

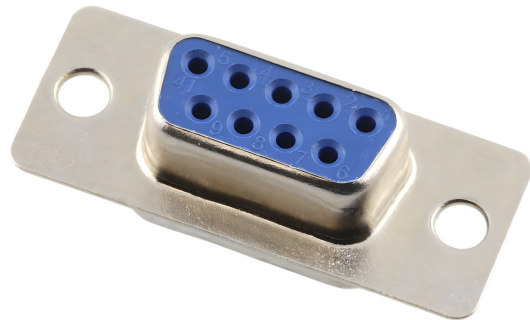
Connecteur D-SUB DB9 (DE9), femelle, 9 broches – coupelle à souder

Codes produits :

Référence AM8062

EAN13 : -

CUP : 85369010



caractéristiques du produit :

Connecteur: DB9

Nombre de broches: 9-pin

Taper: Femelles

Attributs du produit :

Couleur: Blanc, Bleu, Noir

Description du produit :

Le connecteur DB9 femelle avec plot de soudure est une solution classique pour connecter des appareils électroniques, des systèmes industriels ou des ports série. C'est l'un des connecteurs Sub-D les plus répandus et il est idéal pour la transmission de données, de signaux et d'impulsions de commande. Grâce à sa construction robuste et à ses contacts fiables, il convient aussi bien aux nouveaux projets qu'à la réparation d'appareils plus anciens.

Spécifications techniques

- Type de connecteur : DB9 (femelle)
 - 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

- Transmission fiable des données et des signaux
- Taille compacte adaptée même aux petits appareils
- Boîtier métallique durable pour le blindage contre les interférences
- Installation et soudure faciles
- Compatible avec les interfaces série RS232

Idéal pour

- Interfaces série (RS232, RS485)
- Systèmes de contrôle industriels
- Projets électroniques et DIY
- Réparation d'anciens ordinateurs et appareils de communication

Contenu du colis

- 1× connecteur femelle DB9, 9 broches

Pourquoi choisir ce produit ?

- Le type de connecteur D-sub le plus couramment utilisé
- Utilisation universelle dans l'industrie et l'électronique domestique
- Conception fiable et durable
- Connexion et montage faciles
- Compatible avec les ports DB9 standard

Galerie de produits :

