

Delock Bloque de terminales con pulsador para PCB 4 pin 5,08 mm paso horizontal 4 piezas

Descripción

Este bloque de terminales de Delock es adecuado para el montaje de soldadura en una PCB. Además, los cables de datos o de alimentación se pueden conectar a través del bloque de terminales.



4 x

Número de elemento 66275

EAN: 4043619662753

Pais de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

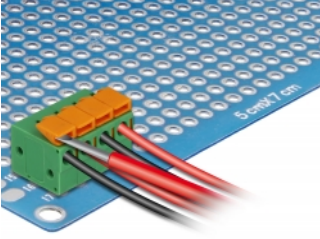
Detalles técnicos

- Conectores:
 - 1 x Bloque de terminales de 4 contactos con pulsador
 - 2 x 4 pin de soldadura
- Distancia entre ejes: 5,08 mm
- Temperatura ambiental: -40 °C ~ 105 °C
- Utilizable para un calibre de cable de 22 a 16 AWG
- Tensión de soporte: CA 1600 V / 1 minuto
- Tensión nominal según: UL: 300 V, IEC: 250 V
- Corriente nominal según: UL: 10 A, IEC: 15 A
- Material: plástico
- Color: verde / naranja
- Dimensiones (LxANxAL): aprox. 22,9 x 14,0 x 10,2 mm

Contenido del paquete

- 4 x Bloque de terminales

Image



General

Suitable for conductor gauge:	22 - 16 AWG
-------------------------------	-------------

Interface

Conector 1:	1 x Bloque de terminales de 4 contactos con pulsador
Conector 2 :	2 x 4 pin de soldadura

Technical characteristics

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

Physical characteristics

Distancia entre ejes:	5,08 mm
Material de la carcasa:	Plástico
Longitud:	22,9 mm
Width:	14,0 mm
Height:	10,2 mm
Color:	verde / naranja