



## Zestaw: wzmacniacz masztowy NanoKom + zasilacz PicoKom Nr kat. 561621 + Nr kat. 5796

Zestaw składający się z:

Nr kat. 561621: Wzmacniacz masztowy NanoKom, 3 wejścia: UHF-VHFmix-IFmix

Wzmacniacz masztowy stosowany do wzmocnienia oraz mieszania sygnałów telewizji naziemnej i satelitarnej odbieranych przez różne anteny.

Wyposażony w 3 wejścia: sygnał jest wzmacniany na wejściu UHF, podczas gdy sygnały VHF oraz IF (SAT) są jedynie mieszane.

Wyposażony w przejście zasilania DC w kierunku wejścia satelitarne do zasilania LNB.

Nr kat. 5796: Zasilacz PicoKom (do IFmix) 12V - 220mA, 1 wyjście

Zasilacz 12V (220mA), przekazujący zasilanie za pośrednictwem wejściowego kabla koncentrycznego, umożliwiając jednocześnie przejście sygnału TV. Stosowany w instalacjach do zasilania wzmacniaczy masztowych lub systemu BOSS. Kompatybilny ze wzmacniaczami IFmix – automatyczne wykrycie na wyjściu obecności sygnału zarządzanego przez LNB (napięcie i ton), wygenerowanego przez odbiornik.

<b>Nr Kat.</b>	438620
<b>EAN13</b>	8424450228180

## Inne funkcje

<b>Kolor</b>	Pomarańczowy
--------------	--------------

## Opakowanie

<b>Blister</b>	1 szt.
----------------	--------

<b>Pudełko</b>	8 szt.
----------------	--------

## Dane fizyczne

<b>Waga netto</b>	514,00 g
-------------------	----------

<b>Waga brutto</b>	564,00 g
--------------------	----------

<b>Szerokość</b>	88,00 mm
------------------	----------

<b>Wysokość</b>	79,00 mm
-----------------	----------

<b>Głębokość</b>	42,00 mm
------------------	----------

<b>Główna waga produktu</b>	387,00 g
-----------------------------	----------

## Cechy wyróżniające

- Wyposażone w technologię "USOS" (User Selectable Output Signal): użytkownik wybiera pożądaną poziom wyjściowy a urządzenie automatycznie się ustawia, dostosowując się do wahań sygnału wejściowego.
- Oddzielne wzmocnienie i bardzo niski współczynnik szumów
- Ultrazredukowane wymiary, ergonomiczna konstrukcja
- System połączeniowy EasyF
- Zasilanie 12 - 24V
- W pełni zautomatyzowana produkcja poddana rygorystycznej kontroli jakości
- Obudowa z wysokim ekranowaniem, wykonana z odlewu (zamak)

## Ogólna charakterystyka

- Filtr LTE700/5G przeciw zakłóceniom pochodzącym z pasma telefonii komórkowej
- Przełącznik ON/OFF do umożliwienia przejścia DC w kierunku wejścia UHF do zasilania systemu BOSS
- Łatwy montaż. W zestawie opaska zaciskowa do montażu na maszcie
- Odporna obudowa z tworzywa sztucznego ABS do instalacji na zewnątrz (kolor pomarańczowy)

## Dowiedz się więcej

## System połączeniowy EasyF - łatwy i szybki montaż

EasyF jest innowacyjnym systemem połączeniowym przewodu wewnętrznego (żyły) kabli koncentrycznych. Żyła jest wprowadzana bezpośrednio do urządzenia, zwiększając w ten sposób niezawodność połączenia. Ponadto, dzięki braku zastosowania złączy F, możliwa jest redukcja wymiarów urządzenia oraz zabezpieczenie dwóch kabli za pomocą jednej śrubki.

- Oszczędność czasu: szybszy montaż, brak potrzeby nakładania złączy na kable koncentryczne. Ponadto, unika się procesu gwintowania/nakręcania złączy w urządzeniu, co czasem jest wręcz niemożliwe z powodu braku odpowiedniej przestrzeni
- Niezawodne połączenie: kołnierz, który utrzymuje kabel, uniemożliwia poluzowanie kabla
- Oszczędność w kosztach: instalacja nie wymaga dodatkowych złączy typu F lub IEC
- Optymalizacja przestrzeni: wejścia oraz wyjścia znajdują się po tej samej stronie urządzenia, dzięki czemu unika się zaginania kabli oraz ułatwia się prace instalacyjne
- Trzy proste kroki montażowe - połączenie dwóch kabli wymaga jedynie odkręcenia i przykręcenia pokrywy:

1. Odkręć pokrywę rozgałęźnika, aby uzyskać dostęp do połączenia
2. Wprowadź wcześniej przygotowany kabel koncentryczny
3. Zamknij i przykręć pokrywę

## Dowiedz się więcej o niezawodności systemu EasyF

Dzięki EasyF, połączenie kabla koncentrycznego z urządzeniem jest wykonywane poprzez zautomatyzowany system wprowadzenia żyły kabla do kontaktu, bez konieczności wykonywania spawu.

- Dłuższa żywotność urządzenia: eliminacja spoin wydłuża żywotność urządzenia
- Redukcja awaryjności, zazwyczaj spowodowanych przez spawanie na zimno
- Optymalizacja oddziaływania elektromagnetycznego przy wysokich częstotliwościach
- Wzmocnienie naszego zaangażowania w ochronę środowiska: brak zanieczyszczeń spowodowanych procesami spawania oraz mniejsze zużycie prądu w procesach produkcyjnych

## Przykład zastosowania

