

Link do produktu: <https://dabe.pl/gniazdo-rtv-koncowe-3-5-db-polo-optima-p-1613.html>

Gniazdo RTV końcowe 3,5 dB POLO OPTIMA

Cena brutto	41,02 zł
Cena netto	33,35 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	12003602 POLO
Producent	POLO

Opis produktu

Gniazdo RTV końcowe (nieprzelotowe) POLO OPTIMA

Gniazdo te przeznaczone jest do stosowania w sieciach abonenckich typu nieprzelotowego, systemów telewizji kablowej i antenowych instalacji zbiorowych oraz w przypadku gniazd satelitarnych, w sieciach abonenckich systemu SAIZ (SMATV) typu nieprzelotowego i w satelitarnych antenowych instalacjach indywidualnych. Stanowią one zakończenie linii abonenckich, tzn. na jednym kablu abonenckim może być podpięte tylko jedno takie gniazdo, bez możliwości dalszego "odejścia" do drugiego gniazda.

Gniazda wyposażone są w jedno przyłącze wejściowe, służące do dołączenia linii abonenckiej doprowadzającej sygnały w.cz. oraz dwa gniazda wyjściowe, wykonane zgodnie z normą IEC-169-2, które służą do przyłączania abonenckich urządzeń odbiorczych R i TV. W przypadku gniazd RTV-SAT dodatkowo występuje jedno gniazdo wyjściowe typu F wykorzystywane do przyłączenia odbiornika (tunera satelitarnego).

Dzięki zastosowaniu odpowiednich układów filtrujących umieszczonych w korpusie gniazda na wyjściach R i TV występują sygnały radiodiffuzji naziemnej z zakresu częstotliwości $5 \div 862$ MHz, tzn. gniazdo przenosi wszelkie sygnały RTV generowane z nadajników naziemnych, z dużym odstępem od zakłóceń. Na złączu F jest wydzielany sygnał satelitarny o częstotliwości zawartej w paśmie 1-szej pośredniej satelitarnej $950 \div 2400$ MHz. Można dzięki temu wykorzystać powyższe gniazdo nie tylko do instalacji telewizji i radiofonii satelitarnej analogowej, ale także i cyfrowej.

Uwaga!

Dla składowej stałej prądu w torach R i TV gniazdo stanowi zwarcie (nie można bezpośrednio przez wtyczkę weń włączoną zasilać wzmacniacza w antenie, a przy pomiarze rezystancji wyjścia zwykłym omomierzem lub miernikiem uniwersalnym otrzymamy wskazanie równe zero), zaś dla sygnałów o częstotliwościach przenoszenia - impedancję falową równą 75Ω . Natomiast pomiędzy wyjściem SAT, a wejściem gniazda utworzona jest droga przepływu prądu stałego i prądu zmiennego małej częstotliwości umożliwiającą zasilanie konwertera anteny satelitarnej.

Dane techniczne

Zakres częstotliwości:

wej. - wyj. TV $5 \div 862$ MHz

wej. - wyj. R $5 \div 138$ MHz

Tłumienie przelotowe:

wej. - wyj. TV $1,8 \div 2,4$ dB

wej. - wyj. R $6,7 \div 7,0$ dB

Separacja wyjść (wyj. TV - wyj. R): 43 dB

Skuteczność ekranowania:

5 ÷ 450 MHz 80 dB
450 ÷ 862 MHz 70 dB
Impedancja charakterystyczna: 75 Ω ?
Złącza współosiowe:
wyj. TV wtyk IEC
wyj. R gniazdo IEC
[Ramkę](#) należy zamawiać oddzielnie