

# D-SUB-liitin DE15 (DB15) 3-rivinen, kaapeloitu, uros ruuveilla, ruuvityyppinen

## Tuotekoodit:

Tuotekoodi: AM4678

EAN13: -

HS-koodi: 85369010

## Tuotteen parametrit:

Liitin: DE-15

Nastojen lukumäärä: 15-pin

Tyyppi: Uros

Asennus: Ruuvaamalla

Rivien määrä: 3



## Tuotevaihtoehdot:

## Tuotteen kuvaus:

D-SUB DE15 -liitin (usein virheellisesti DB15/VGA) mahdollistaa nopeat, juottamattomat johtoliitännät ruuviliittimien avulla. Se sopii huoltoon, prototyypin valmistukseen ja johdotuksen muuntamiseen vakiomalliseen 15-nastaiseen urosliitäntään lukitusruuveilla.

## Tekniset tiedot

- Liittimen tyyppi: D-SUB DE15 (15 nastaa, 3 riviä), uros
- Kiinnitys: liittimen lukitusruuvit
- Johdinliitäntä: ruuviliitin
- Mitat: 76 × 42 × 20 mm
- Tappirivien välinen etäisyys: 2,84 mm
- Vaakasuora tapin nousu rivissä: 2,77 mm
- Materiaali: metalliliitin, muovikansi (ABS)

## Toiminnot ja ominaisuudet

- DE15-liittimen muuntaminen riviliittimeksi yksittäisten signaalien
-

helppoa kytkentää varten

- Juottamaton kokoonpano, sopii toistuviin johdotusmuutoksiin
- ABS-suojaa suojaa liittimiä ja johtoja mekaanisilta vaurioilta
- Lukitusruuvit parantavat liitoksen mekaanista vakautta vastakappaleeseen

#### **Ihanteellinen**

- Huolto- ja testauslaitteet DE15-liitännällä varustetuille laitteille
- Signaalilinjojen prototyypin valmistus ja laboratoriojohdotus
- Kaapeloinnin kytkeminen D-SUB-liittimeen ilman erikoiskaapelin valmistusta
- Teollisuus- ja mittaussovellukset, joissa käytetään 15-nastaista D-SUB-liitäntää

#### **Pakkauksen sisältö**

- D-SUB DE15 uros, jossa on riviliitin kotelossa

#### **Miksi valita tämä tuote?**

- Teknisesti oikea DE15-rakenne (15 nastaa 3 rivissä) yhteensopivaksi yleisten vastineiden kanssa
- Nopea ja selkeä johdotus ruuviliittimien kautta
- Kompaktit mitat ja liittimen mekaaninen lukitus ruuveilla
- Sopii ratkaisu väliaikaisiin ja pysyviin asennuksiin ilman juottamista

#### **Asennus- ja käyttöohjeet**

- Ennen johtojen kytkemistä löysää liitinruuvit, aseta kuorittu johto paikalleen ja kiristä ruuvi riittävällä voimalla.
- Suosittelemme tarkistamaan nastajärjestys sovelluksesi ja laitteen kytkentäkaavion mukaisesti.
- Kun olet kytkenyt johdot, sulje kansi ja kiinnitä se mukana toimitetuilla ruuveilla.
- Kun kytket vastakappaleeseen, kiristä liittimen lukitusruuvit vakaan kontaktin varmistamiseksi.

#### **Turvallisuushuomautus**

- Tuote on tarkoitettu signaali- ja pienjännitesovelluksiin; älä käytä sitä suoraan verkkojännitteeseen kytkemiseen.
  - Ennen käsittelyä irrota laite virtalähteestä ja estä oikosulku liittimien välillä.
  - Varmista kaapeloinnin vedonpoisto, jotta johdot eivät irtoa liittimistä.
-

## Galerie:

