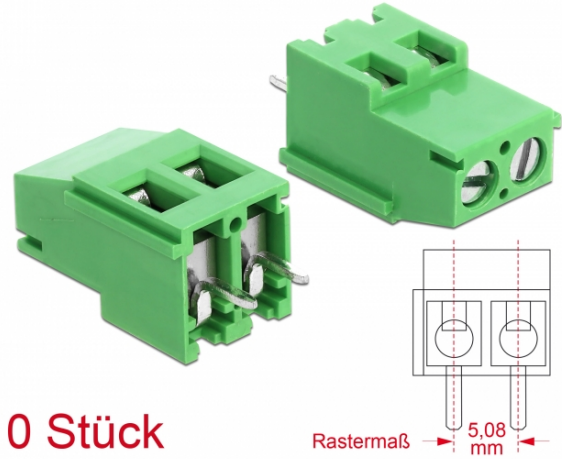


# Delock Bloque de terminales para soldadura PCB versión de 2 pines 5,08 mm de tono vertical de 10 piezas

## Descripción

Este bloque de terminales de Delock es adecuado para el montaje en una PCB. Esto se puede soldar en una placa, para crear una conexión de tornillo. Además, los cables de datos o de alimentación se pueden conectar a través del bloque de terminales.



## Especificación técnica

- Conectores:  
1 x 2 terminal del tornillo del bloque de terminales del perno  
1 x 2 pin de soldadura
- Distancia entre ejes: 5,08 mm
- Temperatura ambiental: -40 °C ~ 105 °C
- Utilizable para un calibre de cable de 24 a 12 AWG
- Tensión de soporte: CA 2000 V / 1 min.
- Tensión nominal según: UL: 300 V, IEC: 250 V
- Corriente nominal según: UL: 20 A, IEC: 20 A
- Resistencia de aislamiento: 500 MΩ / DC 500 V
- Material: plástico
- Color: verde
- Dimensiones (LxANxAL): aprox. 18,2 x 10,7 x 10,1 mm

## Número de elemento 66013

EAN: 4043619660131

Pais de origen: China

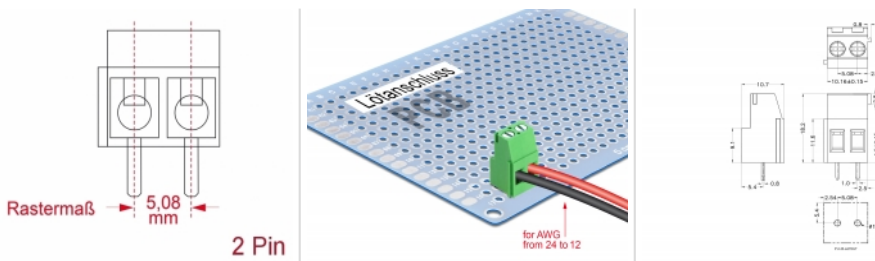
Paquete: Poly bag



## Contenido del paquete

- 10 x Bloque de terminales

## Image



General	
Suitable for conductor gauge:	24 - 12 AWG
Mounting type:	Soldering
Interface	
Conector 1:	1 x 2 terminal del tornillo del bloque de terminales del perno
Conector 2 :	1 x 2 pin de soldadura
Technical characteristics	
Storage temperature:	-40 °C ~ 105 °C
Resistor:	500 MΩ / DC 500 V
Physical characteristics	
Distancia entre ejes:	5,08 mm
Material de la carcasa:	Plástico
Longitud:	18,2 mm
Width:	10,7 mm
Height:	10,1 mm
Color:	verde