

D-SUB-liitin DE15 (DB15) 2 riviä, kaapeloitu, uros muttereilla, ruuviliitos

Tuotekoodit:

Tuotekoodi: AM2046

EAN13: -

HS-koodi: 85369010

Tuotteen parametrit:

Liitin: DB15

Nastojen lukumäärä: 15-pin

Tyyppi: Uros

Asennus: Ruuvaamalla

Rivien määrä: 2



Tuotevaihtoehdot:

Tuotteen kuvaus:

Käytännöllinen D-SUB DB15 (DE-15) urosliitin integroidulla ruuviliittimellä mahdollistaa johtojen nopean kytkennän ilman juottamista. Sopii huolto- ja prototyypijohdotukseen sekä teollisuussovelluksiin, joissa vaaditaan selkeää asennusta ja toistuvan purkamisen mahdollisuutta.

Tekniset tiedot

- Liittimen tyyppi: D-SUB DB15 (DE-15) uros (pistoke)
- Tappien lukumäärä: 15 (2 riviä)
- Tappirivien välinen etäisyys: 2,84 mm
- Vaakasuora tapin nousu rivissä: 2,77 mm
- Liitäntätyyppi: ruuviliitin
- Materiaali: metalliliitin + muovikansi (ABS)
- Mekaaninen rakenne: kiinnitysmuttereilla
- Mitat: 66 × 42 × 20 mm
- Kotelon väri: musta

Toiminnot ja ominaisuudet

- Nopea ja selkeä liitäntä ilman juottamista
- Ruuviliittimet kiinteille ja toistettaville johdinliitännöille
- Lukittava muovisuojus johtojen suojaamiseksi
- Kaapelin sisäänvienti ja vedonpoistoreikä
- Yhteensopiva yleisten D-SUB DB15 (DE-15) -vastineiden kanssa

Ihanteellinen

- Ohjaus- ja automaatiotekniikka
- Teolliset sovellukset ja laboratoriolaitteet
- Huolto- ja testikaapelointi
- Signaalijohtojen prototyyppien valmistus ja nopea kytkentä

Pakkauksen sisältö

- D-SUB DB15 (DE-15) urosliitin ruuviliittimellä ja kannella

Miksi valita tämä tuote?

- Mahdollistaa johtojen kytkennän ilman juottamista, sopii sekä huoltoon että kehitykseen
- Mekaaninen kiinnitys muttereilla lisää liitoksen vakautta
- Metalliliitin ja ABS-kotelo tarjoavat vakiomallisen mekaanisen suojan jokapäiväiseen käyttöön

Asennus- ja käyttöohjeet

- Ennen kokoamista varmista, että nastaliitännät vastaavat käyttötarkoitustasi.
- Kuori johdot sopivan pituisiksi ja kiristä liittimet tiukasti.
- Liitännän jälkeen sulje kansi ja varmista, ettei kaapeli pääse irtoamaan.

Turvallisuushuomautus

- Tuote on tarkoitettu signaali- ja pienjännitesovelluksiin; varmista soveltuvuus tietyille jännite- ja virtakuormille ennen käyttöä.
- Suorita asennus laitteen ollessa irti virtalähteestä

Galerie:



