

Conector D-SUB DB9 (DE9), hembra, 9 pines – copa de soldadura

Códigos de producto:

Kód produktu: AM8062

EAN13: -

HS kód: 85369010



Parámetros del producto:

Conector: DB9

Número de clavijas: 9-pin

Tipo: Hembras

Variantes de productos:

Color: Blanco, Azul, Negro

Descripción del producto:

El conector hembra DB9 con almohadilla de soldadura es una solución clásica para conectar dispositivos electrónicos, sistemas industriales o puertos serie. Es uno de los conectores D-sub más utilizados y es ideal para la transmisión de datos, señales y pulsos de control. Gracias a su construcción robusta y contacto fiable, es ideal tanto para nuevos proyectos como para la reparación de dispositivos antiguos.

Especificaciones técnicas

- Tipo de conector: DB9 (hembra)
- Número de pines: 9
- 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. 30 × 12 mm sin asas)
- Temperatura de funcionamiento: -55°C a +105°C

Funciones y características

- Transmisión confiable de datos y señales
-

- Tamaño compacto adecuado incluso para dispositivos más pequeños.
- Carcasa metálica duradera para protección contra interferencias.
- Fácil instalación y soldadura.
- Compatible con interfaces seriales RS232

Ideal para

- Interfaces seriales (RS232, RS485)
- Sistemas de control industrial
- Proyectos electrónicos y de bricolaje
- Reparaciones de computadoras antiguas y dispositivos de comunicación

Contenido del paquete

- 1 conector hembra DB9 de 9 pines

¿Por qué elegir este producto?

- El tipo de conector D-sub más utilizado
- Uso universal en la industria y la electrónica doméstica.
- Diseño confiable y duradero
- Fácil conexión y montaje
- Compatible con puertos DB9 estándar

Galerie:

