

# Connecteur D-SUB DE15 (DB15) 2 rangées, câblé, mâle à vis, type à vis

## Codes produits :

Référence AM2536

EAN13 : -

CUP : 85369010

## caractéristiques du produit :

Connecteur: DB15

Nombre de broches: 15-pin

Taper: Homme

Construction: En vissant

Nombre de rangées: 2



## Attributs du produit :

## Description du produit :

Le connecteur D-SUB DB15 mâle avec bornier à vis est un adaptateur pratique permettant un raccordement rapide et précis des fils sans soudure. Il convient aux interventions de maintenance, au prototypage et aux installations fixes, où une connexion fiable et une identification aisée des broches sont essentielles.

## Spécifications techniques

- Type de connecteur : D-SUB DB15 mâle (fiche)
- Nombre d'épingles : 15 (2 rangées)
- Type de connexion des fils : bornier à vis
- 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)
- Fixation de la contre-pièce : vis filetées (vis de levage)
- Boîtier : plastique, verrouillable, avec vis
- Dimensions : 76 × 42 × 20 mm

## **Fonctions et caractéristiques**

- Connexion rapide sans soudure grâce à des bornes
- Les bornes permettent des connexions répétées et des modifications de câblage
- Le boîtier verrouillable protège le bornier et les câbles.
- Fixation mécanique fixe du connecteur à l'aide de vis
- Adapté au passage clair des câbles dans les installations et les tableaux de distribution.

## **Idéal pour**

- technologies de contrôle et d'automatisation
- applications industrielles et équipements de laboratoire
- Services et tests
- Prototypage et câblage de signalisation temporaire

## **Contenu de l'emballage**

- Connecteur D-SUB DB15 mâle avec bornier à vis intégré dans un boîtier.
- Vis de fixation pour boîtier

## **Pourquoi choisir ce produit ?**

- Permet de connecter des fils sans soudure et sans outils spéciaux
- Simplifie l'entretien et le diagnostic grâce à des modifications de câblage faciles.
- Conception mécaniquement stable avec fixation par vis
- Le boîtier fermé renforce la protection des câbles connectés.

## **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 à la longueur appropriée et serrez fermement les bornes.
- Après le branchement, vérifiez qu'aucun fil ne dépasse et ne risque de provoquer un court-circuit.
- Fixez le connecteur à la pièce correspondante à l'aide de vis pour assurer un contact fiable.

## **Avis de sécurité**

- Ce produit est destiné aux applications de signalisation et de basse tension ; vérifiez toujours les conditions électriques de votre appareil avant utilisation.
  - Effectuez l'installation avec l'alimentation électrique coupée et respectez les principes de fonctionnement des appareils électriques.
-

**Galerie de produits :**

