

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

Códigos de producto:

Kód produktu: AM8586

EAN13: -

HS kód: 85369010



Parámetros del producto:

Conector: DB15

Número de clavijas: 15-pin

Tipo: Hembras

Instalación: Por atornillar

Número de filas: 2

Variantes de productos:

Descripción del producto:

El práctico conector D-SUB DB15 hembra con bloque de terminales de tornillo integrado permite una conexión rápida y sencilla de cables sin necesidad de soldadura. Es ideal para conectar dispositivos con interfaz de 15 pines en aplicaciones industriales y de servicio que requieren un montaje sencillo y la posibilidad de repetidas conexiones.

Especificaciones técnicas

- Tipo de conector: D-SUB DB15 hembra (conector)
 - Número de pines: 15 (2 filas)
 - Tipo de conexión: 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: pernos con tuercas para una conexión fija
 - Color: negro
 - Dimensiones: 77 × 42 × 20 mm
-

Funciones y características

- Conexión rápida sin soldadura
- Terminales numerados para una fácil identificación de los pines
- Cubierta de plástico con cerradura para proteger las conexiones
- Orificio de entrada de cable y alivio de tensión
- Compatible con conectores macho D-SUB DB15 comunes

Ideal para

- Tecnología de control y automatización
- Aplicaciones industriales y equipos de laboratorio
- Fines de servicio y prueba
- Prototipado y conexiones temporales sin soldadura

Contenido del paquete

- Conector hembra DB15 con bloque de terminales de tornillo en carcasa
- Tornillos de montaje

¿Por qué elegir este producto?

- Permite la conexión de cables sin herramientas de soldadura especiales.
- Simplifica el servicio y los cambios de cableado gracias al bloque de terminales
- La cubierta protege los terminales y aumenta la resistencia mecánica del conjunto.

Instrucciones de instalación y funcionamiento

- Antes del ensamblaje, verifique que la interfaz (DB15, 2 filas) y la asignación de pines coincidan con su aplicación.
- Pele los cables a la longitud adecuada y apriete firmemente los terminales para evitar que el contacto se afloje.
- Después de la conexión, cierre la tapa y asegure el paso del cable de manera que se limite la tensión en los terminales.

Galerie:



