

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

Códigos de producto:

Kód produktu: AM6902

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 conector hembra D-SUB DB15 con bloque de terminales está diseñado para una conexión rápida y sencilla de cables sin soldadura. Su diseño con terminales de tornillo y cubierta facilita el montaje en aplicaciones industriales y de servicio donde se requiere un cableado fiable y repetible.

Especificaciones técnicas

- Tipo de conector: D-SUB DB15 hembra (conector)
- 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
- Montaje: tornillos de tuerca (integrados en el conector)
- Material: conector de metal + cubierta de plástico (ABS)
- Dimensiones: 66 × 42 × 20 mm

Funciones y características

- Conexión sin soldadura mediante terminales de tornillo
- Cableado limpio dentro de la carcasa
- Bloqueo mecánico del conector con tuercas para una conexión estable
- Adecuado para intervenciones de servicio y reconexiones repetidas.

Ideal para

- Interconexión de señales en sistemas de automatización y control industrial
- Instalaciones de laboratorio y pruebas
- Uso en servicio e instalación donde la soldadura no es adecuada
- Aplicaciones generales que utilizan la interfaz D-SUB de 15 pines

Contenido del paquete

- Conector hembra D-SUB DB15 con bloque de terminales en carcasa
- Tornillos de montaje para cerrar la tapa

¿Por qué elegir este producto?

- Permite la conexión rápida de cables sin herramientas de soldadura especiales.
- Los terminales de tornillo proporcionan un ajuste firme y controlable del cable.
- La cubierta protege el cableado y reduce el riesgo de daños mecánicos a los cables.
- Formato D-SUB DB15 estándar para una amplia compatibilidad en la práctica

Instrucciones de instalación y funcionamiento

- Antes del montaje, pele los cables a una longitud que coincida con el terminal y compruebe que no queden fibras sueltas en contacto.
- Apriete los terminales con cuidado para evitar dañar el cable o el terminal.
- Después de la conexión, verifique la conexión correcta según la numeración de pines y cierre la tapa.

Aviso de seguridad

- El producto está diseñado para aplicaciones de señal y bajo voltaje; verifique que sea adecuado para sus condiciones de voltaje y corriente antes de usarlo.
 - Realizar la instalación con la alimentación desconectada y después de la conexión comprobar que no existe cortocircuito entre los terminales.
-

Galerie:

