



# Delock D-Sub 25 hembra con desplazamiento de aislamiento 2 unidades

# Descripción

Se puede usar este D-Sub 25 hembra con desplazamiento de aislamiento de Delock para montar cables planos de 25 pines y un paso de 1,27 mm. Los conectores D-Sub para cables planos se utilizan a menudo, por ejemplo, en la industria, las telecomunicaciones y para aplicaciones de hobby.



#### Nota

Para presionar el cable plano en el desplazamiento de aislamiento, se recomienda utilizar la herramienta de instalación Delock 86469.

#### Número de elemento 66597

EAN: 4043619665976 Pais de origen: China Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

## **Detalles tecnicos**

- Conectores:
  - 1 x D-Sub 25 hembra (2 filas) con tuercas con desplazamiento de aislamiento
  - 1 x clip de prensa
  - 1 x clip de relevo de tensión
- Adecuado para cable plano con paso de 1,27 mm
- Temperatura de funcionamiento: -40 °C ~ 105 °C
- · Color: azul
- Dimensiones (LAxANxAL): aprox. 53,1 x 17,5 x 12,8 mm

#### Requisitos del sistema

• Un D-Sub 25 macho libre y un cable plano de 25 pines con un paso de 1,27 mm

### Contenido del paquete





• 2 x D-Sub 25 hembra con desplazamiento de aislamiento



# Interface

Conector 1:

1 x clip de prensa
1 x Sub-D25 hembra (2 filas) con tuercas con desplazamiento de aislamiento
1 x clip de relevo de tensión

# **Technical characteristics**

Temperatura de funcionamiento: -40 °C ~ 105 °C

# **Physical characteristics**

Distancia entre ejes:	1,27 mm
Longitud:	53,1 mm
Width:	17,5 mm
Height:	12,8 mm
Color:	azul