

# Gniazdo zasilające 36V, 2A, 5,5x2,5mm

## Kody produktów:

Kód produktu: AM0099

EAN13: -

HS kód: 85044090

## Parametry produktów:

Napięcie wejściowe: 100-240 V AC,  
50/60 Hz

Napięcie wyjściowe: 36 V DC

Prąd wyjściowy: 2 A

Moc wyjściowa: 72 W

Długość kabla: 120 cm

Złącze: 5,5x2,5 mm

Pokrycie: IP22



## Warianty produktów:

## Opis wyrobu:

Zasilacz wtykowy przeznaczony jest do zasilania urządzeń wymagających napięcia stałego 36 V DC i poboru prądu do 2 A. Zasilacz jest wyposażony w cylindryczne złącze DC 5,5 x 2,5 mm i nadaje się do użytku z kompatybilnymi urządzeniami elektronicznymi, które pasują do niego pod względem napięcia, obciążenia prądowego, rozmiaru złącza i polaryzacji. Produkt ten jest przeznaczony do zasilania, a nie do ładowania akumulatorów.

## Dane techniczne

- Typ produktu: zasilacz gniazdowy
  - Napięcie wejściowe: 100-240 V AC
  - Częstotliwość wejściowa: 50/60 Hz
  - Napięcie wyjściowe: 36 V DC
  - Prąd wyjściowy: 2 A
  - Moc wyjściowa: 72 W
-

- Złącze: 5,5 x 2,5 mm
- Długość kabla: 120 cm
- Ochrona: IP22
- Polaryzacja złącza: biegun dodatni na styku wewnętrznym

### Funkcje i cechy

- Zasilanie z szerokiego zakresu napięcia sieciowego 100-240 V AC.
- Wyjście w postaci napięcia stałego 36 V dla kompatybilnych urządzeń.
- Wyposażony w cylindryczne złącze DC o wymiarach 5,5 x 2,5 mm.
- Wersja z wtyczką sieciową i kablem zasilającym wyjściowym.
- Wersja gniazdowa do bezpośredniego podłączenia do sieci elektrycznej.

### Idealny dla

- Zasilanie urządzeń elektronicznych wymagających napięcia stałego 36 V.
- Do stosowania z urządzeniami wymagającymi złącza 5,5 x 2,5 mm i bieguna dodatniego w środku.
- Zamiennik oryginalnego zasilacza o identycznych parametrach elektrycznych i złącza.

### Zawartość opakowania

- Gniazdo zasilające 36 V / 2 A z wtykiem wyjściowym 5,5 x 2,5 mm

### Dlaczego warto wybrać ten produkt?

- Przejrzyście zdefiniowane parametry wyjściowe 36 V DC i 2 A.
- Kompatybilny z napięciem wejściowym 100-240 V AC.
- Podano biegunowość złącza, rozmiar złącza i długość kabla.
- Nadaje się do zasilania urządzeń o identycznych wymaganiach.

### Instrukcja instalacji i obsługi

- Przed podłączeniem należy sprawdzić, czy napięcie wyjściowe, maksymalny prąd, polaryzacja i rozmiar złącza są zgodne z zasilanym urządzeniem.
- Zasilacza należy używać wyłącznie z urządzeniami elektronicznymi przystosowanymi do zasilania prądem stałym 36 V.
- **Nie należy używać tego produktu jako ładowarki akumulatorów, w tym akumulatorów rowerów elektrycznych, hulajnóg elektrycznych i innych systemów akumulatorowych.**
- Podczas użytkowania należy przestrzegać warunków odpowiadających stopniowi ochrony IP22.

### Informacja o bezpieczeństwie

---

- Produkt jest zasilany napięciem sieciowym 100-240 V AC. Niewłaściwe użytkowanie może spowodować porażenie prądem.
- Do źródła zasilania nie należy podłączać urządzeń o innym napięciu, polaryzacji lub z niedopasowanymi złączami.
- Nie należy używać uszkodzonego zasilacza, kabla lub złącza.
- Unikaj zwarcia złącza wyjściowego i nie przykrywaj zasilacza podczas pracy.
- Produkt nie jest przeznaczony do ładowania akumulatorów bez odpowiedniej elektroniki ładującej i kontroli procesu ładowania.
- Instalować i użytkować wyłącznie zgodnie z parametrami zasilanego urządzenia.

**Galerie:**

