

# Złącze D-SUB DE15 (DB15) 2 rzędy, przewodowe, żeńskie z nakrętkami, śrubowe

## Kody produktów:

Kód produktu: AM6902

EAN13: -

HS kód: 85369010

## Parametry produktów:

Złącze: DB15

Liczba pinów: 15-pin

Typ: Kobiety

Instalacja: Wkręcając

Liczba rzędów: 2



## Warianty produktów:

## Opis wyrobu:

Złącze żeńskie D-SUB DB15 z blokiem zaciskowym zostało zaprojektowane do szybkiego i przejrzystego podłączania przewodów bez lutowania. Konstrukcja z zaciskami śrubowymi i osłoną ułatwia montaż w zastosowaniach serwisowych i przemysłowych, gdzie wymagana jest niezawodność i powtarzalność okablowania.

## Dane techniczne

- Typ złącza: D-SUB DB15 żeńskie (gniazdo)
- 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
- Montaż: nakrętki śrubowe (zintegrowane z łącznikiem)
- Materiał: złącze metalowe + osłona plastikowa (ABS)
- Wymiary: 66 × 42 × 20 mm

## Funkcje i cechy

---

- Połączenie bez lutowania za pomocą zacisków śrubowych
- Przejrzyste okablowanie wewnątrz obudowy
- Mechaniczne blokowanie złącza za pomocą nakrętek zapewniające stabilne połączenie
- Nadaje się do interwencji serwisowych i wielokrotnego ponownego podłączania

#### **Idealny dla**

- Połączenia sygnałowe w systemach automatyki przemysłowej i sterowania
- Laboratoria i obiekty testowe
- Do zastosowań serwisowych i instalacyjnych, w których lutowanie nie jest wskazane
- Aplikacje ogólne wykorzystujące interfejs D-SUB 15-pinowy

#### **Zawartość opakowania**

- Złącze żeńskie D-SUB DB15 z blokiem zaciskowym w obudowie
- Śruby montażowe do zamykania pokrywy

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

- Umożliwia szybkie łączenie przewodów bez użycia specjalistycznych narzędzi lutowniczych
- Zaciski śrubowe zapewniają stabilne i kontrolowane zaciskanie przewodów
- Osłona chroni okablowanie i zmniejsza ryzyko uszkodzeń mechanicznych przewodów.
- Standardowy format D-SUB DB15 zapewniający szeroką kompatybilność w praktyce

#### **Instrukcja instalacji i obsługi**

- Przed montażem należy zdjąć izolację z przewodów na długości odpowiadającej zaciskowi i sprawdzić, czy nie pozostały żadne luźne włókna.
- Ostrożnie dokręć zaciski, aby nie uszkodzić przewodu lub zacisku.
- Po podłączeniu należy sprawdzić poprawność połączenia zgodnie z numeracją pinów i zamknąć pokrywę.

#### **Informacja o bezpieczeństwie**

- Produkt przeznaczony jest do zastosowań sygnałowych i niskonapięciowych. Przed użyciem należy sprawdzić jego przydatność do panujących warunków napięcia i prądu.
  - Instalację należy przeprowadzać przy odłączonym zasilaniu i po podłączeniu sprawdzić, czy nie występuje zwarcie pomiędzy
-

zaciskami.

**Galerie:**

