

# Delock Adaptador D-Sub9 macho a bloque de terminales con pulsador horizontal

## 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 66555

EAN: 4043619665556

Pais de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

## Detalles técnicos

- Conectores:
  - 1 x D-Sub9 macho con tuercas
  - 1 x Bloque de terminales de 6 contactos con pulsador
- Distancia entre ejes: 2,54 mm
- Utilizable para un calibre de cable de 26 a 20 AWG
- Temperatura de funcionamiento: -10 °C ~ 70 °C
- Dimensiones (LxANxAL): aprox. 32 x 30 x 22 mm

## Requisitos del sistema

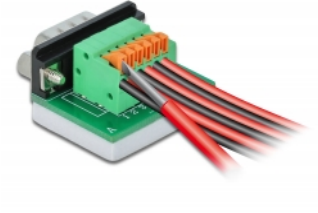
- Un puerto hembra D-Sub9 disponible

## Contenido del paquete

- Adaptador

---

## Image



## General

Suitable for conductor gauge:	24 - 20 AWG
-------------------------------	-------------

## Interface

Conector 1:	1 x Sub-D9 macho con tuercas
-------------	------------------------------

Conector 2 :	1 x Bloque de terminales de 6 contactos con pulsador
--------------	--

## Technical characteristics

Temperatura de funcionamiento:	-10 °C ~ 70 °C
--------------------------------	----------------

## Physical characteristics

Distancia entre ejes:	2,54 mm
-----------------------	---------

Longitud:	32 mm
-----------	-------

Width:	30 mm
--------	-------

Height:	22 mm
---------	-------