

Connecteur D-SUB DE15 (DB15) 2 rangées, câblé, femelle avec écrous et vis

Codes produits :

Référence AM6902

EAN13 : -

CUP : 85369010

caractéristiques du produit :

Connecteur: DB15

Nombre de broches: 15-pin

Taper: Femelles

Construction: En vissant

Nombre de rangées: 2



Attributs du produit :

Description du produit :

Le connecteur femelle D-SUB DB15 avec bornier permet un raccordement rapide et précis des fils, sans soudure. Ses bornes à vis et son couvercle facilitent le montage dans les applications industrielles et de maintenance exigeant un câblage fiable et reproductible.

Spécifications techniques

- Type de connecteur : D-SUB DB15 femelle (prise)
- 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
- Montage : vis à écrou (intégrées au connecteur)
- Matériau : connecteur métallique + couvercle en plastique (ABS)
- Dimensions : 66 × 42 × 20 mm

Fonctions et caractéristiques

- Connexion sans soudure utilisant des bornes à vis
- Passage de câbles dégagé à l'intérieur du boîtier
- Verrouillage mécanique du connecteur par écrous pour une connexion stable
- Adapté aux interventions de service et aux reconnections répétées

Idéal pour

- Interconnexion des signaux dans les systèmes d'automatisation et de contrôle industriels
- Installations de laboratoire et d'essai
- Utilisation pour les services et l'installation lorsque la soudure n'est pas appropriée
- Applications générales utilisant l'interface D-SUB 15 broches

Contenu de l'emballage

- Connecteur femelle D-SUB DB15 avec bornier intégré.
- Vis de fixation pour la fermeture du couvercle

Pourquoi choisir ce produit ?

- Permet un raccordement rapide des fils sans outils de soudure spéciaux
- Les bornes à vis permettent un serrage ferme et contrôlable des fils.
- Le couvercle protège le câblage et réduit le risque de dommages mécaniques aux fils.
- Format standard D-SUB DB15 pour une large compatibilité pratique

Instructions d'installation et d'utilisation

- Avant l'assemblage, dénudez les fils sur une longueur correspondant à celle de la borne et vérifiez qu'aucune fibre ne reste en contact.
- Serrez soigneusement les bornes pour éviter d'endommager le fil ou la borne.
- Après le branchement, vérifiez la connexion correcte en fonction du brochage et refermez le couvercle.

Avis de sécurité

- Ce produit est destiné aux applications de signalisation et de basse tension ; vérifiez son adéquation à vos conditions de tension et de courant avant utilisation.
 - Procédez à l'installation avec l'alimentation débranchée et, après le branchement, vérifiez qu'il n'y a pas de court-circuit entre les bornes.
-

Galerie de produits :

