

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

Códigos de producto:

Kód produktu: AM2536

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:

El conector D-SUB DB15 macho con bloque de terminales de tornillo es un práctico adaptador para una conexión rápida y sencilla de cables sin soldadura. Es ideal para intervenciones de servicio, creación de prototipos e instalaciones fijas donde se requiere una fijación fiable del conector y una fácil identificación de los pines individuales.

Especificaciones técnicas

- Tipo de conector: D-SUB DB15 macho (enchufe)
- Número de pines: 15 (2 filas)
- Tipo de conexión de cable: bloque de terminales de tornillo
- Paso entre filas de pines: 2,84 mm
- Paso de pasador horizontal en una fila: 2,77 mm
- Material: conector de metal + cubierta de plástico (ABS)
- Fijación de la contrapieza: tornillos roscados (tornillos niveladores)
- Estuche: plástico, con cerradura y tornillos.
- Dimensiones: 76 × 42 × 20 mm

Funciones y características

- Conexión rápida sin soldadura mediante terminales
- Los terminales permiten conexiones repetidas y cambios de cableado.
- La caja con cerradura protege el bloque de terminales y los cables.
- Fijación mecánica fija del conector mediante tornillos.
- Adecuado para el enrutamiento claro de cables en instalaciones y cuadros eléctricos.

Ideal para

- Tecnología de control y automatización
- Aplicaciones industriales y equipos de laboratorio
- Fines de servicio y prueba
- Prototipado y cableado de señales temporales

Contenido del paquete

- D-SUB DB15 macho con bloque de terminales de tornillo en carcasa
- Tornillos de montaje para la carcasa

¿Por qué elegir este producto?

- Permite la conexión de cables sin soldadura y sin herramientas especiales.
- Simplifica el servicio y el diagnóstico gracias a los sencillos cambios de cableado
- Diseño mecánicamente estable con fijación por tornillos.
- La carcasa cerrada aumenta la protección de los cables conectados

Instrucciones de instalación y funcionamiento

- Antes del montaje, verifique la asignación de pines según su aplicación y la documentación del dispositivo.
- Pele los cables a la longitud adecuada y apriete firmemente los terminales.
- Después de la conexión, verifique que no haya cables que sobresalgan y puedan provocar un cortocircuito.
- Fije el conector a la pieza de acoplamiento con tornillos para garantizar un contacto confiable.

Aviso de seguridad

- El producto está diseñado para aplicaciones de señal y bajo voltaje; verifique siempre las condiciones eléctricas de su dispositivo antes de usarlo.
 - Realice la instalación con la energía desconectada y siga los principios de trabajo con dispositivos eléctricos.
-

Galerie:

