

D-SUB-liitin DE15 (DB15) 2 riviä, johdotettu, naaras ruuveilla, ruuvityyppinen

Tuotekoodit:

Tuotekoodi: AM8586

EAN13: -

HS-koodi: 85369010



Tuotteen parametrit:

Liitin: DB15

Nastojen lukumäärä: 15-pin

Tyyppi: Naaraat

Asennus: Ruuvaamalla

Rivien määrä: 2

Tuotevaihtoehdot:

Tuotteen kuvaus:

Käytännöllinen D-SUB DB15 -naarasliitin integroidulla ruuviliittimellä mahdollistaa johtojen nopean ja selkeän kytkennän ilman juottamista. Se sopii 15-nastaisella liitännällä varustettujen laitteiden kytkemiseen teollisuus- ja huoltosovelluksissa, joissa vaaditaan helppoa kokoonpanoa ja toistuvien kytkentöjen mahdollisuutta.

Tekniset tiedot

- Liittimen tyyppi: D-SUB DB15 naaras (naarasliitin)
- Tappien lukumäärä: 15 (2 riviä)
- Liitännätyyppi: ruuviliitin
- Tappirivien välinen etäisyys: 2,84 mm
- Vaakasuora tapin nousu rivissä: 2,77 mm
- Materiaali: metalliliitin + muovikansi (ABS)
- Kiinnitys: pultit ja mutterit kiinteää liitännää varten
- Väri: musta
- Mitat: 77 × 42 × 20 mm

Toiminnot ja ominaisuudet

- Nopea liitântä ilman juottamista
- Numeroidut liittimet helpottavat pinnien tunnistamista
- Lukittava muovisuojus liitântöjen suojaamiseksi
- Kaapelin sisäänvienti ja vedonpoistoreikä
- Yhteensopiva yleisten D-SUB DB15 -urosliittimien kanssa

Ihanteellinen

- Ohjaus- ja automaatiotekniikka
- Teolliset sovellukset ja laboratoriolaitteet
- Huolto- ja testaustarkoituksiin
- Prototyypin valmistus ja väliaikaiset liitännät ilman juottamista

Pakkauksen sisältö

- DB15-naarasliitin ruuviliittimellä kotelossa
- Kiinnitysruuvit

Miksi valita tämä tuote?

- Mahdollistaa johtojen kytkemisen ilman erityisiä juotustyökaluja
- Helpottaa huoltoa ja johdotusmuutoksia riviliittimen ansiosta
- Kansi suojaa liittimiä ja lisää kokoonpanon mekaanista kestävyyttä

Asennus- ja käyttöohjeet

- Ennen kokoamista varmista, että liitântä (DB15, 2 riviä) ja nastajärjestys vastaavat sovellustasi.
- Kuori johdot sopivan pituisiksi ja kiristä liittimet tiukasti, jotta kosketus ei löysty.
- Liitännän jälkeen sulje kansi ja kiinnitä kaapelin läpikulku siten, että liittimiin kohdistuva jännitys on rajoitettu.

Galerie:

