

Connecteur D-SUB DE15 (DB15) 3 rangées, câble, mâle avec écrous, vis

Codes produits :

Référence AM0159

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 VGA) mâle permet un raccordement rapide des fils sans soudure. Son boîtier en plastique et son bornier à vis intégré facilitent l'assemblage pour la maintenance, le prototypage et la production d'adaptateurs de câbles.

Spécifications techniques

- Type de connecteur : D-SUB DE15 (3 rangées), mâle
- Nombre de broches : 15
- Dimensions : 66 × 42 × 20 mm
- 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 : connecteur avec écrous filetés (pour vis à tête fraisée)

Fonctions et caractéristiques

- Borniers à vis pour le raccordement de fils sans soudure
-

- Couvercle de protection pour verrouillage mécanique et protection de câblage de base
- Corps de connecteur blindé en métal pour installations D-SUB standard
- Convient à la fabrication d'adaptateurs et de connexions de service pour les lignes de signalisation.

Idéal pour

- Adaptateurs de câble VGA (DE15) et dispositifs de test
- Câblage de service et de laboratoire nécessitant un assemblage rapide
- Prototypage et interconnexion temporaire de signaux via interface D-SUB
- Applications industrielles et de mesure utilisant des connecteurs D-SUB

Contenu de l'emballage

- Connecteur mâle D-SUB DE15 avec bornier et couvercle

Pourquoi choisir ce produit ?

- Conception techniquement correcte DE15 (3 rangées, 15 broches) pour interface VGA
- L'assemblage sans soudure réduit le temps d'installation et simplifie la maintenance.
- Le boîtier en ABS assure une conception compacte et une protection mécanique
- Les écrous filetés permettent un verrouillage standard dans la pièce d'accouplement D-SUB

Instructions d'installation et d'utilisation

- Avant l'assemblage, vérifiez la numérotation des broches et l'affectation des fils en fonction de votre application.
- Dénudez les fils à la longueur appropriée et serrez fermement les bornes pour éviter qu'elles ne se desserrent.
- Après le branchement, vérifiez qu'aucun fil ne dépasse dans le boîtier et qu'il n'y a pas de court-circuit.
- Fixez le connecteur dans la pièce correspondante à l'aide des écrous latéraux afin de minimiser la tension exercée sur les fils.

Avis de sécurité

- Ce produit est principalement destiné aux applications de signalisation ; avant utilisation, vérifiez les paramètres électriques et leur compatibilité avec votre câblage.
-

- Effectuez l'installation avec l'alimentation débranchée afin d'éviter d'endommager l'appareil ou de provoquer un court-circuit.

Galerie de produits :

