

Connecteur D-SUB DB9 (DE9), mâle, 9 broches - coupelle à souder

Codes produits :

Référence AM6159

EAN13 : -

CUP : 85369010



caractéristiques du produit :

Connecteur: DB15

Nombre de broches: 9-pin

Taper: Homme

Attributs du produit :

Couleur: Blanc, Bleu, Noir

Description du produit :

Le connecteur DB9 mâle avec coupelle à souder est un connecteur Sub-D classique, principalement utilisé pour la communication série (RS232) et la connexion de divers appareils électroniques. Grâce à sa coque métallique, il offre un blindage fiable contre les interférences et une longue durée de vie. Il convient aussi bien aux nouvelles installations qu'aux réparations d'appareils anciens et aux projets de bricolage.

Spécifications techniques

- Type de connecteur : DB9 (mâle)
- Nombre de broches : 9
- Pas des broches : 2,77 mm (norme D-sub)
- Installation : panneau avec trous de fixation
- Connexion : coupelle à souder (pour une soudure facile des fils)
- Matériau : boîtier en métal, isolation en plastique
- Dimensions : selon la norme D-sub (environ 30 × 12 mm sans poignées)
- Température de fonctionnement : -55°C à +105°C

Fonctions et caractéristiques

- Corps en métal durable avec blindage anti-interférences
- Utilisation universelle dans l'industrie et l'électronique domestique
- Dimensions compactes pour une installation facile
- Compatible avec les connecteurs femelles DB9 standard
- Soudure et montage sur panneau faciles

Idéal pour

- Interfaces série (RS232, RS485)
- Systèmes de contrôle industriel et PLC
- Projets électroniques et DIY
- Réparations et modernisation d'équipements anciens

Contenu du colis

- 1× connecteur DB9 mâle, 9 broches

Pourquoi choisir ce produit ?

- Type de connecteur standard et largement utilisé
- Connexion électrique fiable
- Construction métallique durable
- Utilisation universelle dans de nombreuses applications
- Installation et entretien faciles

Galerie de produits :

