

Conector D-SUB DE15 (DB15) 3 filas, cableado, macho con tornillos, tipo tornillo

Códigos de producto:

Kód produktu: AM4678

EAN13: -

HS kód: 85369010

Parámetros del producto:

Conector: DE-15

Número de clavijas: 15-pin

Tipo: Masculino

Instalación: Por atornillar

Número de filas: 3



Variantes de productos:

Descripción del producto:

El conector D-SUB DE15 (a menudo incorrectamente denominado DB15/VGA) permite conexiones de cables rápidas y sin soldadura mediante terminales de tornillo. Es adecuado para mantenimiento, creación de prototipos y conversión de cableado a una interfaz macho estándar de 15 pines con tornillos de bloqueo.

Especificaciones técnicas

- Tipo de conector: D-SUB DE15 (15 pines, 3 filas), macho
- Fijación: tornillos de bloqueo en el conector
- Conexión de cables: bloque de terminales de tornillo
- Dimensiones: 76 × 42 × 20 mm
- 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)

Funciones y características

- Conversión del conector DE15 a bloque de terminales para una fácil conexión de señales individuales
- Conjunto sin soldadura, adecuado para cambios repetidos de cableado.
- La cubierta de ABS protege los terminales y cables contra daños mecánicos.
- Los tornillos de bloqueo mejoran la estabilidad mecánica de la conexión con la contraparte.

Ideal para

- Accesorios de servicio y prueba para dispositivos con interfaz DE15
- Prototipado y cableado de laboratorio de líneas de señal
- Conexión del cableado a D-SUB sin necesidad de fabricar un cable especial
- Aplicaciones industriales y de medición que utilizan interfaz D-SUB de 15 pines

Contenido del paquete

- D-SUB DE15 macho con bloque de terminales en carcasa

¿Por qué elegir este producto?

- Diseño DE15 técnicamente correcto (15 pines en 3 filas) para compatibilidad con contrapartes comunes
- Cableado rápido y claro mediante terminales de tornillo
- Dimensiones compactas y bloqueo mecánico del conector con tornillos.
- Solución adecuada para instalaciones temporales y más permanentes sin soldadura.

Instrucciones de instalación y funcionamiento

- Antes de conectar los cables, afloje los tornillos de los terminales, inserte el cable pelado y apriete el tornillo con la fuerza adecuada.
- Recomendamos verificar la asignación de pines de acuerdo con su aplicación y el diagrama de cableado del dispositivo.
- Después de conectar los cables, cierre la tapa y fíjela con los tornillos incluidos.
- Al conectarlo a la pieza de acoplamiento, apriete los tornillos de bloqueo del conector para lograr un contacto estable.

Aviso de seguridad

- El producto está diseñado para aplicaciones de señal y bajo voltaje; no lo utilice para conexión directa a la tensión de red.
 - Antes de manipularlo, desconecte el dispositivo de la fuente de
-

alimentación y evite cortocircuitos entre los terminales.

- Asegúrese de que haya alivio de tensión en el cableado para que los cables no se suelten en los terminales.

Galerie:

