

Złącze USB typu A przewodowe, żeńskie

Kód produktu: AM9758

EAN13: -

HS kód: 85369010



Warianty produktów:

Parametry produktów:

Złącze: USB typ A

Typ: Kobiety

Instalacja: Poprzez lutowanie

Opis wyrobu:

Złącze żeńskie USB typu A przeznaczone jest do montażu na kablu poprzez lutowanie. Nadaje się do produkcji, naprawy i modyfikacji linii zasilania lub transmisji danych USB, gdzie wymagane jest kompaktowe i zabezpieczone mechanicznie złącze. Konstrukcja składa się z 4-pinowego złącza i czarnej plastikowej osłony, która po złożeniu tworzy kompaktowe urządzenie do typowych zastosowań niskonapięciowych.

Dane techniczne

- Typ złącza: USB typu A
- Projekt: żeński
- Liczba pinów: 4
- Montaż: poprzez lutowanie do przewodów
- Skład: Złącze USB 4-pinowe + czarna plastikowa osłona
- Napięcie znamionowe: 5V
- Prąd znamionowy: 2 A
- Częstotliwość pracy: niska częstotliwość użytkowania
- Średnica wejścia kabla: 3,2 mm
- Kolor obudowy: czarny

Funkcje i cechy

- Przeznaczony do montażu złącza żeńskiego USB typu A.
- Interfejs 4-pinowy odpowiada standardowemu złączu USB typu A
- Osłona z tworzywa sztucznego chroni połączenia lutowane i poprawia wytrzymałość mechaniczną zakończeń
- Nadaje się do zasilania i połączeń danych w aplikacjach USB 5 V.
- Kompaktowa konstrukcja umożliwia zastosowanie zarówno w produkcji jak i serwisie okablowania
- Montaż polega na przylutowaniu przewodów i zatrzaśnięciu pokrywy.

Idealny dla

- Produkcja i naprawa kabli USB
- Serwisowanie urządzeń elektronicznych z zasilaniem lub komunikacją przez USB
- Miejsca pracy prototypowania i rozwoju
- Niestandardowe redukcje kablowe i indywidualne zespoły kablowe
- Zastosowania niskonapięciowe 5 V ze złączem USB typu A

Zawartość opakowania

- 1x złącze USB typu A, żeńskie, 4-pinowe

Dlaczego warto wybrać ten produkt?

- Standardowe złącze USB typu A dla szerokiej kompatybilności
- Konstrukcja lutowania umożliwia solidne i niezawodne połączenie elektryczne
- Prosta konstrukcja, odpowiednia do montażu i naprawy
- Osłona plastikowa pomaga chronić staw przed naprężeniami mechanicznymi
- Odpowiednie rozwiązanie do zastosowań technicznych wymagających niestandardowego montażu kabli

Instrukcja instalacji i obsługi

- Przed montażem należy sprawdzić poprawność podłączenia poszczególnych przewodów do styków złącza.
- Przylutuj przewody, zwracając uwagę na biegunowość zasilania i prawidłowe podłączenie pinów danych.
- Po zakończeniu lutowania załóż i zamknij plastikową osłonę, aby zabezpieczyć połączenia mechanicznie.
- Aby zapewnić prawidłową pracę, zalecamy zastosowanie kabla o odpowiedniej średnicy do wejścia 3,2 mm.

- Produkt przeznaczony jest do obwodów USB niskonapięciowych o napięciu 5 V.

