

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

Codes produits :

Référence AM2046

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 (DE-15) mâle, doté d'un bornier à vis intégré, permet un raccordement rapide des fils sans soudure. Il convient aux applications de maintenance et de prototypage, ainsi qu'aux applications industrielles exigeant une installation claire et la possibilité de démontage et de démontage répétés.

Spécifications techniques

- Type de connecteur : D-SUB DB15 (DE-15) mâle (fiche)
- Nombre d'épingles : 15 (2 rangées)
- Espacement entre les rangées de broches : 2,84 mm
- Espacement horizontal des broches sur une même rangée : 2,77 mm
- Type de connexion : bornier à vis
- Matériau : connecteur métallique + couvercle en plastique (ABS)
- Conception mécanique : avec écrous de fixation
- Dimensions : 66 × 42 × 20 mm
- Couleur du boîtier : noir

Fonctions et caractéristiques

- Connexion rapide et nette sans soudure
- Bornes à vis pour connexions de fils fixes et répétables
- Couvercle en plastique verrouillable pour protéger le câblage
- Trou d'entrée de câble et de décharge de traction
- Compatible avec les connecteurs D-SUB DB15 (DE-15) courants

Idéal pour

- technologies de contrôle et d'automatisation
- applications industrielles et équipements de laboratoire
- Câblage de service et de test
- Prototypage et connexion rapide des fils de signal

Contenu de l'emballage

- Connecteur D-SUB DB15 (DE-15) mâle avec bornier à vis et couvercle

Pourquoi choisir ce produit ?

- Permet des connexions filaires sans soudure, convient aussi bien à la maintenance qu'au développement.
- La fixation mécanique par écrous augmente la stabilité de l'assemblage.
- Le connecteur métallique et le boîtier en ABS offrent une protection mécanique standard pour une utilisation quotidienne.

Instructions d'installation et d'utilisation

- Avant l'assemblage, vérifiez que les connexions des broches correspondent à votre application.
- Dénudez les fils à la longueur appropriée et serrez fermement les bornes.
- Après le branchement, refermez le couvercle et fixez le câble pour éviter qu'il ne soit tiré.

Avis de sécurité

- Ce produit est destiné aux applications de signalisation et basse tension ; vérifiez sa compatibilité avec les charges de tension et de courant spécifiques avant utilisation.
- Effectuez l'installation avec l'appareil débranché.

Galerie de produits :

