



## Zestaw: wzmacniacz masztowy NanoKom + zasilacz PicoKom Nr kat. 561721 + Nr kat. 5795

Zestaw składający się z:

Nr kat. 561721: Wzmacniacz masztowy NanoKom, 3 wejścia: UHF-UHF-VHFmix

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

Wyposażony w 3 wejścia: sygnał jest wzmacniany na dwóch wejściach UHF, podczas gdy sygnał VHF jest jedynie mieszany. Wzmacniacz zasilany jest poprzez jeden z wyjściowych kabli koncentrycznych.

RED compliant.

Nr kat. 5795: Zasilacz PicoKom, 24V - 130mA, 2 wyjścia

Zasilacz 24V (130mA), przekazujący zasilanie za pośrednictwem wejściowego kabla koncentrycznego, umożliwiając jednocześnie przejście sygnału TV. Stosowany w instalacjach do zasilania wzmacniaczy masztowych lub systemu BOSS. Wyposażony w rozgałęźnik do generowania dwóch wyjść.

Nr Kat.	568010
EAN13	8424450236741

## Inne funkcje

---

**Kolor** Pomarańczowy

---

## Opakowanie

---

**Pudełko** 1 szt.

---

## Dane fizyczne

---

**Waga netto** 386,00 g

**Objętość brutto** 0,70 dm<sup>3</sup>

**Waga brutto** 413,00 g

**Szerokość** 88,00 mm

**Wysokość** 79,00 mm

**Głębokość** 42,00 mm

**Główna waga produktu** 386,00 g

---

## Cechy wyróżniające

---

- Oddzielne wzmocnienie i bardzo niski współczynnik szumów
- Ultraredukowane wymiary, ergonomiczna konstrukcja
- System połączeniowy EasyF
- Zasilanie 12 – 24V
- 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
- Pomarańczowa obudowa do montażu zewnętrznego, z wytrzymałego ABS z ochroną UV zgodną z ISO 4892-3:2016
- W pełni zautomatyzowana produkcja poddana rygorystycznej kontroli jakości
- Obudowa z wysokim ekranowaniem, wykonana z odlewu (zamac)

## 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

