

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

coduri de produs:

Referință: AM6902

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 D-SUB DB15 mamă cu bloc de terminale este conceput pentru conectarea rapidă și clară a firelor fără lipire. Designul cu terminale cu șurub și capac facilitează asamblarea în aplicații industriale și de service unde este necesară o cablare fiabilă și repetabilă.

Specificații tehnice

- Tip conector: D-SUB DB15 mamă (mufă)
- Număr de pini: 15 (2 rânduri)
- Tip conexiune cablu: bloc terminal cu șurub
- Pasul dintre rândurile de pini: 2,84 mm
- Pasul orizontal al pinilor pe rând: 2,77 mm
- Montare: șuruburi cu piuliță (integrate în conector)
- Material: conector metalic + capac din plastic (ABS)
- Dimensiuni: 66 × 42 × 20 mm

Funcții și caracteristici

- Conexiune fără lipire folosind borne cu șurub
- Traseu clar al cablurilor în interiorul carcasei
- Blocarea mecanică a conectorului cu piulițe pentru o conexiune stabilă
- Potrivit pentru intervenții de service și reconectare repetată

Ideal pentru

- Interconectarea semnalelor în sistemele industriale de automatizare și control
- Facilități de laborator și testare
- Utilizare în service și instalare unde lipirea nu este potrivită
- Aplicații generale care utilizează interfața D-SUB cu 15 pini

Conținutul pachetului

- Conector mamă D-SUB DB15 cu bloc terminal în carcasă
- Șuruburi de montare pentru închiderea capacului

De ce să alegeți acest produs?

- Permite conectarea rapidă a firelor fără unelte speciale de lipire
- Terminalele cu șurub asigură o strângere fermă și controlabilă a firului
- Capacul protejează cablajul și reduce riscul de deteriorare mecanică a firelor
- Format standard D-SUB DB15 pentru compatibilitate largă în practică

Instrucțiuni de instalare și utilizare

- Înainte de asamblare, dezizolați firele la o lungime care corespunde terminalului și verificați dacă nu rămân fibre libere în contact.
- Strângeți terminalele cu grijă pentru a evita deteriorarea firului sau a terminalului.
- După conectare, verificați conexiunea corectă conform numerotării pinilor și închideți capacul.

Notificare de siguranță

- Produsul este destinat aplicațiilor de semnalizare și joasă tensiune; verificați compatibilitatea cu tensiunea și condițiile de curent înainte de utilizare.
 - Efectuați instalarea cu alimentarea deconectată și, după conectare, verificați dacă nu există scurtcircuit între borne.
-

Galerie de produse:

