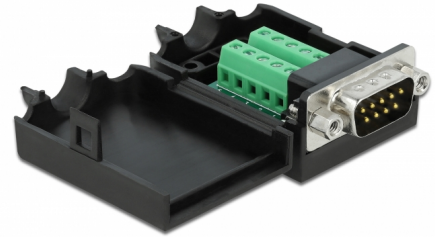


Delock Adaptador D-Sub de 9 pines macho al bloque de terminales 10 pines con carcasa

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 66264

EAN: 4043619662647

Pais de origen: Taiwan,
Republic of China

Paquete: Bolsa de
plástico con cremallera

Detalles técnicos

- Conectores:
 - 1 x D-Sub 9 serie macho con tuercas
 - 1 x Bloque de terminales de 10 contactos
- Asignación de pines: 1:1
- Distancia entre ejes: 3,81 mm
- Utilizable para un calibre de cable de 26 a 18 AWG
- Temperatura de funcionamiento: -20 °C ~ 105 °C
- Dimensiones (LxANxAL): aprox. 51,8 x 34,4 x 21,0 mm

Requisitos del sistema

- D-Sub de 9 pines hembra disponible

Contenido del paquete

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

Image



Interface

| | |
|--------------|--|
| Conector 1: | 1 x Sub-D 9 serie macho con tuercas |
| Conector 2 : | 1 x Bloque de terminales de 10 contactos |

Technical characteristics

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

Physical characteristics

| | |
|-----------------------|-------------|
| Distancia entre ejes: | 3,81 mm |
| Conductor gauge: | 26 - 18 AWG |
| Longitud: | 51,8 mm |
| Width: | 34,4 mm |
| Height: | 21,0 mm |