

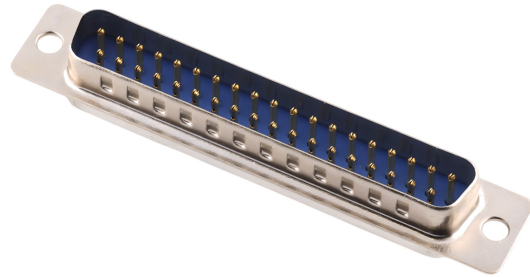
# Conector D-SUB DB37 (DE37), macho, 37 pines - copa de soldadura

## Códigos de producto:

Kód produktu: AM0344

EAN13: -

HS kód: 85369010



## Parámetros del producto:

Conector: DB37

Número de clavijas: 37-pin

Tipo: Masculino

## Variantes de productos:

Color: Azul

## Descripción del producto:

El conector macho DB37 con copa de soldadura es un conector D-sub estándar con un alto número de pines, utilizado en automatización industrial, sistemas de comunicación y tecnología de medición. Proporciona una conexión fiable y estable incluso cuando se necesitan transmitir varias señales simultáneamente. Su robusta construcción metálica garantiza resistencia y apantallamiento contra interferencias.

## Especificaciones técnicas

- Tipo de conector: DB37 (macho)
- Número de pines: 37
- Paso de pines: 2,77 mm (estándar D-sub)
- Instalación: panel con orificios de montaje
- Conexión: copa de soldadura (para facilitar la soldadura de cables)
- Material: carcasa de metal, aislamiento de plástico.
- Dimensiones: según el estándar D-sub (aprox. 70 × 13 mm sin asas)
- Temperatura de funcionamiento: -55°C a +105°C

## Funciones y características

---

- Transmisión confiable de un gran número de señales
- Construcción metálica duradera con blindaje contra interferencias electromagnéticas.
- Compatibilidad con conectores hembra DB37 estándar
- Soldadura fácil de cables gracias a las copas de soldadura
- Adecuado para aplicaciones industriales exigentes.

#### **Ideal para**

- Automatización y control industrial
- Sistemas de comunicación y medición
- Proyectos electrónicos y de bricolaje con mayor cantidad de señales
- Reparación y modernización de dispositivos con puertos DB37

#### **Contenido del paquete**

- 1 conector macho DB37 de 37 pines

#### **¿Por qué elegir este producto?**

- Tipo de conector estándar y ampliamente utilizado
- Posibilidad de conectar múltiples señales en un solo conector
- Construcción duradera con larga vida útil.
- Fácil instalación y soldadura.
- Uso universal en aplicaciones industriales y domésticas.

#### **Galerie:**

