

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

Codes produits :

Référence AM4678

EAN13 : -

CUP : 85369010

caractéristiques du produit :

Connecteur: DE-15

Nombre de broches: 15-pin

Taper: Homme

Construction: En vissant

Nombre de rangées: 3



Attributs du produit :

Description du produit :

Le 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 mâle standard à 15 broches avec vis de verrouillage.

Spécifications techniques

- Type de connecteur : D-SUB DE15 (15 broches, 3 rangées), mâle
- Fixation : vis de blocage sur le connecteur
- Connexion des fils : bornier à vis
- Dimensions : 76 × 42 × 20 mm
- Espacement entre les rangées de broches : 2,84 mm
- Espacement horizontal des broches sur une même rangée : 2,77 mm
- Matériaux : connecteur métallique, couvercle en plastique (ABS)

Fonctions et caractéristiques

- Conversion d'un connecteur DE15 en bornier pour faciliter le
-

raccordement de signaux individuels

- Assemblage sans soudure, adapté aux modifications de câblage répétées
- Le couvercle en ABS protège les bornes et les fils contre les dommages mécaniques
- Les vis de blocage améliorent la stabilité mécanique de la liaison avec la contrepartie

Idéal pour

- Bancs de service et de test pour appareils dotés d'une interface DE15
- Prototypage et câblage en laboratoire des lignes de signal
- Raccordement de câbles à un connecteur D-SUB sans fabrication de câble spécial
- Applications industrielles et de mesure utilisant une interface D-SUB à 15 broches

Contenu de l'emballage

- Connecteur D-SUB DE15 mâle avec bornier intégré.

Pourquoi choisir ce produit ?

- Conception DE15 techniquement correcte (15 broches sur 3 rangées) pour la compatibilité avec les modèles courants.
- Câblage rapide et clair via des bornes à vis
- Dimensions compactes et verrouillage mécanique du connecteur par vis
- Solution adaptée aux installations temporaires et plus permanentes sans soudure

Instructions d'installation et d'utilisation

- Avant de connecter les fils, desserrez les vis des bornes, insérez le fil dénudé et serrez la vis avec une force suffisante.
- Nous vous recommandons de vérifier l'affectation des broches en fonction de votre application et du schéma de câblage de votre appareil.
- Après avoir connecté les fils, fermez le couvercle et fixez-le avec les vis fournies.
- Lors du raccordement à la pièce correspondante, serrez les vis de verrouillage du connecteur pour assurer un contact stable.

Avis de sécurité

- Ce produit est destiné aux applications de signalisation et de basse tension ; ne pas l'utiliser pour un raccordement direct à la tension du
-

secteur.

- Avant toute manipulation, débranchez l'appareil de l'alimentation électrique et évitez les courts-circuits entre les bornes.
- Assurez-vous que le câblage soit bien protégé contre les tractions afin que les fils ne se détachent pas des bornes.

Galerie de produits :

