



## Zasilacz PicoKom 24V - 130mA, 2 wyjścia

Zasilacz domowy 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.

<b>Nr Kat.</b>	5795
<b>Nr log.</b>	PSU242PICO
<b>EAN13</b>	8424450140925

### Opakowanie

<b>Pudełko</b>	1 szt.
<b>Pudełko kartonowe</b>	10 szt.
<b>Skrzynka</b>	150 szt.

### Dane fizyczne

<b>Waga netto</b>	188,00 g
<b>Waga brutto</b>	188,00 g
<b>Szerokość</b>	90,00 mm
<b>Wysokość</b>	67,00 mm
<b>Głębokość</b>	27,00 mm
<b>Główna waga produktu</b>	128,00 g

### Cechy wyróżniające

- Zasilacz impulsowy o dużej wydajności: mniejszy pobór prądu aż o 40%
- Bardzo niskie zużycie prądu

- Estetyczny design i zredukowane wymiary: montaż w obudowach o wymiarach 100x100 mm
- System połączeniowy EasyF
- W pełni zautomatyzowana produkcja poddana rygorystycznym kontrolom jakości

## Ogólna charakterystyka

---

- Przykręcane do ściany
- Straty przejściowe różnią się w zależności od liczby używanych wyjść

## 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

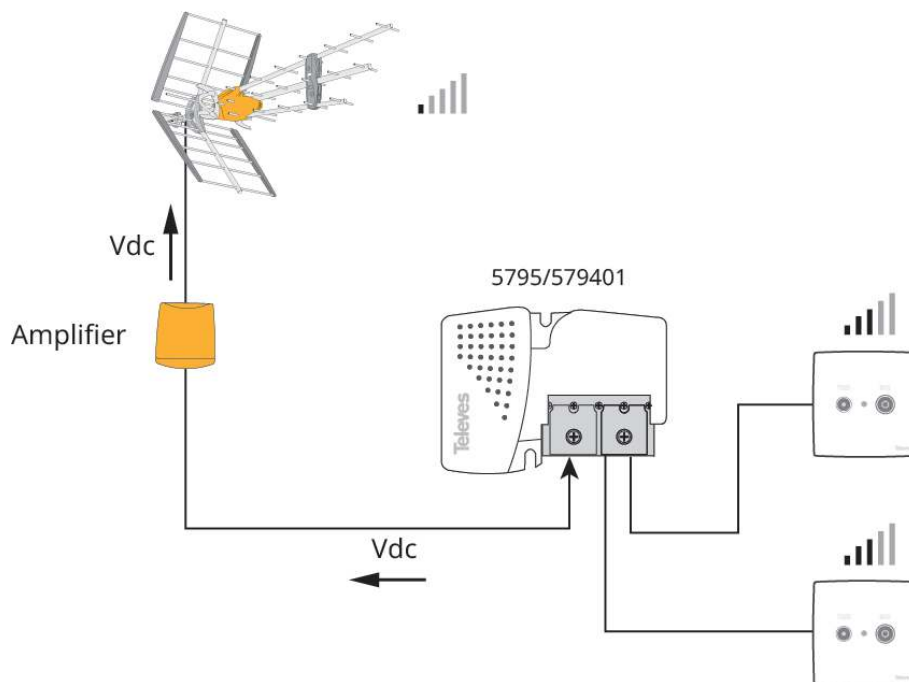
3. Zamknij i przykręć pokrywę

## 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



## Specyfikacje techniczne : Ref. 5795

Typ wtyczki		EU
Liczba wyjść		2
Zakres częstotliwości	MHz	5 ... 862
Straty wtrącenioe: 1 wyjście	dB	1,5
Straty wtrącenioe: 2 wyjścia	dB	4
Napięcie wyjściowe	Vdc	24
Maks. prąd wyjściowy	mA	130
Napięcie wejściowe	Vac	220 ... 230
Zakres częstotliwości sieci		50 Hz / 60 Hz
Maks. prąd	mA	35
Zużycie przy maks. mocy	W	4,4
Temperatura pracy	°C	-5 ... 45
Indeks ochrony		20