

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

Codes produits :

Référence AM3529

EAN13 : -

CUP : 85369010

caractéristiques du produit :

Connecteur: DB25

Nombre de broches: 25-pin

Taper: Homme

Construction: En vissant



Attributs du produit :

Description du produit :

Le connecteur D-SUB DB25 mâle en métal avec couvercle à vis est conçu pour le raccordement de câbles multiconducteurs et la création d'une connexion amovible dans les applications dotées d'une interface DB25. Le système de vis et d'écrou assure un verrouillage mécanique fiable du connecteur et un maintien optimal du câble.

Spécifications techniques

- Type de connecteur : D-SUB DB25
 - Conception : câblé, boîtier/couvercle en métal
 - Sexe : masculin (homme)
 - Nombre de broches : 25
 - Disposition des contacts : 2 rangées
 - Fixation du couvercle : à visser
 - Verrouillage mécanique de la fixation : vis/écrous
 - Passe-câbles : 4 pièces (pour diamètres 5 mm, 6 mm, 7,5 mm, 8,5 mm)
 - Dimensions (d'après l'image) : env. 57 mm (largeur), 56 mm
-

(longueur), 16 mm (hauteur)

Fonctions et caractéristiques

- Couvercle métallique pour une résistance mécanique accrue lors de l'installation du câble
- La conception à visser permet une ouverture et une intervention de maintenance répétées.
- Œillets interchangeables pour adapter le diamètre du câble et assurer une protection de base contre les contraintes.
- Vis/écrous pour un serrage ferme du connecteur sur la pièce correspondante et pour limiter le desserrage spontané

Idéal pour

- Production et réparation de câbles avec interface DB25
- Équipements industriels, technologies de mesure et systèmes de contrôle
- Câblage de service et de laboratoire nécessitant un verrouillage mécanique des connecteurs

Contenu de l'emballage

- 1 connecteur D-SUB DB25 (mâle) avec capuchon métallique à visser
- 4 presse-étoupes (5 mm, 6 mm, 7,5 mm, 8,5 mm)
- 2 vis
- 2 écrous

Pourquoi choisir ce produit ?

- Conception DB25 standard pour une compatibilité avec les modèles courants
- Couvercle métallique à visser, adapté aux installations exigeant une résistance mécanique élevée.
- Possibilité de choisir la bague en fonction du diamètre du câble
- Verrouillage mécanique du connecteur à l'aide de vis/écrous

Instructions d'installation et d'utilisation

- Avant l'installation, sélectionnez un passe-câble en fonction du diamètre du câble et insérez-le dans la sortie du boîtier.
 - Raccourcissez les fils à la longueur requise, connectez-les aux contacts du connecteur et vérifiez la séquence de signal correcte.
 - Après le branchement, refermez le couvercle, serrez les vis et vérifiez que le câble n'est pas soumis à des contraintes mécaniques à l'intérieur du couvercle.
 - Lors du raccordement à la pièce correspondante, utilisez des vis/écrous pour fixer fermement le connecteur.
-

Avis de sécurité

- Ce produit est destiné à la connexion de signaux et de données ; débranchez l'appareil de l'alimentation avant toute manipulation.
- Veillez à connecter correctement les broches en fonction de l'interface utilisée afin d'éviter d'endommager les appareils connectés.
- Évitez les courts-circuits entre les conducteurs et les contacts avec les parties conductrices du boîtier.

Galerie de produits :

