

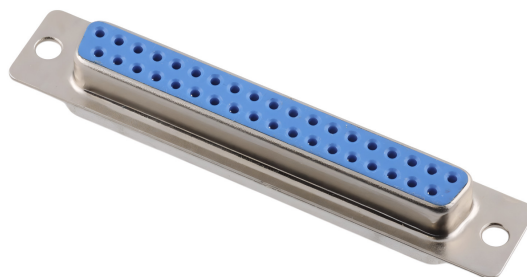
Conector D-SUB DB37 (DE37), hembra, 37 pines - copa de soldadura

Códigos de producto:

Kód produktu: AM0015

EAN13: -

HS kód: 85369010



Parámetros del producto:

Conector: DB37

Número de clavijas: 37-pin

Tipo: Hembras

Variantes de productos:

Color: Azul

Descripción del producto:

El conector hembra DB37 con copa de soldadura es un robusto conector D-sub con un alto número de pines, diseñado para conexiones fiables en automatización industrial, telecomunicaciones y tecnología de medición. Gracias a su carcasa metálica, ofrece resistencia y un blindaje eficaz contra interferencias electromagnéticas. Se utiliza donde sea necesario transmitir un mayor número de señales en un solo conector.

Especificaciones técnicas

- Tipo de conector: DB37 (hembra)
- Número de pines: 37
- Paso de pines: 2,77 mm (estándar D-sub)
- Instalación: panel con orificios de fijación
- 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 múltiples señales simultáneamente
- Construcción metálica duradera con blindaje antiinterferencias.
- Compatible con conectores macho DB37
- Fácil montaje y soldadura de cables.
- Adecuado para uso exigente y a largo plazo.

Ideal para

- Sistemas de automatización y control industrial
- Tecnología de telecomunicaciones y medición
- Proyectos electrónicos y de bricolaje con mayor cantidad de señales
- Reparar y actualizar dispositivos con puertos DB37

Contenido del paquete

- 1 conector hembra DB37 de 37 pines

¿Por qué elegir este producto?

- Tipo de conector D-sub ampliamente utilizado
- Posibilidad de transmitir múltiples señales en una sola interfaz
- Construcción duradera y confiable
- Fácil instalación y conexión
- Uso universal en la industria y la electrónica doméstica.

Galerie:

