

# Connecteur D-SUB DE25 (DB25) pour câble métallique, femelle avec vis/écrous, type à vis

## Codes produits :

Référence AM2470

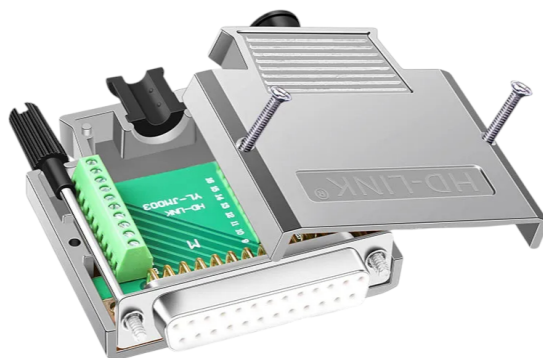
EAN13 : -

CUP : 85369010

## caractéristiques du produit :

Connecteur: DB25

Nombre de broches: 25-pin



## Attributs du produit :

## Description du produit :

Le connecteur femelle D-SUB DE25 (souvent appelé DB25) est conçu pour le raccordement de câbles multiconducteurs dans les applications industrielles et de communication. Son corps blindé en métal et sa fermeture à vis garantissent une résistance mécanique et une fixation stable, ainsi qu'un bon maintien du câble.

## Spécifications techniques

- Type de connecteur : D-SUB DE25 (DB25)
- Design : féminin
- Nombre de broches : 25
- Disposition des contacts : 2 rangées
- Conception : connecteur de câble avec couvercle à vis
- Corps : métal (blindé)
- Dimensions du boîtier (approximatives, comme indiqué sur l'image) : environ 57 x 56 x 16 mm
- Passe-câbles : 4 pièces (pour diamètres d'environ 5 mm, 6 mm, 7,5 mm, 8,5 mm)

## Fonctions et caractéristiques

---

- Boîtier métallique blindé pour réduire les effets des interférences électromagnétiques dans les installations courantes
- Conception du boîtier à visser pour faciliter l'entretien et le remontage.
- protection contre la traction du câble à l'aide d'un œillet
- Possibilité de verrouillage solide sur la pièce correspondante à l'aide de vis/écrous

#### **Idéal pour**

- Production et réparation de câblage avec interface D-SUB 25
- Équipements industriels, technologies de mesure et systèmes de contrôle
- Raccordements de communication et de service nécessitant une terminaison mécaniquement résistante

#### **Contenu de l'emballage**

- 1 connecteur femelle D-SUB DE25 (DB25) sous couvercle à vis métallique
- 4 passe-câbles (environ 5 mm, 6 mm, 7,5 mm, 8,5 mm)
- 2 vis
- 2 écrous

#### **Pourquoi choisir ce produit ?**

- Format standard DE25 (DB25) pour une large compatibilité avec les connecteurs D-SUB.
- Conception blindée métallique adaptée aux installations techniques
- Accessoires pratiques inclus pour différents diamètres de câble et montage sur le support.

#### **Instructions d'installation et d'utilisation**

- Avant l'installation, sélectionnez le passe-câble approprié en fonction du diamètre du câble et assurez-vous qu'il ne soit pas soumis à une traction excessive.
- Après avoir connecté les fils, vérifiez le brochage correct en fonction de votre connexion, puis refermez le couvercle en le vissant.
- Pour une connexion mécaniquement stable, utilisez les vis/écrous fournis pour la fixer à la pièce correspondante.

#### **Galerie de produits :**

---

