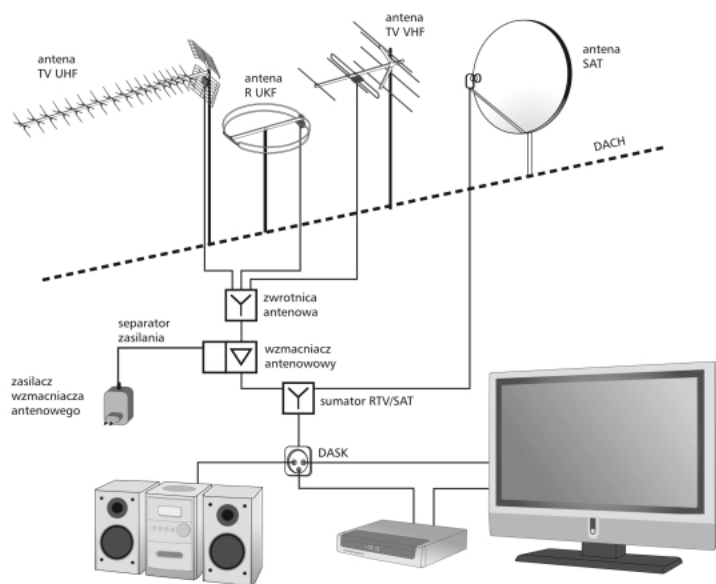
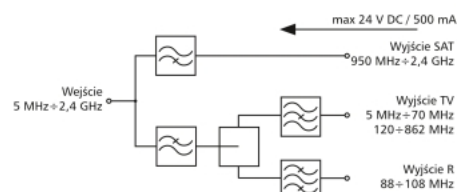
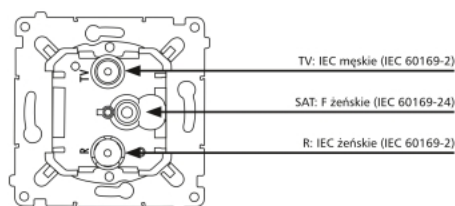
Wejścia gniazda przystosowane są do podłączenia kabla koncentrycznego o impedancji 75Ω , doprowadzającego sygnały z anten odbiorczych. Wyjścia abonentkie wykonane zgodnie z normą IEC umożliwiają podłączenie radioodbiornika lub telewizora. Dzięki odpowiedniej konstrukcji, do wyjść gniazda przenoszone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

- wyjście TV: 5 + 70 MHz i 120 + 862 MHz,
- wyjście R: 88 + 108 MHz
- wyjście SAT: 950 + 2400 MHz

Tłumienność sprzężenia dla wyjść SAT, TV, R: 1,0 dB.

Gniazdo antenowe satelitarne końcowe typu DASK../.. przeznaczone jest do instalacji zbiorczych o strukturze gwiazdowej oraz do indywidualnych instalacji jednogniazdowych, w których sygnały telewizji satelitarnej, naziemnej oraz radiofoniczne przesyłane są do poszczególnych odbiorników jednym kablem.

Gniazdo DASK../.. rozdziela te sygnały, kierując je do odpowiednich wyjść: SAT – dla tunera satelitarnego, TV – dla odbiornika telewizyjnego, R – dla odbiornika radiowego. Specjalna konstrukcja gniazda umożliwia przepływ prądu zmiennego i stałego pomiędzy wyjściem SAT a wejściem gniazda w celu zasilania konwertera anteny satelitarnej.



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