

# Kabel zasilający USB-A 2pin, 100 cm

## Kody produktów:

Kód produktu: AM6338

EAN13: -

HS kód: 85444220

## Parametry produktów:

Długość: 100 cm

Złącze: USB typ A

Maks. prąd: 6 A



## Warianty produktów:

Kolor: Biały, Czarny

## Opis wyrobu:

Kabel zasilający ze złączem USB-A 2.0 z jednej strony i dwoma wolnymi przewodami z drugiej strony służy do zasilania prądem stałym urządzenia lub modułu za pomocą bezpośredniego połączenia przewodowego. Wersja o długości 100 cm jest dostępna w kolorze białym i czarnym. Kabel nadaje się do zastosowań, w których wymagane jest proste połączenie portu USB z dwoma przewodami, bez konieczności przesyłania danych.

## Dane techniczne

- Złącze: USB-A męskie
- Standard złącza: USB 2.0
- Długość kabla: 100 cm
- Liczba przewodów: 2
- Kolor przewodu: czerwony i czarny
- Kolor osłony kabla: biały lub czarny
- Typ wyjścia: luźne przewody bez zakończeń
- Oznaczenie: kabel zasilający do zasilania prądem stałym
- Napięcie znamionowe: maks. 24 V
- Materiał przewodnika wskazany na podstawie: miedź cynowana
- Materiał izolacyjny wskazany na podstawie: PVC
- Prąd: maks. 2 A (24 V) maks. 6 A (5 V)
- Oznaczenia biegunowości na rysunku: czerwony przewód dodatni,

czarny przewód ujemny

### **Funkcje i cechy**

- Złącze USB-A umożliwia zasilanie z kompatybilnego źródła lub portu USB.
- Dwa oddzielne przewody wyjściowe służą do bezpośredniego podłączenia do urządzenia, listwy zaciskowej lub wejścia zasilania.
- Kabel przeznaczony jest do przesyłu energii elektrycznej, a nie przesyłu danych.
- Osłona PVC zapewnia ochronę mechaniczną przewodów i elastyczność kabla.
- Dostępny w dwóch opcjach kolorystycznych, można go dopasować do instalacji lub urządzenia.

### **Idealny dla**

- Zasilanie mniejszych urządzeń prądu stałego ze źródła USB
- Zastosowania LED i elementy oświetleniowe zasilane napięciem stałym
- Akcesoria do monitoringu CCTV
- Małe wentylatory i małe urządzenia elektroniczne
- Serwis, rozwój i montaż

### **Zawartość opakowania**

- 1x kabel zasilający USB-A z dwoma wolnymi przewodami, długość 100 cm

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

- Proste rozwiązanie umożliwiające przejście ze złącza USB-A na zasilanie dwuprzewodowe.
- Długość 100 cm zapewnia większy zasięg instalacji niż w przypadku krótkich zworek.
- Luźne przewody pozwalają na dostosowanie metody zakończenia do konkretnego zastosowania.
- Dostępne są wersje białe i czarne, przeznaczone do różnych typów instalacji.

### **Instrukcja instalacji i obsługi**

- Przed podłączeniem należy sprawdzić biegunowość przewodów i wymagania zasilanego urządzenia.
  - Kabel należy stosować wyłącznie do zasilania urządzenia odpowiednim napięciem stałym.
  - Podczas montażu wolne końce przewodów muszą zostać odpowiednio zaizolowane lub zakończone w odpowiedni sposób.
-

- Podłączaj się wyłącznie do źródła zasilania o napięciu i poborze prądu odpowiednim dla danego urządzenia.

### **Informacja o bezpieczeństwie**

- Nieprawidłowe podłączenie biegunów może spowodować uszkodzenie zasilanego urządzenia.
- Nieizolowane, luźne przewody nie mogą się ze sobą stykać, gdyż istnieje ryzyko zwarcia.
- Nie należy używać kabla, którego izolacja, złącze lub przewody są uszkodzone.
- Instalację i podłączanie należy wykonywać przy odłączonym zasilaniu.
- Jeżeli kabel jest wbudowany w urządzenie lub instalację stałą, podłączenie powinna wykonać osoba posiadająca odpowiednie kwalifikacje.

### **Galerie:**

