

D-SUB-liitin DE15 (DB15) 3-rivinen, kaapeli, uros, mutterit, ruuvi

Tuotekoodit:

Tuotekoodi: AM0159

EAN13: -

HS-koodi: 85369010



Tuotteen parametrit:

Liitin: DE-15

Nastojen lukumäärä: 15-pin

Tyyppi: Uros

Asennus: Ruuvaamalla

Rivien määrä: 3

Tuotevaihtoehdot:

Tuotteen kuvaus:

Urosmallin DE15-tyyppinen D-SUB-liitin (usein kutsutaan myös VGA:ksi) on suunniteltu johtojen nopeaan päättämiseen ja liittämiseen ilman juottamista. Muovikannen ja integroidun ruuviliittimen ansiosta kokoonpano huoltosovelluksissa, prototyyppien valmistuksessa ja kaapelisovittimien tuotannossa on helppoa.

Tekniset tiedot

- Liittimen tyyppi: D-SUB DE15 (3 riviä), uros
- Tappien lukumäärä: 15
- Mitat: 66 × 42 × 20 mm
- Tappirivien välinen etäisyys: 2,84 mm
- Vaakasuora tapin nousu rivissä: 2,77 mm
- Materiaali: metalliliitin + muovikansi (ABS)
- Kiinnitys: liitin kierremuttereilla (uppokantaisille ruuveille)

Toiminnot ja ominaisuudet

- Ruuviliittimet johtojen liittämiseen ilman juottamista
 - Suojakansi mekaanista lukitusta ja perusjohdotuksen suojausta
-

varten

- Metallinen suojattu liitinrunko standardikokoisiin D-SUB-asennuksiin
- Sopii signaalilinjojen sovittimien ja huoltoliitäntöjen valmistukseen

Ihanteellinen

- VGA (DE15) -kaapelisovittimet ja testikiinnikkeet
- Huolto- ja laboratoriojohdotukset, joissa vaaditaan nopeaa kokoonpanoa
- Prototyypin valmistus ja tilapäinen signaalien yhteenliitäntä D-SUB-liitännän kautta
- D-SUB-liittimiä käyttävät teollisuus- ja mittaussovellukset

Pakkauksen sisältö

- D-SUB DE15 urosliitin riviliittimellä ja kannella

Miksi valita tämä tuote?

- Teknisesti oikea DE15-malli (3 riviä, 15 nastaa) VGA-liitännälle
- Juottamaton kokoonpano lyhentää asennusaikaa ja yksinkertaistaa huoltoa
- ABS-kotelo takaa kompaktin rakenteen ja mekaanisen suojan
- Kierremutterit mahdollistavat D-SUB-vastakappaleen vakiolukituksen

Asennus- ja käyttöohjeet

- Ennen kokoamista tarkista nastojen numerointi ja johtimien järjestys sovellukseksi mukaan.
- Kuori johdot sopivan pituisiksi ja kiristä liittimet tiukasti löystymisen estämiseksi.
- Liitännän jälkeen tarkista, ettei johtoja työnny kotelotilaan eikä ole oikosulkua.
- Kiinnitä liitin vastakappaleeseen sivumuttereilla johtimiin kohdistuvan rasituksen minimoimiseksi.

Turvallisuushuomautus

- Tuote on tarkoitettu ensisijaisesti signaalisovelluksiin; tarkista ennen käyttöä sähköiset parametrit ja soveltuvuus johdotukseksi.
- Suorita asennus virta katkaistuna laitteen vaurioitumisen tai oikosulun välttämiseksi.

Galerie:

