

Link do produktu: <https://hollex.pl/gniazdo-przelotowe-signal-rtv-sat-p-98.html>

## Gniazdo przelotowe Signal RTV-SAT

Cena	<b>25,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>GNIA1608</b>
Producent	<b>DIPOL</b>

### Opis produktu

Gniazdo może być stosowane w instalacjach satelitarnych. Należy pamiętać, że ze względu na specyfikę nadawania sygnałów satelitarnych do jednego konwertera Universal Single, lub jednego wyjścia multiswitcha może być podłączony tylko jeden odbiornik satelitarny.

Tak więc gdy mamy np. instalację z multiswitchem i do jednego wyjścia podłączamy gniazdko przelotowe, a z jego przelotu gniazdko końcowe, to odbiornik cyfrowy może być podłączony tylko do jednego z tych gniazdek.

- tłumienie przelotowe (5-2250MHz) - 3-5dB
- tłumienie przyłączenia dla toru FM (88-108MHz) - 10-14dB
- tłumienie przyłączenia dla toru IF (950-2250MHz) - 9-13dB

### GPSR

#### Przeznaczenie

Produkt przeznaczony do zakończenia i dystrybucji sygnałów telewizyjnych, radiowych oraz satelitarnych w instalacjach RTV/SAT.

#### Bezpieczeństwo użytkowania

- Produkt należy stosować wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem oraz dokumentacją techniczną.
- Montaż powinien być wykonywany przy odłączonej instalacji od źródeł zasilania, jeśli dotyczy.
- Produkt należy instalować wyłącznie w kompatybilnych systemach RTV/SAT.
- Nie używać produktu w przypadku uszkodzenia mechanicznego obudowy lub złączy.
- Nie dokonywać samodzielnych modyfikacji konstrukcji produktu.
- Chronić przed wilgocią, zalaniem oraz nadmiernym zabrudzeniem.
- Produkt nie jest zabawką. Przechowywać poza zasięgiem dzieci.

#### Montaż i eksploatacja

- Należy stosować odpowiednie przewody i złącza przeznaczone do instalacji RTV/SAT.
- Po montażu należy sprawdzić poprawność połączeń i stabilność mocowania.
- Nie dopuszczać do nadmiernego naprężania przewodów podłączonych do gniazda.

#### Konserwacja

- Okresowo kontrolować stan złączy i mocowań.
- W przypadku uszkodzenia produktu należy go wymienić na nowy.