

D-SUB-stik DE25 (DB25) kabel metal, hun med skruer/møtrikker, skruetype

Produktkoder:

Produktkode: AM2470

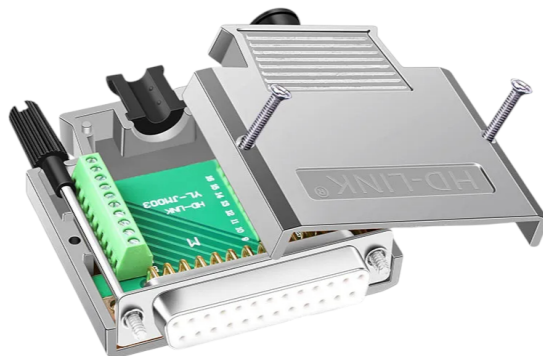
EAN13: -

HS-kode: 85369010

Produktparametre:

Stik: DB25

Antal pins: 25-pin



Produktvarianter:

Produktbeskrivelse:

D-SUB DE25 (ofte omtalt som DB25) hun-kabelstikket er designet til terminering af flerlederkabler i industrielle og kommunikationsmæssige applikationer. Det metalafskærmede hus og skruelukningen sikrer mekanisk modstand og stabil fastgørelse af stikket, inklusive kabelaflastning.

Tekniske specifikationer

- Stiktype: D-SUB DE25 (DB25)
- Design: kvindelig
- Antal stifter: 25
- Kontaktarrangement: 2 rækker
- Design: kabelstik med skruedæksel
- Hus: metal (afskærmet)
- Husets dimensioner (omtrentlige som vist på billedet): ca. 57 x 56 x 16 mm
- Kabelgennemføringer: 4 stk. (til diametre ca. 5 mm, 6 mm, 7,5 mm, 8,5 mm)

Funktioner og egenskaber

- Afskærmet metalhus for at reducere virkningerne af elektromagnetisk interferens i almindelige installationer
- Skrues på husdesign for nem service og genmontering
- Kabelafastning ved hjælp af en gummiring
- Mulighed for fast låsning til modstykket ved hjælp af skruer/møtrikker

Ideal til

- Produktion og reparation af kabler med D-SUB 25-grænseflade
- Industriudstyr, måleteknologi og styresystemer
- Kommunikations- og serviceforbindelser, hvor mekanisk modstandsdygtig terminering er påkrævet

Pakkens indhold

- 1x D-SUB DE25 (DB25) hun-kabelstik i metalskruedæksel
- 4x kabelgennemføringer (ca. 5 mm, 6 mm, 7,5 mm, 8,5 mm)
- 2x skruer
- 2x nødder

Hvorfor vælge dette produkt?

- Standard DE25 (DB25) format for bred kompatibilitet med D-SUB modparter
- Metalskærmet design egnet til tekniske installationer
- Praktisk tilbehør medfølger til forskellige kabeldiametre og montering på modstykket

Installations- og betjeningsvejledning

- Før installation skal du vælge den passende tylle i henhold til kabeldiametere og sørge for trækafastning.
- Efter tilslutning af ledningerne skal du kontrollere den korrekte bentildeling i henhold til din tilslutning, og derefter lukke dækslet ved at skrue det fast.
- For en mekanisk stabil forbindelse skal den fastgøres til modstykket med de medfølgende skruer/møtrikker.

Galleri:

