

# D-SUB-liitin DE15 (DB15) 3-rivinen, johdotettu, naaras muttereilla, ruuvi

## Tuotekoodit:

Tuotekoodi: AM9094

EAN13: -

HS-koodi: 85369010



## Tuotteen parametrit:

Liitin: DE-15

Nastojen lukumäärä: 15-pin

Tyyppi: Naaraat

Asennus: Ruuvaamalla

Rivien määrä: 3

## Tuotevaihtoehdot:

## Tuotteen kuvaus:

D-SUB DE15 -sovitin (usein VGA) mahdollistaa kaikkien 15 signaalin nopean ja selkeän syötön DE15-naarasliittimestä ruuviliittimeen. Se sopii huoltotarkoituksiin, prototyyppien valmistukseen ja johdotukseen ilman juottamista. Rakenteeseen kuuluu metalliliitin, ABS-muovikansi ja kiinnitysmutterit kiinteää asennusta varten.

## Tekniset tiedot

- Liittimen tyyppi: D-SUB DE15 (VGA), naaras
- Tappien lukumäärä: 15
- Tappien järjestely: 3 riviä
- Mitat: 66 x 42 x 20 mm
- Tappirivien välinen etäisyys: 2,84 mm
- Vaakasuora tapin nousu rivissä: 2,77 mm
- Johdinliitäntä: ruuviliitin
- Materiaali: metalliliitin + muovikansi (ABS)
- Kiinnitys: integroidut mutterit D-SUB-ruuveille

## Toiminnot ja ominaisuudet

---

- DE15 naaras-riviliitinsovitin yksittäisten johtimien kytkentään
- Ruuviliittimet mahdollistavat toistuvan johdotuksen ilman juottamista
- Muovikansi suojaa riviliitintä ja lisää kokoonpanon mekaanista kestävyyttä
- Mahdollisuus kiinnittää kiinteästi vastakappaleeseen D-SUB-muttereilla
- Oikea liittimen merkintä on D-SUB DE15; VGA:n merkintää DB15 käytetään käytännössä, mutta se ei ole teknisesti tarkka.

#### **Ihanteellinen**

- DE15 (VGA) -liitännällä varustettujen laitteiden huolto ja diagnostiikka
- Signaalien prototyyppien valmistus ja laboratoriolitaintä D-SUB:n kautta
- Teollisuussovellukset, joissa johtimien ruuviliitokset vaaditaan
- Johdotusten nopea kytkentä ja testaus ilman puristamista tai juottamista

#### **Pakkauksen sisältö**

- D-SUB DE15 naaras liittimessä kannella

#### **Miksi valita tämä tuote?**

- Kaikkien 15 koskettimen selkeä reititys liittimiin selkeää johdotusta varten
- Mekaanisesti suojattu rakenne ABS-kotelossa
- Standardi DE15-liitäntä, jossa on mahdollisuus kiinteään asennukseen muttereilla
- Sopii ratkaisu asennuksiin, joissa huollettavuus ja nopeat johdotusmuutokset ovat etusijalla

#### **Asennus- ja käyttöohjeet**

- Ennen johtojen kytkemistä irrota laite virtalähteestä ja tarkista liitännät signaalidokumentaatian mukaisesti.
- Huomioi DE15-nastojen oikea kohdistus yksittäisiin liittimiin riviliittimen merkintöjen mukaisesti.
- Kuori johdot sopivan pituisiksi ja kiristä liittimet huolellisesti, jotta johto tai liitin eivät vaurioidu.
- Liitännän jälkeen sulje kansi ja tarkista, ettei johtoihin kohdistu mekaanista rasitusta.

#### **Turvallisuus huomautus**

- Tuote on tarkoitettu signaali- ja pienjännitesovelluksiin laitteen
-

mukaan; älä käytä sitä suoraan verkkojännitteeseen kytkemiseen.

- Älä tee jännitteellisiä liitäntöjä; kytkettyjen laitteiden vaurioitumisvaara on olemassa.

### Galerie:

