

Connecteur D-SUB DE15 (DB15) 3 rangées, câblé, femelle à vis, type à vis

Codes produits :

Référence AM5909

EAN13 : -

CUP : 85369010

caractéristiques du produit :

Connecteur: DE-15

Nombre de broches: 15-pin

Taper: Femelles

Construction: En vissant

Nombre de rangées: 3



Attributs du produit :

Description du produit :

Ce connecteur D-SUB DE15 (souvent appelé à tort DB15/VGA) permet des connexions rapides et sans soudure grâce à des bornes à vis. Il convient à la maintenance, au prototypage et à la conversion de câblage vers une interface femelle standard à 15 broches avec écrous de blocage.

Spécifications techniques

- Type de connecteur : D-SUB **DE15** (HD15), **femelle** , 3 rangées de contacts
 - Verrouillage mécanique : **écrou** intégré (vissé sur la contrepartie)
 - Dimensions : **76 x 42 x 20 mm**
 - Espacement entre les rangées de broches : **2,84 mm**
 - Espacement horizontal des broches sur une même rangée : **2,77 mm**
 - Matériau : **connecteur métallique + couvercle en plastique (ABS)**
 - Connexion des fils : bornier à vis (sans soudure)
-

Fonctions et caractéristiques

- Raccordement rapide des câbles sur DE15 à l'aide de bornes, adapté aux câblages répétés.
- Protection mécanique et décharge de traction du câble dans un boîtier en plastique
- Verrouillage par vis du connecteur sur la pièce correspondante pour une connexion stable
- Désignation : en pratique, vous pouvez rencontrer les noms « DB15 », « VGA », « Canon-9 » ou « Canon9 » ; la désignation techniquement correcte est **D-SUB DE15**

Idéal pour

- Outils de service et de diagnostic avec interface DE15
- Prototypage et câblage de laboratoire sans soudure
- installations industrielles nécessitant un montage par connecteur à vis
- Conversion du câblage en D-SUB DE15 dans les faisceaux de câbles

Contenu de l'emballage

- Connecteur D-SUB DE15 femelle avec bornier intégré.

Pourquoi choisir ce produit ?

- Permet le raccordement de fils sans soudure grâce à un bornier.
- Mécanismes D-SUB standard avec écrous pour un ajustement ferme
- Combinaison d'un connecteur métallique et d'un boîtier en ABS pour usage technique général
- Solution adaptée pour un montage, un entretien et des tests rapides

Instructions d'installation et d'utilisation

- Avant l'assemblage, vérifiez l'affectation des broches conformément à la documentation de votre application et de votre appareil.
- Dénudez les fils correctement et serrez les bornes afin qu'elles ne se desserrent pas à cause des vibrations.
- Après le branchement, refermez le couvercle et vérifiez que les fils n'entrent pas en contact avec la partie métallique du connecteur en dehors des points désignés.

Avis de sécurité

- Ce produit est destiné au raccordement de signaux ; avant utilisation, vérifiez que les valeurs nominales de tension et de courant conviennent à votre application.
 - Effectuez l'installation avec l'appareil débranché.
-

Galerie de produits :

