

Delock Adaptador paralelo DB25 hembra al bloque de terminales de 26 pines con carcasa

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.

Protección mediante carcasa

La carcasa de plástico protege la placa de circuito impreso de la suciedad y los daños.

Alivio de tensión

La descarga de tracción integrada fija el cable en la carcasa.



Número de elemento 66267

EAN: 4043619662678

Pais de origen: Taiwan,
Republic of China

Paquete: Bolsa de
plástico con cremallera

Detalles técnicos

- Conectores:
 - 1 x DB25 paralelo hembra con tornillos
 - 1 x Bloque de terminales de 26 contactos
- Asignación de pines: 1:1
- Paso 1 - 16 pines: 5,00 mm
- Paso 17 - 26 pines: 3,81 mm
- Utilizable para un calibre de cable de 26 a 18 AWG
- Temperatura de funcionamiento: -20 °C ~ 105 °C
- Dimensiones (LxANxAL): aprox. 64,8 x 56,4 x 25,0 mm

Requisitos del sistema

- DB de 25 pines macho disponible

Contenido del paquete

- Adaptador
- 1 x descarga de tracción
- 2 x tornillos de bloqueo

Image



Interface

| | |
|--------------|--|
| Conector 1: | 1 x DB25 paralelo hembra con tuercas |
| Conector 2 : | 1 x Bloque de terminales de 26 contactos |

Technical characteristics

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Temperatura de funcionamiento: | -20 °C ~ 105 °C |
|--------------------------------|-----------------|

Physical characteristics

| | |
|-----------------------|---|
| Distancia entre ejes: | 1 - 16 pines: 5,00 mm 17 - 26 pines: 3,81 mm |
| Conductor gauge: | 26 - 18 AWG |
| Longitud: | 64,8 mm |
| Width: | 56,4 mm |
| Height: | 25,0 mm |