

Złącze D-SUB DE15 (DB15)

3-rzędowe, przewodowe, żeńskie ze śrubami, śrubowe

Kody produktów:

Kód produktu: AM5909

EAN13: -

HS kód: 85369010

Parametry produktów:

Złącze: DE-15

Liczba pinów: 15-pin

Typ: Kobiety

Instalacja: Wkręcając

Liczba rzędów: 3



Warianty produktów:

Opis wyrobu:

Złącze D-SUB DE15 (często błędnie nazywane DB15/VGA) umożliwia szybkie, bezlutowe podłączanie przewodów za pomocą zacisków śrubowych. Nadaje się do celów serwisowych, prototypowania oraz konwersji okablowania na standardowy 15-pinowy interfejs żeński z nakrętkami blokującymi.

Dane techniczne

- Typ złącza: D-SUB **DE15** (HD15), **żeńskie**, 3 rzędy styków
- Blokada mechaniczna: zintegrowana **nakrętka** (przykręcona do elementu współpracującego)
- Wymiary: **76 x 42 x 20 mm**
- Odstęp między rzędami pinów: **2,84 mm**
- Odstęp między pinami w rzędzie: **2,77 mm**
- Materiał: **złącze metalowe + osłona plastikowa (ABS)**
- Podłączenie przewodów: zacisk śrubowy (bez lutowania)

Funkcje i cechy

- Szybkie zakończenie okablowania na DE15 za pomocą zacisków, odpowiednie do wielokrotnego okablowania
- Ochrona mechaniczna i odciążenie kabla w obudowie z tworzywa sztucznego
- Zablokuj śrubą złącze do elementu współpracującego, aby uzyskać stabilne połączenie
- Oznaczenie: w praktyce można spotkać się z nazwami „DB15”, „VGA”, „Cannon-9” lub „Canon9”; technicznie poprawnym oznaczeniem jest **D-SUB DE15**

Idealny dla

- Narzędzia serwisowe i diagnostyczne z interfejsem DE15
- Prototypowanie i okablowanie laboratoryjne bez lutowania
- Instalacje przemysłowe, w których wymagany jest montaż za pomocą złączy śrubowych
- Konwersja okablowania na D-SUB DE15 w wiązkach kablowych

Zawartość opakowania

- Złącze D-SUB DE15 żeńskie z blokiem zaciskowym w obudowie

Dlaczego warto wybrać ten produkt?

- Umożliwia podłączenie przewodów bez lutowania za pomocą bloku zaciskowego
- Standardowa mechanika D-SUB z nakrętkami zapewniającymi solidne dopasowanie
- Połączenie złącza metalowego i obudowy ABS do ogólnego zastosowania technicznego
- Rozwiązanie odpowiednie do szybkiego montażu, serwisu i testowania

Instrukcja instalacji i obsługi

- Przed montażem należy sprawdzić rozmieszczenie pinów zgodnie z zastosowaniem i dokumentacją urządzenia.
- Zdejmij odpowiednią izolację z przewodów i dokręć zaciski tak, aby nie poluzowały się pod wpływem drgań.
- Po podłączeniu zamknij pokrywę i sprawdź, czy przewody nie stykają się z metalową częścią złącza poza wyznaczonymi miejscami.

Informacja o bezpieczeństwie

- Produkt przeznaczony jest do podłączania sygnałów. Przed użyciem należy sprawdzić, czy parametry napięcia i prądu są odpowiednie do danego zastosowania.
 - Instalację należy przeprowadzać przy odłączonym zasilaniu
-

urządzenia.

Galerie:

