

Conector D-SUB DE15 (DB15) 3 rânduri, cablat, mamă cu șuruburi, tip șurub

coduri de produs:

Referință: AM5909

EAN13: -

UPC: 85369010



Caracteristicile produsului:

Conector: DE-15

Numărul de pini: 15-pin

Tip: Femele

Construcție: Prin înșurubare

Număr de rânduri: 3

Atributele produsului:

Descriere produs:

Acest conector D-SUB DE15 (adesea denumit incorect DB15/VGA) permite conexiuni rapide, fără lipire, folosind terminale cu șurub. Este potrivit pentru service, prototipare și conversie a cablajului la o interfață mamă standard cu 15 pini și piulițe de blocare.

Specificații tehnice

- Tip conector: D-SUB **DE15** (HD15), **mamă** , 3 rânduri de contacte
- Blocare mecanică: **piuliță** integrată (înșurubată la contrapartidă)
- Dimensiuni: **76 × 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)**
- Conexiune prin cablu: bloc terminal cu șurub (fără lipire)

Funcții și caracteristici

- Terminare rapidă a cablajului pe DE15 folosind terminale, potrivită
-

pentru cablare repetată

- Protecție mecanică și detensionare a cablului într-o carcasă din plastic
- Blocarea cu șurub a conectorului la piesa de îmbinare pentru o conexiune stabilă
- Denumire: în practică puteți întâlni denumirile „DB15”, „VGA”, „Canon-9” sau „Canon9”; denumirea corectă din punct de vedere tehnic este **D-SUB DE15**

Ideal pentru

- Instrumente de service și diagnosticare cu interfață DE15
- Prototipare și cablare de laborator fără lipire
- Instalații industriale unde este necesară montarea conectorilor cu șurub
- Conversia cablajului la D-SUB DE15 în fascicule de cabluri

Conținutul pachetului

- D-SUB DE15 mamă cu bloc terminal în carcasă

De ce să alegeți acest produs?

- Permite conectarea firelor fără lipire folosind un bloc terminal
- Mecanică D-SUB standard cu piulițe pentru o fixare fermă
- Combinație de conector metalic și carcasă ABS pentru uz tehnic general
- Soluție potrivită pentru asamblare, service și testare rapidă

Instrucțiuni de instalare și utilizare

- Înainte de asamblare, verificați alocarea pinilor conform aplicației și documentației dispozitivului.
- Dezizolați firele în mod corespunzător și strângeți bornele astfel încât să nu se slăbească din cauza vibrațiilor.
- După conectare, închideți capacul și verificați dacă firele nu intră în contact cu partea metalică a conectorului în afara punctelor desemnate.

Notificare de siguranță

- Produsul este destinat conectării semnalelor; înainte de utilizare, verificați dacă valorile nominale ale tensiunii și curentului sunt corespunzătoare pentru aplicația dumneavoastră.
 - Efectuați instalarea cu dispozitivul deconectat de la alimentare
-

Galerie de produse:

