

# Redukcja z 5,5x2,5 mm do 5,5x2,1 mm, złącze DC

## Kody produktów:

Kód produktu: AM4836

EAN13: -

HS kód: 85044090

## Parametry produktów:

Kolor: Czarny

Złącze: 5,5x2,5 mm

Pokrycie: IP22



## Warianty produktów:

## Opis wyrobu:

Adapter służy do podłączania złączy zasilania DC w aplikacjach, w których konieczna jest konwersja złącza żeńskiego 5,5 x 2,5 mm na męskie 5,5 x 2,1 mm. Nadaje się do zasilania urządzeń elektronicznych, elementów LED, systemów monitorujących, routerów i innych urządzeń wykorzystujących standardowe cylindryczne złącza DC. Konstrukcja adaptera pozwala na szybkie i proste rozwiązanie w zakresie kompatybilności między dwoma powszechnie stosowanymi rozmiarami złączy zasilania.

## Dane techniczne

- Typ produktu: Zasilacz/reduktor prądu stałego
- Konstrukcja złącza: 5,5 x 2,5 mm żeńskie na 5,5 x 2,1 mm męskie
- Typ złącza: cylindryczne złącze zasilania prądem stałym
- Zastosowanie: adaptacja różnych rozmiarów złączy zasilania prądem stałym
- Projekt mechaniczny: bezpośredni
- Kolor pierścienia izolacyjnego: niebieski

## Funkcje i cechy

- Zapewnia kompatybilność mechaniczną pomiędzy złączami 5,5x2,5 mm i 5,5x2,1 mm
-

- Nadaje się do stosowania w obwodach prądu stałego niskiego napięcia
- Kompaktowa konstrukcja umożliwiająca łatwą instalację nawet w ograniczonej przestrzeni
- Łatwa instalacja bez konieczności lutowania lub modyfikacji okablowania
- Zaprojektowany do przesyłania energii pomiędzy kompatybilnymi urządzeniami i źródłami

#### **Idealny dla**

- Zasilacz do urządzeń LED i taśm LED
- Routery, przełączniki i elementy sieciowe z zasilaniem prądem stałym
- Systemy kamer i bezpieczeństwa
- Moduły elektroniczne, przetworniki i mała elektronika użytkowa
- Serwis i testowanie podczas weryfikacji kompatybilności złączy zasilania

#### **Zawartość opakowania**

- 1x adapter DC 5,5 x 2,5 mm żeński na 5,5 x 2,1 mm męski

#### **Dlaczego warto wybrać ten produkt?**

- Rozwiązuje problem różnicy między dwoma standardowymi rozmiarami złączy zasilania prądem stałym
- Umożliwia szybkie rozłożenie bez ingerencji w oryginalny kabel zasilający
- Nadaje się do użytku profesjonalnego i serwisowego
- Proste i przejrzyste rozwiązanie umożliwiające podłączenie kompatybilnych urządzeń DC

#### **Instrukcja instalacji i obsługi**

- Przed podłączeniem należy sprawdzić, czy rozmiar złącza, polaryzacja i wymagania zasilanego urządzenia są zgodne.
- Zasilacza należy używać wyłącznie ze źródłem zasilania i urządzeniem zgodnym z normami elektrycznymi.
- Podczas podłączania należy zwrócić uwagę na to, aby złącza były mocno wsunięte, bez użycia nadmiernej siły mechanicznej.
- Produkt nie jest przeznaczony do konwersji napięcia ani biegunowości, służy jedynie jako mechaniczna redukcja złącza.

#### **Informacja o bezpieczeństwie**

- Nieprawidłowe połączenie napięcia, polaryzacji lub obciążenia prądowego może spowodować uszkodzenie podłączonego sprzętu.
-

- Produkt należy stosować wyłącznie w suchym pomieszczeniu, chroniąc go przed kurzem, wilgocią i uszkodzeniami mechanicznymi.
- Jeżeli adapter jest używany w obwodach o napięciu powyżej 60 V DC, należy zachować odpowiednie środki ostrożności i zapewnić profesjonalną instalację.

**Galerie:**

