

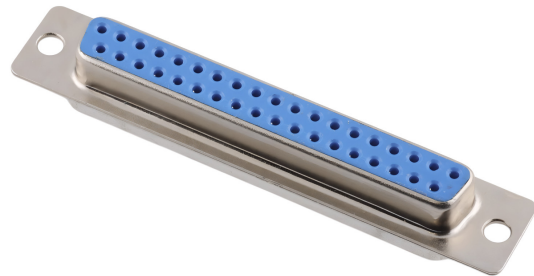
Connecteur D-SUB DB37 (DE37), femelle, 37 broches - coupelle à souder

Codes produits :

Référence AM0015

EAN13 : -

CUP : 85369010



caractéristiques du produit :

Connecteur: DB37

Nombre de broches: 37-pin

Taper: Femelles

Attributs du produit :

Couleur: Bleu

Description du produit :

Le connecteur femelle DB37 avec coupelle à souder est un connecteur Sub-D robuste doté d'un nombre élevé de broches, conçu pour des connexions fiables dans les domaines de l'automatisation industrielle, des télécommunications et des techniques de mesure. Grâce à son enveloppe métallique, il offre une résistance et un blindage efficace contre les interférences électromagnétiques. Il est utilisé partout où un grand nombre de signaux doivent être transmis dans un seul connecteur.

Spécifications techniques

- Type de connecteur : DB37 (femelle)
 - Nombre de broches : 37
 - Pas des broches : 2,77 mm (norme D-sub)
 - Installation : panneau avec trous de montage
 - Connexion : coupelle à souder (pour une soudure facile des fils)
 - Matériau : boîtier en métal, isolation en plastique
 - Dimensions : selon la norme D-sub (environ 70 × 13 mm sans poignées)
-

- Température de fonctionnement : -55°C à +105°C

Fonctions et caractéristiques

- Transmission fiable de plusieurs signaux simultanément
- Construction métallique durable avec blindage anti-interférences
- Compatible avec les connecteurs mâles DB37
- Montage et soudure des fils faciles
- Convient pour une utilisation exigeante et à long terme

Idéal pour

- Systèmes d'automatisation et de contrôle industriels
- Télécommunications et technologie de mesure
- Projets électroniques et de bricolage avec un nombre de signaux plus élevé
- Réparer et mettre à niveau les appareils dotés de ports DB37

Contenu du colis

- 1x connecteur femelle DB37, 37 broches

Pourquoi choisir ce produit ?

- Type de connecteur D-sub largement utilisé
- Possibilité de transmettre plusieurs signaux dans une seule interface
- Construction durable et fiable
- Installation et connexion faciles
- Utilisation universelle dans l'industrie et l'électronique domestique

Galerie de produits :

