

Delock Bloque de terminales fijado para PCB 6 pin 3,81 mm paso vertical

Descripción

Este bloque de terminales establecido por Delock se soldará en una placa PCB, para crear una conexión desmontable entre dos componentes.



Número de elemento 65972

EAN: 4043619659722

Pais de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

Detalles técnicos

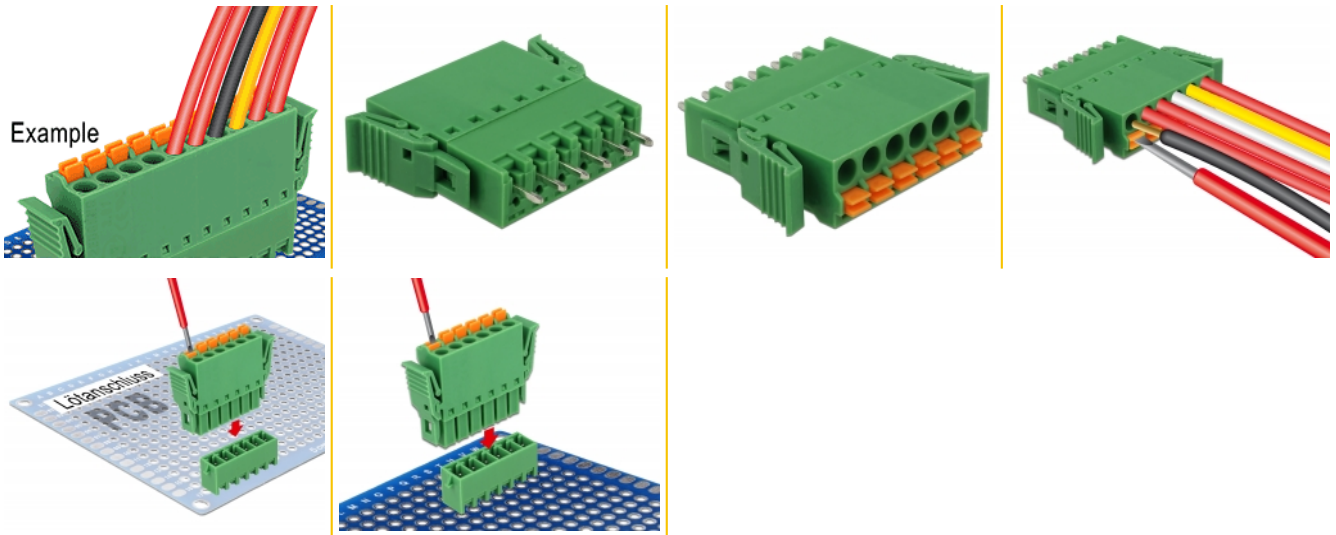
- Conectores:
 - Bloque de terminales:
 - 1 x Bloque de terminales de 6 contactos macho
 - 1 x Bloque de terminales de 6 contactos con pin de soldadura
 - Terminal de conexión:
 - 1 x Bloque de terminales de 6 contactos hembra
 - 1 x Bloque de terminales de 6 contactos con función de bloqueo
- Distancia entre ejes: 3,81 mm
- Temperatura ambiental: -40 °C ~ 105 °C
- Utilizable para un rango de calibre de cable de 24 a 12 AWG
- Material: plástico
- Color: verde
- Dimensiones (LxANxAL): aprox. 23,65 x 9,05 x 6,95 mm

Contenido del paquete

- Bloque de terminales

- Terminal de conexión

Image



General

| | |
|-------------------------------|-------------|
| Suitable for conductor gauge: | 24 - 12 AWG |
|-------------------------------|-------------|

Interface

| | |
|--------------|--|
| Conector 1: | 1 x Bloque de terminales de 6 contactos macho |
| Conector 2 : | 1 x Bloque de terminales de 6 contactos con pin de soldadura |
| conector 3: | 1 x Bloque de terminales de 6 contactos hembra |
| conector 4: | 1 x Bloque de terminales de 6 contactos con función de bloqueo |

Technical characteristics

| | |
|----------------------|-----------------|
| Storage temperature: | -40 °C ~ 105 °C |
|----------------------|-----------------|

Physical characteristics

| | |
|-------------------------|----------|
| Distancia entre ejes: | 3,81 mm |
| Carcasa color: | verde |
| Material de la carcasa: | Plástico |
| Longitud: | 23,65 mm |
| Width: | 9,05 mm |
| Height: | 6,95 mm |