

# Conector D-SUB DE25 (DB25) cablu metalic, tată cu șuruburi/piulițe, tip șurub

## coduri de produs:

Referință: AM3529

EAN13: -

UPC: 85369010

## Caracteristicile produsului:

Conector: DB25

Numărul de pini: 25-pin

Tip: Masculin

Construcție: Prin înșurubare



## Atributele produsului:

## Descriere produs:

Conectorul metalic D-SUB DB25 (mascul) cu capac cu șurub este conceput pentru terminarea cablurilor multifilare și crearea unei conexiuni detașabile în aplicații cu interfață DB25. Designul șurub/piuliță permite o blocare mecanică solidă a conectorului și o descărcare de tensiune a cablului.

## Specificații tehnice

- Tip conector: D-SUB DB25
  - Design: cu fir, corp/capac metalic
  - Sex: masculin (masculin)
  - Număr de pini: 25
  - Aranjament contacte: 2 rânduri
  - Montarea capacului: prin înșurubare
  - Blocare mecanică în conexiune: șuruburi/piulițe
  - Garnituri de cablu: 4 buc (pentru diametre de 5 mm, 6 mm, 7,5 mm, 8,5 mm)
  - Dimensiuni (conform imaginii): aprox. 57 mm (lățime), 56 mm (lungime), 16 mm (înălțime)
-

## **Funcții și caracteristici**

- Capac metalic pentru rezistență mecanică sporită în timpul instalării cablurilor
- Designul cu înșurubare permite deschideri repetate și intervenții de service
- Inele de siguranță interschimbabile pentru adaptarea diametrului cablului și reducerea tracțiunii de bază
- Șuruburi/piulițe pentru strângerea strânsă a conectorului la piesa de îmbinare și limitarea slăbirii spontane

## **Ideal pentru**

- Producția și repararea cablurilor cu interfață DB25
- Echipamente industriale, tehnologie de măsurare și sisteme de control
- Cablare de service și de laborator unde este necesară blocarea mecanică a conectorilor

## **Conținutul pachetului**

- 1× Conector D-SUB DB25 (mascul) cu capac metalic cu înșurubare
- 4× presetupă cablu (5 mm, 6 mm, 7,5 mm, 8,5 mm)
- 2× șuruburi
- 2× nuci

## **De ce să alegeți acest produs?**

- Design standard DB25 pentru compatibilitate cu omologii comuni
- Capac metalic cu filet, potrivit pentru instalații cu cerințe mai mari de rezistență mecanică
- Posibilitatea de a alege mufa în funcție de diametrul cablului
- Blocarea mecanică a conectorului cu șuruburi/piulițe

## **Instrucțiuni de instalare și utilizare**

- Înainte de instalare, selectați un inel de siguranță în funcție de diametrul cablului și montați-l în ieșirea carcasei.
- Scurtați firele la lungimea necesară, conectați-le la contactele conectorului și verificați secvența corectă a semnalelor.
- După conectare, închideți capacul, strângeți șuruburile și verificați dacă cablul nu este solicitat mecanic în capac.
- Când conectați la piesa de îmbinare, folosiți șuruburi/piulițe pentru a fixa ferm conectorul.

## **Notificare de siguranță**

- Produsul este destinat conectării de semnal și date; deconectați dispozitivul de la sursa de alimentare înainte de manipulare.
-

- Asigurați-vă că conectați corect pinii în funcție de interfața utilizată pentru a evita deteriorarea dispozitivelor conectate.
- Evitați scurtcircuiturile între conductori și contactele cu părțile conductoare ale carcasei.

### Galerie de produse:

