

Złącze D-SUB DE15 (DB15) 2-rzędowe, kablowe, męskie ze śrubami, śrubowe

Kody produktów:

Kód produktu: AM2536

EAN13: -

HS kód: 85369010

Parametry produktów:

Złącze: DB15

Liczba pinów: 15-pin

Typ: Męczyzna

Instalacja: Wkręcając

Liczba rzędów: 2



Warianty produktów:

Opis wyrobu:

Złącze D-SUB DB15 męskie z zaciskiem śrubowym to praktyczny adapter umożliwiający szybkie i przejrzyste podłączanie przewodów bez lutowania. Nadaje się do prac serwisowych, prototypowania i instalacji stacjonarnych, gdzie wymagane jest niezawodne mocowanie złącza i łatwa identyfikacja poszczególnych pinów.

Dane techniczne

- Typ złącza: D-SUB DB15 męskie (wtyk)
- Liczba pinów: 15 (2 rzędy)
- Typ połączenia przewodowego: zacisk śrubowy
- Odstęp między rzędami pinów: 2,84 mm
- Odstęp między pinami w rzędzie: 2,77 mm
- Materiał: złącze metalowe + osłona plastikowa (ABS)
- Mocowanie elementu przeciwnego: śruby gwintowane (śruby podporowe)
- Obudowa: plastikowa, zamykana na klucz, ze śrubami

- Wymiary: 76 × 42 × 20 mm

Funkcje i cechy

- Szybkie podłączenie bez lutowania za pomocą zacisków
- Zaciski umożliwiają wielokrotne podłączanie i zmianę okablowania
- Zamykana obudowa chroni blok zacisków i przewody
- Stałe mocowanie mechaniczne łącznika za pomocą śrub
- Nadaje się do przejrzystego prowadzenia kabli w instalacjach i rozdzielnicach

Idealny dla

- Technologia sterowania i automatyzacji
- Zastosowania przemysłowe i sprzęt laboratoryjny
- Cele serwisowe i testowe
- Prototypowanie i tymczasowe okablowanie sygnałowe

Zawartość opakowania

- Złącze D-SUB DB15 męskie z zaciskiem śrubowym w obudowie
- Śruby montażowe obudowy

Dlaczego warto wybrać ten produkt?

- Umożliwia podłączenie przewodów bez lutowania i bez użycia specjalistycznych narzędzi
- Ułatwia serwis i diagnostykę dzięki łatwej wymianie okablowania
- Konstrukcja stabilna mechanicznie z mocowaniem śrubowym
- Zamknięta obudowa zwiększa ochronę podłączonych przewodów

Instrukcja instalacji i obsługi

- Przed montażem należy sprawdzić rozmieszczenie pinów zgodnie z zastosowaniem i dokumentacją urządzenia.
- Zdejmij izolację z przewodów na odpowiednią długość i mocno dokręć zaciski.
- Po podłączeniu należy sprawdzić, czy nie wystaje żaden przewód, który mógłby spowodować zwarcie.
- Przymocuj złącze do elementu współpracującego za pomocą śrub, aby zapewnić niezawodny kontakt.

Informacja o bezpieczeństwie

- Produkt przeznaczony jest do zastosowań sygnałowych i niskonapięciowych; przed użyciem należy zawsze sprawdzić stan elektryczny urządzenia.
 - Instalację należy wykonywać przy odłączonym zasilaniu elektrycznym, przestrzegając zasad pracy z urządzeniami
-

elektrycznymi.

Galerie:

