

Conector D-SUB DE15 (DB15) 2 filas, cableado, macho con tuercas, tipo tornillo

Códigos de producto:

Kód produktu: AM2046

EAN13: -

HS kód: 85369010

Parámetros del producto:

Conector: DB15

Número de clavijas: 15-pin

Tipo: Masculino

Instalación: Por atornillar

Número de filas: 2



Variantes de productos:

Descripción del producto:

Práctico conector macho D-SUB DB15 (DE-15) con bloque de terminales de tornillo integrado que permite una conexión rápida de cables sin necesidad de soldadura. Ideal para cableado de servicio y prototipos, así como para aplicaciones industriales que requieren una instalación clara y la posibilidad de desmontaje repetido.

Especificaciones técnicas

- Tipo de conector: D-SUB DB15 (DE-15) macho (enchufe)
 - Número de pines: 15 (2 filas)
 - Paso entre filas de pines: 2,84 mm
 - Paso de pasador horizontal en una fila: 2,77 mm
 - Tipo de conexión: bloque de terminales de tornillo
 - Material: conector de metal + cubierta de plástico (ABS)
 - Diseño mecánico: con tuercas para fijación.
 - Dimensiones: 66 × 42 × 20 mm
 - Color de la carcasa: negro
-

Funciones y características

- Conexión rápida y clara sin soldadura
- Terminales de tornillo para conexiones de cables fijas y repetibles
- Cubierta de plástico con cerradura para proteger el cableado.
- Orificio de entrada de cable y alivio de tensión
- Compatible con los conectores D-SUB DB15 (DE-15) más comunes

Ideal para

- Tecnología de control y automatización
- Aplicaciones industriales y equipos de laboratorio
- Cableado de servicio y prueba
- Prototipado y conexión rápida de cables de señal

Contenido del paquete

- D-SUB DB15 (DE-15) macho con bloque de terminales de tornillo y cubierta

¿Por qué elegir este producto?

- Permite conexiones de cables sin soldadura, adecuado tanto para servicio como para desarrollo.
- La fijación mecánica con tuercas aumenta la estabilidad de la conexión.
- El conector de metal y la carcasa de ABS proporcionan protección mecánica estándar para el uso diario.

Instrucciones de instalación y funcionamiento

- Antes del montaje, verifique que las conexiones de los pasadores coincidan con su aplicación.
- Pele los cables a la longitud adecuada y apriete firmemente los terminales.
- Después de realizar la conexión, cierre la tapa y asegure el cable para que no se tire de él.

Aviso de seguridad

- El producto está diseñado para aplicaciones de señal y bajo voltaje; verifique la idoneidad para cargas de voltaje y corriente específicas antes de usarlo.
 - Realice la instalación con el dispositivo desconectado de la alimentación.
-

Galerie:

