

Conector D-SUB DE15 (DB15) 2 rânduri, cablat, mamă cu șuruburi, tip șurub

coduri de produs:

Referință: AM8586

EAN13: -

UPC: 85369010



Caracteristicile produsului:

Conector: DB15

Numărul de pini: 15-pin

Tip: Femele

Construcție: Prin înșurubare

Număr de rânduri: 2

Atributele produsului:

Descriere produs:

Conectorul practic D-SUB DB15 mamă cu bloc de terminale cu șurub integrat permite conectarea rapidă și clară a firelor fără a fi nevoie de lipire. Este potrivit pentru conectarea dispozitivelor cu o interfață cu 15 pini în aplicații industriale și de service unde este necesară asamblarea ușoară și posibilitatea conexiunilor repetate.

Specificații tehnice

- Tip conector: D-SUB DB15 mamă (mufă)
- Număr de pini: 15 (2 rânduri)
- Tip de conexiune: bloc terminal cu șurub
- 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: șuruburi cu piulițe pentru o conexiune fixă
- Culoare: negru
- Dimensiuni: 77 × 42 × 20 mm

Funcții și caracteristici

- Conexiune rapidă fără lipire
- Terminale numerotate pentru identificarea ușoară a pinilor
- Capac din plastic blocabil pentru protejarea conexiunilor
- Intrare cablu și orificiu de descărcare a tensiunii
- Compatibil cu conectorii D-SUB DB15 masculi obișnuiți

Ideal pentru

- Tehnologie de control și automatizare
- Aplicații industriale și echipamente de laborator
- Scopuri de service și testare
- Prototipare și conexiuni temporare fără lipire

Conținutul pachetului

- Conector mamă DB15 cu bloc terminal cu șurub în carcasă
- Șuruburi de montare

De ce să alegeți acest produs?

- Permite conectarea firelor fără unelte speciale de lipire
- Simplifică service-ul și modificările cablajului datorită blocului de terminale
- Capacul protejează terminalele și crește rezistența mecanică a ansamblului

Instrucțiuni de instalare și utilizare

- Înainte de asamblare, verificați dacă interfața (DB15, 2 rânduri) și alocarea pinilor corespund aplicației dumneavoastră.
- Dezizolați firele la lungimea corespunzătoare și strângeți ferm bornele pentru a preveni slăbirea contactului.
- După conectare, închideți capacul și asigurați trecerea cablului astfel încât tensiunea pe borne să fie limitată.

Galerie de produse:

