

Delock Adaptador Sub-D de 9 pines hembra 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.



Especificación técnica

- Conectores:
1 x Sub-D 9 serie hembra con tornillos
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

Número de elemento 66257

EAN: 4043619662579

Pais de origen: CHINA

Paquete: Poly bag



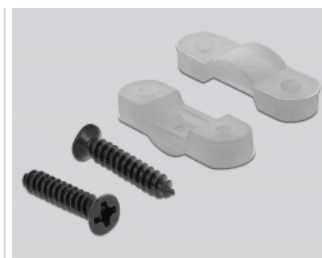
Requisitos del sistema

- Sub-D de 9 pines macho 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 hembra con tornillos |
| 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 |