

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

Codes produits :

Référence AM8586

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, doté d'un bornier à vis intégré, permet un raccordement rapide et précis des fils, sans soudure. Il est idéal pour connecter des appareils à 15 broches dans les applications industrielles et de maintenance où la simplicité d'assemblage et la possibilité de reconnexion sont essentielles.

Spécifications techniques

- Type de connecteur : D-SUB DB15 femelle (prise)
 - Nombre d'épingles : 15 (2 rangées)
 - Type de connexion : 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 : boulons avec écrous pour une liaison fixe
 - Couleur : noir
 - Dimensions : 77 × 42 × 20 mm
-

Fonctions et caractéristiques

- Connexion rapide sans soudure
- Bornes numérotées pour une identification facile des broches
- Couvercle en plastique verrouillable pour protéger les connexions
- Trou d'entrée de câble et de décharge de traction
- Compatible avec les connecteurs mâles D-SUB DB15 courants

Idéal pour

- technologies de contrôle et d'automatisation
- applications industrielles et équipements de laboratoire
- Services et tests
- Prototypage et connexions temporaires sans soudure

Contenu de l'emballage

- Connecteur femelle DB15 avec bornier à vis intégré dans un boîtier
- vis de fixation

Pourquoi choisir ce produit ?

- Permet de connecter des fils sans outils de soudure spéciaux
- Simplifie l'entretien et les modifications de câblage grâce au bornier
- Le couvercle protège les bornes et augmente la résistance mécanique de l'ensemble.

Instructions d'installation et d'utilisation

- Avant l'assemblage, vérifiez que l'interface (DB15, 2 rangées) et l'affectation des broches correspondent à votre application.
- Dénudez les fils à la longueur appropriée et serrez fermement les bornes pour éviter que le contact ne se desserre.
- Après le raccordement, fermez le couvercle et fixez le passage du câble afin de limiter la tension sur les bornes.

Galerie de produits :

