

Złącze D-SUB DE15 (DB15)

2-rzędowe, przewodowe, żeńskie ze śrubami, śrubowe

Kody produktów:

Kód produktu: AM8586

EAN13: -

HS kód: 85369010



Parametry produktów:

Złącze: DB15

Liczba pinów: 15-pin

Typ: Kobiety

Instalacja: Wkręcając

Liczba rzędów: 2

Warianty produktów:

Opis wyrobu:

Praktyczne złącze żeńskie D-SUB DB15 ze zintegrowanym blokiem zacisków śrubowych umożliwia szybkie i przejrzyste podłączenie przewodów bez konieczności lutowania. Nadaje się do podłączania urządzeń z 15-pinowym interfejsem w zastosowaniach przemysłowych i usługowych, gdzie wymagany jest łatwy montaż i możliwość wielokrotnego podłączania.

Dane techniczne

- Typ złącza: D-SUB DB15 żeńskie (gniazdo)
 - Liczba pinów: 15 (2 rzędy)
 - Typ połączenia: złącze śrubowe
 - Odstęp między rzędami pinów: 2,84 mm
 - Odstęp między pinami w rzędzie: 2,77 mm
 - Materiał: złącze metalowe + osłona plastikowa (ABS)
 - Mocowanie: śruby z nakrętkami do trwałego połączenia
 - Kolor: czarny
-

- Wymiary: 77 × 42 × 20 mm

Funkcje i cechy

- Szybkie połączenie bez lutowania
- Numerowane zaciski dla łatwej identyfikacji pinów
- Zamykana plastikowa osłona chroniąca połączenia
- Otwór wejściowy i odciążający kabel
- Kompatybilny ze standardowymi złączami męskimi D-SUB DB15

Idealny dla

- Technologia sterowania i automatyzacji
- Zastosowania przemysłowe i sprzęt laboratoryjny
- Cele serwisowe i testowe
- Prototypowanie i tymczasowe połączenia bez lutowania

Zawartość opakowania

- Złącze żeńskie DB15 z zaciskiem śrubowym w obudowie
- Śruby montażowe

Dlaczego warto wybrać ten produkt?

- Umożliwia podłączenie przewodów bez użycia specjalistycznych narzędzi lutowniczych
- Ułatwia serwisowanie i zmiany okablowania dzięki listwie zaciskowej
- Osłona zabezpiecza zaciski i zwiększa wytrzymałość mechaniczną zespołu

Instrukcja instalacji i obsługi

- Przed montażem należy sprawdzić, czy interfejs (DB15, 2 rzędy) i przypisanie pinów odpowiadają używanemu zastosowaniu.
- Zdejmij izolację z przewodów na odpowiednią długość i mocno dokręć zaciski, aby zapobiec rozluźnieniu styku.
- Po podłączeniu zamknij pokrywę i zabezpiecz przejście kabla tak, aby ograniczyć naprężenie na zaciskach.

Galerie:



