

# Delock Interruptor DIP Tri-State de 9 dígitos de 2,54 mm de paso THT vertical negro 10 piezas

## Descripción

Este interruptor DIP de Delock es adecuado para el montaje de soldadura en una placa de circuito impreso.

### Circuito Tri-State

El interruptor de tres estados consta de 9 interruptores simples, cada uno con 3 posiciones de conmutación (+, 0, -) por posición. Esto permite establecer más codificaciones que un interruptor DIP estándar con sólo 2 posiciones de interruptor (encendido / apagado).

### Tecnología de montaje THT

Los pines de soldadura adjuntos en el interruptor DIP pueden insertarse a través de los orificios de contacto en una PCB y soldarse desde la parte inferior. Las filas de conmutación se utilizan para establecer configuraciones y para cambiar parámetros.

### Aplicación multifuncional

El interruptor DIP se utiliza principalmente en telecomunicaciones, computadoras y medición.



10 x

**Número de elemento 66311**

EAN: 4043619663118

Pais de origen: China

Paquete: Tubo

## Detalles técnicos

- Conectores:
  - 1 x 11 pin de soldadura
- Número de posiciones: 9
- Distancia entre ejes: 2,54 mm
- Cambiar de posición: 3 (+, 0, -)
- Clasificación de conmutación: 25 mA, 24 VDC
- Resistencia de aislamiento: 1000 MΩ / 500 VDC
- Tensión de soporte: 500 VAC / 1 minuto
- Temperatura de soldadura: 250 °C para aprox. 3 segundos
- Temperatura ambiental: -40 °C ~ 85 °C
- Temperatura de funcionamiento: -30 °C ~ 85 °C
- Material: plástico
- Color: negro

- Dimensiones (LxANxAL): aprox. 24,3 x 7,0 x 3,8 mm

---

## Contenido del paquete

- 10 x interruptor DIP

---

## Image



## General

Mounting type:	Soldering
----------------	-----------

## Interface

conector :	1 x 11 pin de soldadura
------------	-------------------------

## Technical characteristics

Storage temperature:	-40 °C ~ 85 °C
Temperatura de funcionamiento:	-30 °C ~ 85 °C
Resistor:	1000 MΩ / 500 VDC

## Physical characteristics

Distancia entre ejes:	2,54 mm
Material:	Plástico
Longitud:	24,3 mm
Width:	7,0 mm
Height:	3,8 mm
Color:	negro