

Conector D-SUB DE25 (DB25) cable metálico, macho con tornillos/tuercas, tipo tornillo

Códigos de producto:

Kód produktu: AM3529

EAN13: -

HS kód: 85369010

Parámetros del producto:

Conector: DB25

Número de clavijas: 25-pin

Tipo: Masculino

Instalación: Por atornillar



Variantes de productos:

Descripción del producto:

El conector de cable D-SUB DB25 metálico (macho) con tapa roscada está diseñado para la terminación de cables multinúcleo y la creación de una conexión extraíble en aplicaciones con interfaz DB25. El diseño de tornillo/tuerca permite un bloqueo mecánico sólido del conector y un alivio de tensión del cable.

Especificaciones técnicas

- Tipo de conector: D-SUB DB25
 - Diseño: cableado, cuerpo/cubierta de metal
 - Género: masculino (masculino)
 - Número de pines: 25
 - Disposición de los contactos: 2 filas
 - Montaje de la tapa: atornillado
 - Bloqueo mecánico en la conexión: tornillos/tuercas
 - Pasacables: 4 piezas (para diámetros de 5 mm, 6 mm, 7,5 mm, 8,5 mm)
 - Dimensiones (según la imagen): aprox. 57 mm (ancho), 56 mm
-

(largo), 16 mm (alto)

Funciones y características

- Cubierta metálica para mayor resistencia mecánica durante la instalación del cable
- El diseño atornillado permite la apertura repetida y la intervención de servicio.
- Pasacables intercambiables para adaptar el diámetro del cable y aliviar la tensión básica
- Tornillos/tuercas para apretar firmemente el conector a la pieza de acoplamiento y limitar el aflojamiento espontáneo

Ideal para

- Producción y reparación de cables con interfaz DB25
- Equipos industriales, tecnología de medición y sistemas de control
- Cableado de servicio y laboratorio donde se requiere bloqueo mecánico de conectores

Contenido del paquete

- 1 conector D-SUB DB25 (macho) con tapa metálica atornillada
- 4 prensaestopas (5 mm, 6 mm, 7,5 mm, 8,5 mm)
- 2× tornillo
- 2× nueces

¿Por qué elegir este producto?

- Diseño DB25 estándar para compatibilidad con contrapartes comunes
- Tapa metálica atornillable adecuada para instalaciones con mayores exigencias de resistencia mecánica
- Posibilidad de elegir el casquillo en función del diámetro del cable.
- Bloqueo mecánico del conector mediante tornillos/tuercas

Instrucciones de instalación y funcionamiento

- Antes de la instalación, seleccione un ojal según el diámetro del cable y colóquelo en la salida de la carcasa.
- Acorte los cables a la longitud requerida, conéctelos a los contactos del conector y verifique la secuencia de señal correcta.
- Después de la conexión, cierre la tapa, apriete los tornillos y compruebe que el cable no esté sometido a tensión mecánica en la tapa.
- Al conectarlo a la pieza de acoplamiento, utilice tornillos/tuercas para asegurar firmemente el conector.

Aviso de seguridad

- El producto está diseñado para la conexión de señales y datos; desconecte el dispositivo de la alimentación antes de manipularlo.
- Asegúrese de conectar los pines correctamente según la interfaz utilizada para evitar dañar los dispositivos conectados.
- Evite cortocircuitos entre conductores y contactos con partes conductoras de la carcasa.

Galerie:

