

Złącze D-SUB DE15 (DB15)

2-rzędowe, przewodowe, męskie z nakrętkami, śrubowe

Kody produktów:

Kód produktu: AM2046

EAN13: -

HS kód: 85369010

Parametry produktów:

Złącze: DB15

Liczba pinów: 15-pin

Typ: Męczyzna

Instalacja: Wkręcając

Liczba rzędów: 2



Warianty produktów:

Opis wyrobu:

Praktyczny wtyk D-SUB DB15 (DE-15) ze zintegrowanym blokiem zacisków śrubowych umożliwia szybkie podłączanie przewodów bez konieczności lutowania. Nadaje się do okablowania serwisowego i prototypowego, a także do zastosowań przemysłowych, gdzie wymagana jest przejrzystość instalacji i możliwość wielokrotnego demontażu.

Dane techniczne

- Typ złącza: D-SUB DB15 (DE-15) męskie (wtyk)
 - Liczba pinów: 15 (2 rzędy)
 - Odstęp między rzędami pinów: 2,84 mm
 - Odstęp między pinami w rzędzie: 2,77 mm
 - Typ połączenia: złącze śrubowe
 - Materiał: złącze metalowe + osłona plastikowa (ABS)
 - Konstrukcja mechaniczna: z nakrętkami do mocowania
 - Wymiary: 66 × 42 × 20 mm
 - Kolor obudowy: czarny
-

Funkcje i cechy

- Szybkie i wyraźne połączenie bez lutowania
- Zaciski śrubowe do stałych i powtarzalnych połączeń przewodów
- Zamykana plastikowa osłona chroniąca okablowanie
- Otwór wejściowy i odciążający kabel
- Kompatybilny ze standardowymi odpowiednikami D-SUB DB15 (DE-15)

Idealny dla

- Technologia sterowania i automatyzacji
- Zastosowania przemysłowe i sprzęt laboratoryjny
- Okablowanie serwisowe i testowe
- Prototypowanie i szybkie podłączanie przewodów sygnałowych

Zawartość opakowania

- Złącze D-SUB DB15 (DE-15) męskie z blokiem zacisków śrubowych i pokrywą

Dlaczego warto wybrać ten produkt?

- Umożliwia podłączanie przewodów bez lutowania, nadaje się zarówno do zastosowań serwisowych, jak i rozwojowych
- Mocowanie mechaniczne za pomocą nakrętek zwiększa stabilność połączenia
- Złącze metalowe i obudowa ABS zapewniają standardową ochronę mechaniczną podczas codziennego użytkowania

Instrukcja instalacji i obsługi

- Przed montażem należy sprawdzić, czy połączenia pinów są odpowiednie dla danego zastosowania.
- Zdejmij izolację z przewodów na odpowiednią długość i mocno dokręć zaciski.
- Po podłączeniu należy zamknąć pokrywę i zabezpieczyć kabel przed wyciągnięciem.

Informacja o bezpieczeństwie

- Produkt przeznaczony jest do zastosowań sygnałowych i niskonapięciowych; przed użyciem należy sprawdzić jego przydatność do określonych obciążeń napięciowych i prądowych.
 - Instalację należy przeprowadzać przy odłączonym zasilaniu urządzenia.
-

Galerie:

