

# Delock Adaptador D-Sub de 9 pines hembra al Bloque de Terminales de 9 pines con Botón Pulsador

## Descripción

Este adaptador de bloque de terminales de Delock se puede utilizar para conectar cables expuestos. Por tanto, este adaptador no es adecuado para aplicaciones industriales especiales y tampoco para áreas recreativas, como maquetas de trenes.



### Número de elemento 66322

EAN: 4043619663224

Pais de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

## Detalles técnicos

- Conectores:
  - 1 x D-Sub 9 serie hembra con tornillos
  - 1 x Bloque de terminales de 9 contactos con pulsador
- Asignación de pines: 1:1
- Distancia entre ejes: 2,54 mm
- Utilizable para un calibre de cable de 26 a 20 AWG
- Temperatura de funcionamiento: -20 °C ~ 70 °C
- Dimensiones (LxANxAL): aprox. 36 x 31 x 17 mm

## Requisitos del sistema

- D-Sub de 9 pines macho disponible

## Contenido del paquete

- Adaptador

---

## Image



## Interface

Conector 1:	1 x D-Sub 9 serie hembra con tornillos
Conector 2 :	1 x Bloque de terminales de 9 contactos con pulsador

## Technical characteristics

Temperatura de funcionamiento:	-20 °C ~ 70 °C
--------------------------------	----------------

## Physical characteristics

Distancia entre ejes:	2,54 mm
Conductor gauge:	26 - 20 AWG
Longitud:	36 mm
Width:	31 mm
Height:	17 mm