

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

## Códigos de producto:

Kód produktu: AM5909

EAN13: -

HS kód: 85369010

## Parámetros del producto:

Conector: DE-15

Número de clavijas: 15-pin

Tipo: Hembras

Instalación: Por atornillar

Número de filas: 3



## Variantes de productos:

## Descripción del producto:

Este conector D-SUB DE15 (a menudo incorrectamente denominado DB15/VGA) permite conexiones de cables rápidas y sin soldadura mediante terminales de tornillo. Es ideal para tareas de mantenimiento, creación de prototipos y conversión de cableado a una interfaz hembra estándar de 15 pines con tuercas de seguridad.

## Especificaciones técnicas

- Tipo de conector: D-SUB **DE15** (HD15), **hembra** , 3 filas de contactos
- Bloqueo mecánico: **tuercas** integradas (atornilladas a la contraparte)
- 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)**
- Conexión de cables: bloque de terminales de tornillo (sin soldadura)

## Funciones y características

---

- Terminación rápida del cableado en DE15 mediante terminales, adecuado para cableado repetido
- Protección mecánica y alivio de tensión del cable en una carcasa de plástico
- Fijación por tornillo del conector a la pieza de acoplamiento para una conexión estable
- Designación: en la práctica, puede encontrar los nombres "DB15", "VGA", "Cannon-9" o "Canon9"; la designación técnicamente correcta es **D-SUB DE15**

#### **Ideal para**

- Herramientas de servicio y diagnóstico con interfaz DE15
- Prototipado y cableado de laboratorio sin soldadura
- Instalaciones industriales donde se requiere montaje de conector tipo tornillo
- Conversión de cableado a D-SUB DE15 en arneses de cables

#### **Contenido del paquete**

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

#### **¿Por qué elegir este producto?**

- Permite la conexión de cables sin soldadura mediante un bloque de terminales.
- Mecánica D-SUB estándar con tuercas para un ajuste firme
- Combinación de conector metálico y carcasa ABS para uso técnico general
- Solución adecuada para un rápido montaje, servicio y pruebas.

#### **Instrucciones de instalación y funcionamiento**

- Antes del montaje, verifique la asignación de pines según su aplicación y la documentación del dispositivo.
- Pele los cables adecuadamente y apriete los terminales para que no se aflojen debido a la vibración.
- Después de la conexión, cierre la tapa y verifique que los cables no entren en contacto con la parte metálica del conector fuera de los puntos designados.

#### **Aviso de seguridad**

- El producto está diseñado para la conexión de señales; antes de usarlo, verifique que los valores nominales de voltaje y corriente sean apropiados para su aplicación.
  - Realice la instalación con el dispositivo desconectado de la alimentación.
-

**Galerie:**

