

Gniazdo zasilające 6V, 5A, 5,5x2,5mm

Kody produktów:

Kód produktu: AM8890

EAN13: -

HS kód: 85044090

Parametry produktów:

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

Napięcie wyjściowe: 6 V DC

Prąd wyjściowy: 5 A

Moc wyjściowa: 30 W

Długość kabla: 100 cm

Złącze: 5,5x2,5 mm

Pokrycie: IP22



Warianty produktów:

Opis wyrobu:

Zasilacz gniazdowy do zasilania urządzeń wymagających stabilnego napięcia stałego 6 V. Przeznaczony do typowych zastosowań ze złączem zasilania prądem stałym i umożliwia proste podłączenie bez konieczności instalacji w rozdzielnicy.

Dane techniczne

- Napięcie wejściowe: 100-240 V AC
- Częstotliwość wejściowa: 47-63 Hz
- Napięcie wyjściowe: 6 V DC
- Maksymalny prąd wyjściowy: 5 A
- Złącze wyjściowe: 5,5 mm (średnica zewnętrzna) x 2,5 mm (średnica wewnętrzna)
- Polaryzacja złącza: biegun dodatni na osłonie wewnętrznej

Funkcje i cechy

- Konstrukcja gniazda zapewniająca szybkie i czyste zasilanie urządzenia
- Szeroki zakres napięcia wejściowego odpowiedni do typowych sieci energetycznych
- Wyjście prądu stałego z koncentrycznym złączem zasilania do standardowych zastosowań

Idealny dla

- Zasilanie urządzeń elektronicznych wymagających napięcia stałego 6 V
- Mniejsze projekty, miejsca testowe i korzystanie z usług
- Urządzenia z wtykiem DC 5,5 x 2,5 mm i biegunem dodatnim na środku

Zawartość opakowania

- Zasilacz wtykowy 6 V / 5 A ze złączem DC 5,5 x 2,5 mm

Dlaczego warto wybrać ten produkt?

- Przejrzyste zdefiniowane parametry zasilania 6 V DC i rezerwa prądowa do 5 A
- Zgodne wejście prądu przemiennego 100–240 V do standardowych gniazdek elektrycznych
- Standardowe złącze DC 5,5 x 2,5 mm do szerokiej gamy urządzeń

Instrukcja instalacji i obsługi

- Przed podłączeniem należy sprawdzić, czy napięcie wyjściowe 6 V DC jest zgodne z wymaganym natężeniem prądu urządzenia.
- Sprawdź rozmiar złącza 5,5 x 2,5 mm i jego polaryzację (biegun dodatni na styku wewnętrznym).
- Najpierw należy podłączyć złącze do urządzenia, a następnie podłączyć zasilacz do gniazdka elektrycznego.

Informacja o bezpieczeństwie

- Stosować wyłącznie w suchym otoczeniu, chronić przed wilgocią.
- Nie przeciążaj zasilacza powyżej maksymalnego prądu wyjściowego 5 A.
- Nie należy używać zasilacza, jeśli kabel lub obudowa są uszkodzone.

Galerie:
