

D-SUB-liitin DE15 (DB15) 2 riviä, johdotettu, naaras muttereilla, ruuvi

Tuotekoodit:

Tuotekoodi: AM6902

EAN13: -

HS-koodi: 85369010

Tuotteen parametrit:

Liitin: DB15

Nastojen lukumäärä: 15-pin

Tyyppi: Naaraat

Asennus: Ruuvaamalla

Rivien määrä: 2



Tuotevaihtoehdot:

Tuotteen kuvaus:

D-SUB DB15 -naarasliitin riviliittimellä on suunniteltu johtojen nopeaan ja selkeään kytkentään ilman juottamista. Ruuviliittimet ja kansi helpottavat kokoonpanoa huolto- ja teollisuussovelluksissa, joissa vaaditaan luotettavaa ja toistettavaa johdotusta.

Tekniset tiedot

- Liittimen tyyppi: D-SUB DB15 naaras (naarasliitin)
- Tappien lukumäärä: 15 (2 riviä)
- Johtimien liitääntätyyppi: ruuviliitin
- Tappirivien välinen etäisyys: 2,84 mm
- Vaakasuora tapin nousu rivissä: 2,77 mm
- Kiinnitys: mutteriruuvit (integroitu liittimeen)
- Materiaali: metalliliitin + muovikansi (ABS)
- Mitat: 66 × 42 × 20 mm

Toiminnot ja ominaisuudet

- Juottamaton liitääntä ruuviliittimillä
 - Selkeä johdotus kotelon sisällä
-

- Liittimen mekaaninen lukitus muttereilla vakaan liitännän takaamiseksi
- Sopii huoltotoimenpiteisiin ja toistuviin uudelleenkytkentöihin

Ihanteellinen

- Signaalien yhteenliittäminen teollisuusautomaatiossa ja ohjausjärjestelmissä
- Laboratorio- ja testaustilat
- Huolto- ja asennuskäyttöön, jossa juottaminen ei sovellu
- Yleisiä sovelluksia, joissa käytetään 15-nastaista D-SUB-liitäntää

Pakkauksen sisältö

- D-SUB DB15 naarasliitin riviliittimellä kotelossa
- Kiinnitysruuvit kannen sulkemista varten

Miksi valita tämä tuote?

- Mahdollistaa johtojen nopean kytkemisen ilman erityisiä juotostyökaluja
- Ruuviliittimet mahdollistavat tukevan ja hallittavan johtimien kiristämisen
- Suoja suojaa johdotusta ja vähentää johtojen mekaanisten vaurioiden riskiä.
- Standardi D-SUB DB15 -muoto laajan käytännön yhteensopivuuden takaamiseksi

Asennus- ja käyttöohjeet

- Ennen kokoamista kuori johdot liittimen pituisiksi ja tarkista, ettei irtonaisia kuituja ole jäänyt kosketuksiin.
- Kiristä liittimet huolellisesti, jotta johto tai liitin eivät vahingoitu.
- Kytkennän jälkeen tarkista oikea kytkentä nastanumeroinnin mukaan ja sulje kansi.

Turvallisuushuomautus

- Tuote on tarkoitettu signaali- ja pienjännitesovelluksiin; varmista sopivuus jännite- ja virtaolosuhteillesi ennen käyttöä.
- Suorita asennus virta katkaistuna ja tarkista liitännän jälkeen, ettei liittimien välillä ole oikosulkua.

Galerie:

