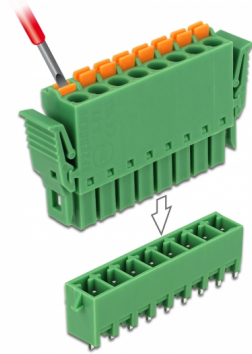


Delock Bloque de terminales fijado para PCB 8 pin 3,81 mm paso vertical

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 65974

EAN: 4043619659746

Pais de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

Detalles tecnicos

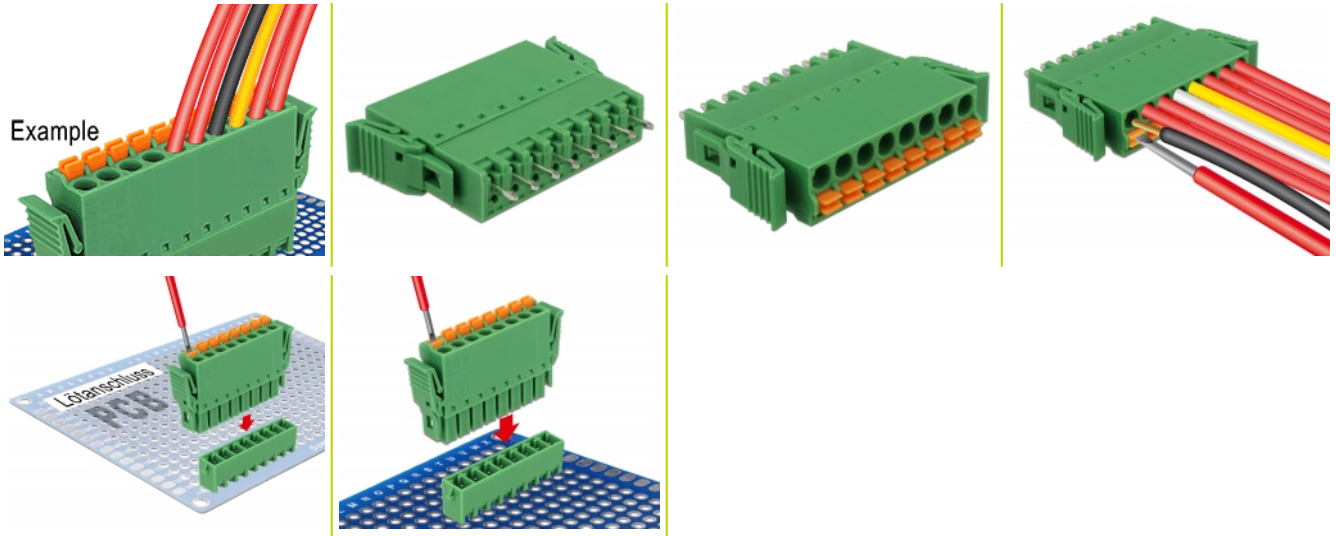
- Conectores:
 - Bloque de terminales:
 - 1 x Bloque de terminales de 8 contactos macho
 - 1 x Bloque de terminales de 8 contactos con pin de soldadura
 - Terminal de conexión:
 - 1 x Bloque de terminales de 8 contactos hembra
 - 1 x Bloque de terminales de 8 contactos con función de bloqueo
- Distancia 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 (LxAxAL): aprox. 31,15 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 8 contactos macho
Conector 2 :	1 x Bloque de terminales de 8 contactos con pin de soldadura
conector 3:	1 x Bloque de terminales de 8 contactos hembra
conector 4:	1 x Bloque de terminales de 8 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:	31,15 mm
Width:	9,05 mm
Height:	6,95 mm