

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

coduri de produs:

Referință: AM4678

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 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 standard cu 15 pini, cu șuruburi de blocare.

Specificații tehnice

- Tip conector: D-SUB DE15 (15 pini, 3 rânduri), mascul
- Fixare: șuruburi de blocare pe conector
- Conexiune prin cablu: bloc terminal cu șurub
- 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)

Funcții și caracteristici

- Conversia conectorului DE15 în bloc terminal pentru conectarea
-

ușoară a semnalelor individuale

- Asamblare fără lipire, potrivită pentru schimbări repetate ale cablajului
- Capacul din ABS protejează terminalele și firele împotriva deteriorării mecanice
- Șuruburile de blocare îmbunătățesc stabilitatea mecanică a conexiunii cu counterparta

Ideal pentru

- Instrumente de service și testare pentru dispozitive cu interfață DE15
- Prototipizare și cablare în laborator a liniilor de semnal
- Conectarea cablurilor la D-SUB fără a fabrica un cablu special
- Aplicații industriale și de măsurare care utilizează interfață D-SUB cu 15 pini

Conținutul pachetului

- D-SUB DE15 mascul cu bloc terminal în carcasă

De ce să alegeți acest produs?

- Design DE15 corect din punct de vedere tehnic (15 pini pe 3 rânduri) pentru compatibilitate cu variantele obișnuite
- Cablare rapidă și clară prin borne cu șurub
- Dimensiuni compacte și blocare mecanică a conectorului cu șuruburi
- Soluție potrivită pentru instalații temporare și permanente fără lipire

Instrucțiuni de instalare și utilizare

- Înainte de a conecta firele, slăbiți șuruburile terminalelor, introduceți firul dezizolat și strângeți șurubul cu o forță adecvată.
- Vă recomandăm să verificați alocarea pinilor conform aplicației și schemei de cablare a dispozitivului.
- După conectarea firelor, închideți capacul și fixați-l cu șuruburile incluse.
- Când conectați la piesa de îmbinare, strângeți șuruburile de blocare ale conectorului pentru un contact stabil.

Notificare de siguranță

- Produsul este destinat aplicațiilor de semnal și joasă tensiune; nu îl utilizați pentru conectarea directă la tensiunea rețelei electrice.
 - Înainte de manipulare, deconectați dispozitivul de la sursa de alimentare și evitați scurtcircuiturile între borne.
 - Asigurați o detensionare a cablurilor, astfel încât firele să nu se desprindă în borne.
-

Galerie de produse:

