



Televes zastrzega sobie prawo do modyfikowania produktu

## Zasilacz PicoKom

12V - 200mA, 2 wyjścia

Zasilacz domowy 12V (200mA), 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.579401**

**Nr.Art**

PSU122PICO

**EAN13**

8424450169025

### 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

## Specyfikacje techniczne

Nr katalogowy		579401
Wyjścia		2
Zakres częstotliwości	MHz	5-2400
Straty wtrąceniowe	używając 1 wyjścia	- 4
	używając 2 wyjść	- 6
Napięcie sieci (50/60 Hz)	Vac	196 - 264
Napięcie wyjścia	Vdc	12
Prąd wyjściowy	mA	200
Rodzaj połączenia		easyF
Temperatura pracy	°C	-10 ... +45
Stopień ochrony	IP	20
Wymiary (Szer. x Wys. x Dł.)	mm	86 × 65 × 26