

# D-SUB konektor DE15 (DB15)

## 3-vrstni, s kablom, moški z vijaki, vijačni tip

### Oznake izdelkov:

Koda izdelka: AM4678

EAN13: -

HS kód: 85369010

### Parametri izdelka:

Priključek: DE-15

Število nožic: 15-pin

Vrsta: Moški

Namestitev: Z vijačenjem

Število vrstic: 3



### Variante izdelkov:

### Opis izdelka:

Priključek D-SUB DE15 (pogosto napačno imenovan DB15/VGA) omogoča hitro, brezspajkano povezavo žic z uporabo vijačnih sponk. Primeren je za servisiranje, izdelavo prototipov in pretvorbo ožičenja v standardni 15-pinski moški vmesnik z zaklepnimi vijaki.

### Tehnične specifikacije

- Vrsta konektorja: D-SUB DE15 (15 pinov, 3 vrste), moški
- Pritrditev: zaklepni vijaki na konektorju
- Priključek žice: vijačni priključni blok
- Dimenzije: 76 × 42 × 20 mm
- Razmak med vrstami zatičev: 2,84 mm
- Vodoravni razmak med zatiči v vrsti: 2,77 mm
- Material: kovinski konektor, plastični pokrov (ABS)

### Funkcije in lastnosti

- Pretvorba konektorja DE15 v priključni blok za enostavno priključitev
-

posameznih signalov

- Brezspajkalna montaža, primerna za večkratne menjave ožičenja
- ABS pokrov ščiti terminale in žice pred mehanskimi poškodbami
- Zaklepni vijaki izboljšajo mehansko stabilnost povezave s protistranjo

#### **Idealno za**

- Servisne in testne naprave za naprave z vmesnikom DE15
- Izdelava prototipov in laboratorijsko ožičenje signalnih vodov
- Priključitev kablov na D-SUB brez izdelave posebnega kabla
- Industrijske in merilne aplikacije z uporabo 15-pinskega D-SUB vmesnika

#### **Vsebina paketa**

- Moški D-SUB DE15 s priključnim blokom v ohišju

#### **Zakaj izbrati ta izdelek?**

- Tehnično pravilna zasnova DE15 (15 pinov v 3 vrstah) za združljivost z običajnimi ustreznimi konektorji
- Hitro in pregledno ožičenje prek vijačnih sponk
- Kompaktne dimenzije in mehansko zaklepanje konektorja z vijaki
- Primerna rešitev za začasne in trajnejše namestitve brez spajkanja

#### **Navodila za namestitev in uporabo**

- Preden priključite žice, odvijte vijake priključkov, vstavite ogoljeno žico in vijak privijte z ustrezno silo.
- Priporočamo, da preverite razporeditev priključkov v skladu z vašo aplikacijo in shemo ožičenja naprave.
- Po priključitvi žic zaprite pokrov in ga pritrdite s priloženimi vijaki.
- Pri priklopu na nasprotni del privijte vijake za pritrditev konektorja, da zagotovite stabilen stik.

#### **Varnostno obvestilo**

- Izdelek je namenjen za signalne in nizkonapetostne aplikacije; ne uporabljajte ga za neposredno priključitev na omrežno napetost.
- Pred rokovanjem napravo odklopite iz električnega omrežja in preprečite kratek stik med priključki.
- Zagotovite razbremenitev kablov, da se žice v sponkah ne zrahljajo.

#### **Galerija:**

---

