

Złącze D-SUB DE15 (DB15) 3 rzędy, przewodowe, męskie z nakrętkami, śrubowe

Kody produktów:

Kód produktu: AM0159

EAN13: -

HS kód: 85369010

Parametry produktów:

Złącze: DE-15

Liczba pinów: 15-pin

Typ: Męczyzna

Instalacja: Wkręcając

Liczba rzędów: 3



Warianty produktów:

Opis wyrobu:

Złącze D-SUB typu DE15 (często nazywane VGA) w wersji męskiej przeznaczone jest do szybkiego zaciskania i podłączania przewodów bez lutowania. Konstrukcja z plastikową osłoną i zintegrowanym blokiem zacisków śrubowych ułatwia montaż w zastosowaniach serwisowych, prototypowaniu oraz produkcji adapterów kablowych.

Dane techniczne

- Typ złącza: D-SUB DE15 (3 rzędy), męskie
- Liczba pinów: 15
- Wymiary: 66 × 42 × 20 mm
- Odstęp między rzędami pinów: 2,84 mm
- Odstęp między pinami w rzędzie: 2,77 mm
- Materiał: złącze metalowe + osłona plastikowa (ABS)
- Mocowanie: łącznik z nakrętkami gwintowanymi (do śrub z łbem stożkowym)

Funkcje i cechy

- Zaciski śrubowe do łączenia przewodów bez lutowania
- Osłona ochronna do blokowania mechanicznego i podstawowej ochrony okablowania
- Metalowy korpus złącza ekranowanego do standardowych instalacji D-SUB
- Nadaje się do produkcji adapterów i połączeń serwisowych linii sygnałowych

Idealny dla

- Adaptery kablowe VGA (DE15) i przyrządy testowe
- Okablowanie serwisowe i laboratoryjne, gdzie wymagany jest szybki montaż
- Prototypowanie i tymczasowe połączenie sygnałów poprzez interfejs D-SUB
- Zastosowania przemysłowe i pomiarowe wykorzystujące złącza D-SUB

Zawartość opakowania

- Złącze męskie D-SUB DE15 z blokiem zaciskowym i osłoną

Dlaczego warto wybrać ten produkt?

- Technicznie poprawny projekt DE15 (3 rzędy, 15 pinów) dla interfejsu VGA
- Montaż bez lutowania skraca czas instalacji i upraszcza serwisowanie
- Obudowa ABS zapewnia kompaktową konstrukcję i ochronę mechaniczną
- Nakrętki gwintowane umożliwiają standardowe blokowanie w elemencie łączącym D-SUB

Instrukcja instalacji i obsługi

- Przed montażem należy sprawdzić numerację pinów i przyporządkowanie przewodów zgodnie z zastosowaniem.
- Zdejmij izolację z przewodów na odpowiednią długość i mocno dokręć zaciski, aby zapobiec ich poluzowaniu.
- Po wykonaniu połączeń należy sprawdzić, czy do wnętrza obudowy nie wystają żadne przewody i czy nie występuje zwarcie.
- Zabezpiecz złącze w elemencie przylegającym za pomocą nakrętek bocznych, aby zminimalizować naprężenie przewodów.

Informacja o bezpieczeństwie

- Produkt przeznaczony jest przede wszystkim do zastosowań sygnałowych; przed użyciem należy sprawdzić parametry elektryczne i przydatność do okablowania.
-

- Instalację należy przeprowadzać przy odłączonym zasilaniu, aby zapobiec uszkodzeniu urządzenia lub zwarciu.

Galerie:

