

# Delock Trzy stanowy przełącznik DIP 8-cyfry, przesuw o 2,54 mm THT pionowy, czarny, 2 sztuki

## Opis

Przełącznik Delock nadaje się do lutowania na szynie PCB.

### Obwód trzy-stanowy

Przełącznik trzy-stanowy zawiera 8 pojedynczych przełączników, każdy może przyjmować trzy pozycje (+, 0, -). Umożliwia to ustawienie większej liczby kodów niż typowy przełącznik DIP przyjmujący tylko dwie pozycje (on / off).

### Montaż w technologii THT

Dołączone końcówki lutowane na przełączniku DIP można wsunąć przez otwory kontaktowe na PCB i przylutować od dołu. Przełączniki są wykorzystywane do ustawiania konfiguracji i zmiany parametrów.

### Aplikacja wielofunkcyjna

Przełącznik DIP nadaje się do zastosowań w telekomunikacji, komputerach i miernictwie.



2 x

## Numer artykułu 66306

EAN: 4043619663064

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Lampa

## Szczegóły techniczne

- Złącze:  
1 x 10 wtyk lutowany
- Liczba pozycji: 8
- Rozstaw: 2,54 mm
- Pozycje przełącznika: 3 (+, 0, -)
- Parametry przełącznika: 25 mA, 24 VDC
- Rezystancja izolacji 1000 MΩ / 500 VDC
- Napięcie przenoszone: 500 VAC / 1 minuta
- Temperatura lutowania: 250 °C przez ok. 3 sekund
- Temperatura otoczenia: -40 °C ~ 85 °C
- Temperatura robocza: -30 °C ~ 85 °C
- Materiał: tworzywo sztuczne
- Kolor: czarny
- Wymiary (DxSxW): ok. 21,8 x 7,0 x 3,2 mm

---

## Zawartość opakowania

- 2 x przełącznik DIP

---

## Zdjęcia



## General

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

## Interface

złącze :	1 x 10 wtyk lutowany
----------	----------------------

## Technical characteristics

Storage temperature:	-40 °C ~ 85 °C
Temperatura robocza:	-30 °C ~ 85 °C
Rezystor:	1000 MΩ / 500 VDC

## Physical characteristics

Rozstaw:	2,54 mm
Materiał:	Plastik
Długość:	21,8 mm
Width:	7,0 mm
Height:	3,2 mm
Kolor:	czarny