

# D-SUB-liitin DE15 (DB15) 2 riviä, kaapeloitu, uros ruuveilla, ruuvityyppinen

## Tuotekoodit:

Tuotekoodi: AM2536

EAN13: -

HS-koodi: 85369010

## Tuotteen parametrit:

Liitin: DB15

Nastojen lukumäärä: 15-pin

Tyyppi: Uros

Asennus: Ruuvaamalla

Rivien määrä: 2



## Tuotevaihtoehdot:

## Tuotteen kuvaus:

D-SUB DB15 urosliitin ruuviliittimellä on käytännöllinen liitinsovitin johtojen nopeaan ja selkeään liittämiseen ilman juottamista. Se sopii huoltotoimenpiteisiin, prototyyppien valmistukseen ja kiinteisiin asennuksiin, joissa vaaditaan luotettavaa liittimen kiinnitystä ja yksittäisten nastojen helppoa tunnistamista.

## Tekniset tiedot

- Liittimen tyyppi: D-SUB DB15 uros (pistoke)
- Tappien lukumäärä: 15 (2 riviä)
- Johtimien liitântätyyppi: ruuviliitin
- Tappirivien välinen etäisyys: 2,84 mm
- Vaakasuora tapin nousu rivissä: 2,77 mm
- Materiaali: metalliliitin + muovikansi (ABS)
- Vastakappaleen kiinnitys: kierreruuvit (ruuvit)
- Kotelo: muovia, lukittava, ruuveilla
- Mitat: 76 × 42 × 20 mm

## **Toiminnot ja ominaisuudet**

- Nopea liitöntä ilman juottamista liittimien avulla
- Liittimet mahdollistavat toistuvat liitännät ja johdotuksen muutokset
- Lukittava kotelo suojaa riviliitintä ja johtoja
- Liittimen kiinteä mekaaninen kiinnitys ruuveilla
- Sopii selkeään kaapelien reititykseen asennuksissa ja sähkökeskuksissa

## **Ihanteellinen**

- Ohjaus- ja automaatiotekniikka
- Teolliset sovellukset ja laboratoriolaitteet
- Huolto- ja testaustarkoituksiin
- Prototyypin valmistus ja väliaikainen signaalijohdotus

## **Pakkauksen sisältö**

- D-SUB DB15 uros, ruuviliittimellä kotelossa
- Kotelon kiinnitysruuvit

## **Miksi valita tämä tuote?**

- Mahdollistaa johtojen liittämisen ilman juottamista ja erikoistyökaluja
- Yksinkertaistaa huoltoa ja diagnostiikkaa helpon johdotuksen vaihdon ansiosta
- Mekaanisesti vakaa rakenne ruuvikiinnityksellä
- Suljettu kotelo parantaa kytkettyjen johtojen suojaa

## **Asennus- ja käyttöohjeet**

- Ennen kokoamista tarkista nastajärjestys sovelluksesi ja laitedokumentaatios mukaisesti.
- Kuori johdot sopivan pituisiksi ja kiristä liittimet tiukasti.
- Liitännöiden jälkeen tarkista, ettei johtoja ole ulkona, sillä ne voivat aiheuttaa oikosulun.
- Kiinnitä liitin vastakappaleeseen ruuveilla luotettavan kontaktin varmistamiseksi.

## **Turvallisuushuomautus**

- Tuote on tarkoitettu signaali- ja pienjännitesovelluksiin; tarkista aina laitteen sähköiset ominaisuudet ennen käyttöä.
  - Suorita asennus virta katkaistuna ja noudata sähkölaitteiden kanssa työskentelyn periaatteita.
-

## Galerie:

