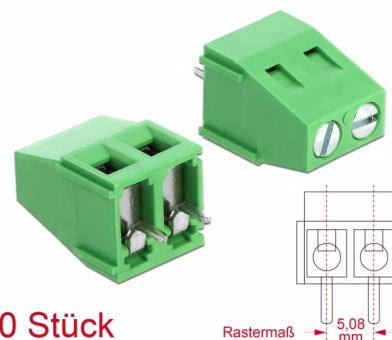


Delock Bloque de terminales para soldadura PCB versión de 2 pines 5,08 mm de tono vertical de 10 piezas

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.



Número de elemento 66009

EAN: 4043619660094

Pais de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

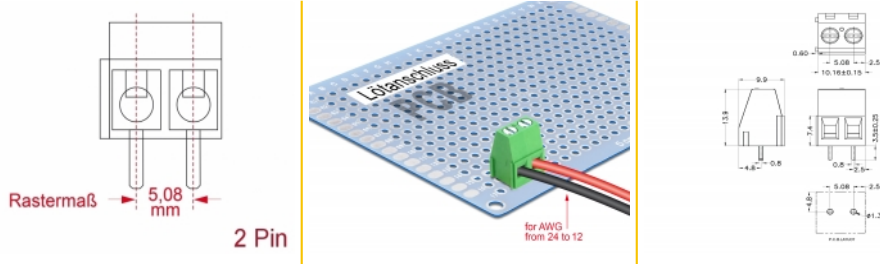
Detalles técnicos

- 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: 10 A, IEC: 18 A
- Resistencia de aislamiento: 500 MΩ / DC 500 V
- Material: plástico
- Color: verde
- Dimensiones (LxANxAL): aprox. 13,9 x 10,1 x 9,9 mm

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:	13,9 mm
Width:	10,1 mm
Height:	9,9 mm
Color:	verde