

# Delock Posuvný spínač DIP, 2-číslicový, s rozestupem 2,54 mm, THT, vertikální, modrý, 2 ks

## Popis

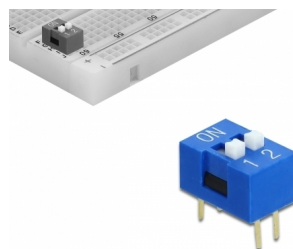
Tento posuvný spínač Delock je vhodný k montáži do otvoru na desce tištěných spojů (PCB).

## Technologie montáže THT

Připojené pájecí piny na spínači DIP lze vložit skrze styčné otvory na desce tištěných spojů (PCB) a připájet ze spodní strany. Spínací řady se používají k nastavení konfigurace a ke změně parametrů.

## Multifunkční aplikace

Spínač DIP se používá hlavně v telekomunikacích, počítačích a při měření.



2 x

## Číslo produktu 66089

EAN: 4043619660896

Země původu: China

Balení: Trubice

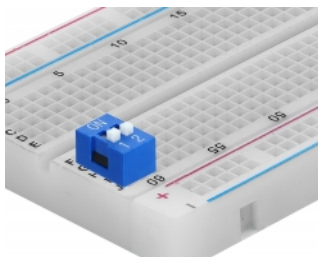
## Specifikace

- Konektor:  
2 x 2 pájecí kolík
- Počet poloh: 2
- Pitch vzdálenost: 2,54 mm
- Poloha spínače: zapnuto / vypnuto
- Hodnocení spínače: 25 mA, 24 V stejnosměrný
- Odolnost izolace: 100 MΩ / 500 V stejnosměrný
- Udržitelné napětí: 300 V střídavé / 1 minuta
- Teplota pájení: 250 °C na přibližně 3 - 5 sekund
- Teplota prostředí: -40 °C ~ 85 °C
- Provozní teplota: -20 °C ~ 85 °C
- Materiál: plast
- Barva: modrý
- Rozměry (DxŠxV): cca. 9,9 x 6,5 x 5,6 mm

## Obsah balení

- 2 x posuvné spínače DIP

## Příslušenství



## General

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

## Interface

|           |                    |
|-----------|--------------------|
| konektor: | 2 x 2 pájecí kolík |
|-----------|--------------------|

## Technical characteristics

|                      |                |
|----------------------|----------------|
| Storage temperature: | -40 °C ~ 85 °C |
| Provozní teplota:    | -20 °C ~ 85 °C |
| Rezistor:            | 100 MΩ / 500 V |

## Physical characteristics

|                   |          |
|-------------------|----------|
| Pitch vzdálenost: | 2,54 mm  |
| Materiál:         | Plastová |
| Délka:            | 9,9 mm   |
| Width:            | 6,5 mm   |
| Height:           | 5,6 mm   |
| Switch:           | On / Off |
| Barva:            | modrý    |