

Conector D-SUB DE15 (DB15) 3 rânduri, cablu, tată cu piulițe, șurub

coduri de produs:

Referință: AM0159

EAN13: -

UPC: 85369010

Caracteristicile produsului:

Conector: DE-15

Numărul de pini: 15-pin

Tip: Masculin

Construcție: Prin înșurubare

Număr de rânduri: 3



Atributele produsului:

Descriere produs:

Conectorul D-SUB de tip DE15 (adesea denumit VGA) cu mufă masculin este conceput pentru conectarea rapidă a firelor fără lipire. Designul cu capac din plastic și bloc terminal cu șurub integrat facilitează asamblarea în aplicații de service, prototipare și în producția de adaptoare de cablu.

Specificații tehnice

- Tip conector: D-SUB DE15 (3 rânduri), masculin
- Număr de pini: 15
- Dimensiuni: 66 × 42 × 20 mm
- Pasul dintre rândurile de pini: 2,84 mm
- Pasul orizontal al pinilor pe rând: 2,77 mm
- Material: conector metalic + capac din plastic (ABS)
- Fixare: conector cu piulițe filetate (pentru șuruburi cu cap înecat)

Funcții și caracteristici

- Blocuri terminale cu șurub pentru conectarea firelor fără lipire
 - Capac de protecție pentru blocare mecanică și protecția de bază a cablurilor
-

- Corp conector ecranat metalic pentru instalații D-SUB standard
- Potrivit pentru fabricarea adaptoarelor și a conexiunilor de service pentru liniile de semnal

Ideal pentru

- Adaptoare de cablu VGA (DE15) și dispozitive de testare
- Cablaje de service și de laborator unde este necesară asamblarea rapidă
- Prototipare și interconectare temporară a semnalelor prin interfață D-SUB
- Aplicații industriale și de măsurare care utilizează conectori D-SUB

Conținutul pachetului

- Conector D-SUB DE15 mascul cu bloc terminal și capac

De ce să alegeți acest produs?

- Design tehnic corect DE15 (3 rânduri, 15 pini) pentru interfață VGA
- Asamblarea fără lipire reduce timpul de instalare și simplifică întreținerea
- Carcasa din ABS asigură un design compact și protecție mecanică
- Piulițele filetate permit blocarea standard în piesa de îmbinare D-SUB

Instrucțiuni de instalare și utilizare

- Înainte de asamblare, verificați numerotarea pinilor și alocarea firelor în funcție de aplicația dumneavoastră.
- Dezizolați firele la lungimea corespunzătoare și strângeți ferm bornele pentru a preveni slăbirea.
- După conectare, verificați dacă niciun fir nu iese în spațiul carcasei și dacă nu există scurtcircuit.
- Fixați conectorul în piesa de îmbinare folosind piulițele laterale pentru a reduce la minimum tensiunea asupra firelor.

Notificare de siguranță

- Produsul este destinat în principal aplicațiilor de semnalizare; înainte de utilizare, verificați parametrii electrici și compatibilitatea cu cablajul dumneavoastră.
- Efectuați instalarea cu alimentarea deconectată pentru a preveni deteriorarea dispozitivului sau scurtcircuitul.

Galerie de produse:

