

Złącze D-SUB DE15 (DB15) 3 rzędy, przewodowe, męskie ze śrubami, śrubowe

Kody produktów:

Kód produktu: AM4678

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 DE15 (często błędnie nazywane DB15/VGA) umożliwia szybkie, bezlutowe podłączanie przewodów za pomocą zacisków śrubowych. Nadaje się do serwisowania, prototypowania i konwersji okablowania na standardowy 15-pinowy interfejs męski z wkrętami blokującymi.

Dane techniczne

- Typ złącza: D-SUB DE15 (15 pinów, 3 rzędy), męskie
- Mocowanie: śruby blokujące na złączu
- Podłączenie przewodów: blok zacisków śrubowych
- Wymiary: 76 × 42 × 20 mm
- Odstęp między rzędami pinów: 2,84 mm
- Odstęp między pinami w rzędzie: 2,77 mm
- Materiał: złącze metalowe, osłona plastikowa (ABS)

Funkcje i cechy

- Konwersja złącza DE15 na blok zaciskowy w celu łatwego podłączania pojedynczych sygnałów
- Montaż bez lutowania, odpowiedni do wielokrotnych zmian okablowania
- Osłona ABS chroni zaciski i przewody przed uszkodzeniami mechanicznymi
- Śruby blokujące poprawiają stabilność mechaniczną połączenia z elementem współpracującym

Idealny dla

- Urządzenia serwisowe i testowe do urządzeń z interfejsem DE15
- Prototypowanie i okablowanie laboratoryjne linii sygnałowych
- Podłączenie okablowania do złącza D-SUB bez konieczności produkcji specjalnego kabla
- Zastosowania przemysłowe i pomiarowe wykorzystujące 15-pinowy interfejs D-SUB

Zawartość opakowania

- Złącze D-SUB DE15 męskie z kostką zaciskową w obudowie

Dlaczego warto wybrać ten produkt?

- Technicznie poprawna konstrukcja DE15 (15 pinów w 3 rzędach) zapewniająca kompatybilność ze standardowymi odpowiednikami
- Szybkie i przejrzyste okablowanie za pomocą zacisków śrubowych
- Kompaktowe wymiary i mechaniczne blokowanie złącza za pomocą śrub
- Rozwiązanie odpowiednie do instalacji tymczasowych i trwalszych, bez lutowania

Instrukcja instalacji i obsługi

- Przed podłączeniem przewodów należy poluzować śruby zaciskowe, włożyć odizolowany przewód i dokręcić śrubę z odpowiednią siłą.
- Zalecamy sprawdzenie przypisania pinów zgodnie z aplikacją i schematem okablowania urządzenia.
- Po podłączeniu przewodów zamknij pokrywę i zabezpiecz ją dołączonymi śrubami.
- Podłączając złącze do elementu współpracującego, należy dokręcić śruby blokujące złącze, aby zapewnić stabilny kontakt.

Informacja o bezpieczeństwie

- Produkt przeznaczony jest do zastosowań sygnałowych i niskonapięciowych; nie należy podłączać go bezpośrednio do napięcia sieciowego.
-

- Przed przystąpieniem do czynności należy odłączyć urządzenie od zasilania i zapobiec zwarciom pomiędzy zaciskami.
- Zapewnij odciążenie okablowania, aby przewody nie poluzowały się w zaciskach.

Galerie:

