

# D-SUB konektor DE15 (DB15)

## 3-vrstni, kabelski, moški z maticami, vijak

### Oznake izdelkov:

Koda izdelka: AM0159

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 tipa DE15 (pogosto imenovan VGA) v moški izvedbi je zasnovan za hitro zaključevanje in priključitev žic brez spajkanja. Zasnova s plastičnim pokrovom in integriranim vijačnim priključnim blokom olajša montažo v servisnih aplikacijah, izdelavo prototipov in pri proizvodnji kabelskih adapterjev.

### Tehnične specifikacije

- Vrsta konektorja: D-SUB DE15 (3 vrstice), moški
- Število zatičev: 15
- Dimenzije: 66 × 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)
- Pritrditev: spojnik z navojnimi maticami (za ugreznjene vijake)

### Funkcije in lastnosti

---

- Vijačni priključni bloki za povezovanje žic brez spajkanja
- Zaščitni pokrov za mehansko zaklepanje in osnovno zaščito ožičenja
- Kovinsko zaščiteno ohišje konektorja za standardne D-SUB instalacije
- Primerno za izdelavo adapterjev in servisnih priključkov signalnih vodov

#### **Idealno za**

- VGA (DE15) kabelski adapterji in testne armature
- Servisno in laboratorijsko ožičenje, kjer je potrebna hitra montaža
- Izdelava prototipov in začasna povezava signalov prek vmesnika D-SUB
- Industrijske in merilne aplikacije z uporabo D-SUB konektorjev

#### **Vsebina paketa**

- Moški konektor D-SUB DE15 s priključnim blokom in pokrovom

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

- Tehnično pravilna zasnova DE15 (3 vrste, 15 pinov) za vmesnik VGA
- Brezspajkalna montaža skrajša čas namestitve in poenostavi servisiranje
- ABS ohišje zagotavlja kompaktno zasnovo in mehansko zaščito
- Navojne matice omogočajo standardno zaklepanje v D-SUB priključek.

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

- Pred montažo preverite oštevilčenje pinov in dodelitev žic glede na vašo aplikacijo.
- Odstranite izolacijo z žic na ustrezno dolžino in trdno privijte sponke, da preprečite zrahljanje.
- Po priključitvi preverite, da v ohišje ne štrlijo nobene žice in da ni kratkega stika.
- Priključek pritrdite v priključni del s stranskimi maticami, da zmanjšate obremenitev žic.

#### **Varnostno obvestilo**

- Izdelek je namenjen predvsem za signalne aplikacije; pred uporabo preverite električne parametre in primernost za vašo ožičenje.
- Namestitev izvedite, ko je napajanje odklopljeno, da preprečite poškodbe naprave ali kratek stik.

#### **Galerija:**

---

