

D-SUB-liitin DE15 (DB15) 3-rivinen, johdotettu, naaras ruuveilla, ruuvityyppinen

Tuotekoodit:

Tuotekoodi: AM5909

EAN13: -

HS-koodi: 85369010

Tuotteen parametrit:

Liitin: DE-15

Nastojen lukumäärä: 15-pin

Tyyppi: Naaraat

Asennus: Ruuvaamalla

Rivien määrä: 3



Tuotevaihtoehdot:

Tuotteen kuvaus:

Tämä D-SUB DE15 -liitin (usein virheellisesti DB15/VGA) mahdollistaa nopeat, juottamattomat johtoliitännät ruuviliittimillä. Se sopii huoltotarkoituksiin, prototyyppien valmistukseen ja johdotuksen muuntamiseen vakiomalliseen 15-nastaiseen naarasliitäntään lukitusmuttereilla.

Tekniset tiedot

- Liittimen tyyppi: D-SUB **DE15** (HD15), **naaras** , 3 riviä koskettimia
- Mekaaninen lukitus: integroitu **mutteri** (ruuvattu vastakappaleeseen)
- Mitat: **76 x 42 x 20 mm**
- Tappirivien välinen etäisyys: **2,84 mm**
- Vaakasuora tapin nousu rivissä: **2,77 mm**
- Materiaali: **metalliliitin + muovikansi (ABS)**
- Johtoliitäntä: ruuviliitin (ei juottamista)

Toiminnot ja ominaisuudet

- DE15:n johdotuksen nopea päättäminen liittimillä, soveltuu toistuvaan johdotukseen
- Mekaaninen suojaus ja kaapelin vedonpoisto muovikotelossa
- Liittimen ruuvilukitus vastakappaleeseen vakaan liitännän takaamiseksi
- Nimitys: käytännössä saatat törmätä nimiin "DB15", "VGA", "Canon-9" tai "Canon9"; teknisesti oikea nimitys on **D-SUB DE15**

Ihanteellinen

- Huolto- ja diagnostiikkatyökalut DE15-liitännällä
- Prototyyppien valmistus ja laboratoriojohdotus ilman juottamista
- Teollisuusasennukset, joissa vaaditaan ruuviliittimien kiinnitystä
- Kaapelointimuunnos D-SUB DE15 -liittimeksi kaapelisarjoissa

Pakkauksen sisältö

- D-SUB DE15 naaras, jossa on riviliitin kotelossa

Miksi valita tämä tuote?

- Mahdollistaa juottamattoman johtoliitännän riviliittimen avulla
- Vakiomallinen D-SUB-mekaniikka ja mutterit tukevaa kiinnitystä varten
- Metalliliittimen ja ABS-kotelon yhdistelmä yleiseen tekniseen käyttöön
- Sopiva ratkaisu nopeaan kokoonpanoon, huoltoon ja testaukseen

Asennus- ja käyttöohjeet

- Ennen kokoamista tarkista nastajärjestys sovelluksesi ja laitedokumentaation mukaisesti.
- Poista johdoista kuoret asianmukaisesti ja kiristä liittimet niin, etteivät ne löysty tärinän vuoksi.
- Liitännän jälkeen sulje kansi ja tarkista, etteivät johdot kosketa liittimen metalliosia merkittyjen kohtien ulkopuolella.

Turvallisuushuomautus

- Tuote on tarkoitettu signaaliliitännäksi; varmista ennen käyttöä, että jännite- ja virta-arvot sopivat sovellukseesi.
- Suorita asennus laitteen ollessa irti virtalähteestä

Galerie:

