

# Connecteur D-SUB DE15 (DB15) 3 rangées, câblé, femelle avec écrous et vis

## Codes produits :

Référence AM9094

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 :

L'adaptateur D-SUB DE15 (souvent appelé VGA) permet une transmission rapide et claire des 15 signaux d'un connecteur femelle DE15 vers un bornier à vis. Il est idéal pour la maintenance, le prototypage et le câblage sans soudure. Il comprend un connecteur métallique, un boîtier en plastique ABS et des écrous de fixation pour un montage fixe.

## Spécifications techniques

- Type de connecteur : D-SUB DE15 (VGA), femelle
  - Nombre de broches : 15
  - Disposition des broches : 3 rangées
  - Dimensions : 66 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
  - Connexion des fils : bornier à vis
  - Matériau : connecteur métallique + couvercle en plastique (ABS)
  - Montage : écrous intégrés pour vis D-SUB
-

## **Fonctions et caractéristiques**

- Adaptateur DE15 femelle vers bornier pour connexion de fils individuels
- Les bornes à vis permettent un câblage répété sans soudure.
- Le couvercle en plastique protège le bornier et augmente la résistance mécanique de l'ensemble.
- Possibilité de fixation sur la contrepartie à l'aide d'écrous D-SUB
- La désignation correcte du connecteur est D-SUB DE15 ; la désignation DB15 pour VGA est utilisée en pratique, mais n'est pas techniquement exacte.

## **Idéal pour**

- Maintenance et diagnostic des appareils dotés d'une interface DE15 (VGA)
- Prototypage et connexion en laboratoire de signaux via D-SUB
- Applications industrielles nécessitant le raccordement par vis des conducteurs
- Connexion et test rapides du câblage sans sertissage ni soudure

## **Contenu de l'emballage**

- Connecteur femelle D-SUB DE15 sur bornier avec couvercle

## **Pourquoi choisir ce produit ?**

- Un acheminement clair des 15 contacts vers les bornes assure un câblage propre.
- Conception à protection mécanique dans un boîtier en ABS
- Interface standard DE15 avec possibilité de montage fixe par écrous
- Solution adaptée aux installations où la facilité d'entretien et la rapidité des modifications de câblage sont primordiales.

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

- Avant de connecter les fils, débranchez l'appareil de l'alimentation électrique et vérifiez les connexions conformément à la documentation relative à votre signal.
- Observez l'affectation correcte des broches DE15 aux bornes individuelles conformément aux marquages sur le bornier.
- Dénudez les fils à la longueur appropriée et serrez soigneusement les bornes pour éviter d'endommager le fil ou la borne.
- Après le branchement, refermez le couvercle et vérifiez qu'aucun fil n'est soumis à une contrainte mécanique.

## **Avis de sécurité**

- Ce produit est destiné aux applications de signalisation et de basse
-

tension, conformément aux spécifications de l'appareil ; ne pas l'utiliser pour un raccordement direct à la tension du secteur.

- Ne procédez à aucun branchement sous tension ; il y a risque d'endommager les appareils connectés.

### Galerie de produits :

