

# D-SUB konektor DE15 (DB15) 2 reda, s kabelom, muški s vijcima, vijčani tip

## Šifre proizvoda:

Šifra proizvoda: AM2536

EAN13: -

HS kód: 85369010

## Parametri proizvoda:

Priključak: DB15

Broj pinova: 15-pin

Tip: Muški

Izgradnja: Uvrtanjem

Broj redaka: 2



## Varijante proizvoda:

## Opis proizvoda:

D-SUB DB15 muški konektor s vijčanim terminalnim blokom je praktičan adapter konektora za brzo i jasno spajanje žica bez lemljenja. Pogodan je za servisne intervencije, izradu prototipova i fiksne instalacije, gdje je potrebno pouzdano pričvršćivanje konektora i jednostavna identifikacija pojedinačnih pinova.

## Tehničke specifikacije

- Vrsta konektora: D-SUB DB15 muški (utikač)
- Broj pinova: 15 (2 reda)
- Vrsta priključka žice: vijčani terminalni blok
- Razmak između redova pinova: 2,84 mm
- Horizontalni razmak pinova u redu: 2,77 mm
- Materijal: metalni konektor + plastični poklopac (ABS)
- Pričvršćivanje protudijela: navojni vijci (vijci s podupiračem)
- Kućište: plastično, zaključava se, s vijcima
- Dimenzije: 76 × 42 × 20 mm

## **Funkcije i značajke**

- Brzo spajanje bez lemljenja pomoću terminala
- Terminali omogućuju ponovljena spajanja i promjene ožičenja
- Zaključavajuće kućište štiti terminalni blok i žice
- Fiksno mehaničko pričvršćivanje konektora pomoću vijaka
- Pogodno za pregledno vođenje kabela u instalacijama i razvodnim pločama

## **Idealno za**

- Tehnologija upravljanja i automatizacije
- Industrijska primjena i laboratorijska oprema
- Servisne i testne svrhe
- Izrada prototipa i privremeno signalno ožičenje

## **Sadržaj paketa**

- D-SUB DB15 muški s vijčanim terminalnim blokom u kućištu
- Vijci za montažu kućišta

## **Zašto odabrati ovaj proizvod?**

- Omogućuje spajanje žica bez lemljenja i bez posebnog alata
- Pojednostavljuje servis i dijagnostiku zahvaljujući jednostavnim promjenama ožičenja
- Mehanički stabilna izvedba s pričvršćivanjem vijcima
- Zatvoreno kućište povećava zaštitu spojenih žica

## **Upute za instalaciju i uporabu**

- Prije sastavljanja provjerite raspored pinova prema vašoj aplikaciji i dokumentaciji uređaja.
- Skratite izolaciju s žica na odgovarajuću duljinu i čvrsto zategnite terminale.
- Nakon spajanja provjerite da nema žica koje strše i mogu uzrokovati kratki spoj.
- Pričvrstite konektor na spojni dio vijcima kako biste osigurali pouzdan kontakt.

## **Sigurnosna obavijest**

- Proizvod je namijenjen za primjenu u signalima i niskom naponu; prije upotrebe uvijek provjerite električne uvjete u uređaju.
  - Instalaciju izvršite s isključenim napajanjem i pridržavajte se načela rada s električnim uređajima.
-

## Galerija:

