

# Delock DIP három állású 8 állomásos csúsztató kapcsoló 2,54 mm távolság THT hosszanti fekete 2 darab

## Leírás

Ez a Delock-típusú DIP kapcsoló használható egy PCB forrasztó foglalatához.

### Három állású hálózat

A három állású kapcsoló 8 egyéni kapcsolóból áll, melynek mindegyike 3 kapcsoló pozícióval rendelkezik (+, 0, -). Ez lehetővé teszi több kódolás beállítását, mint egy sztenderd DIP kapcsoló esetében, ahol csak 2 kapcsoló pozíció létezik (be / ki).

### THT Gyűjtési Technológia

A csatolt forrasztó tűk a DIP kapcsolón behelyezhetők a nyomtatott áramkör kapcsoló lyukaiba, és alulról ráforraszthatóak. A kapcsoló sorok beállításainak érvényesítésére és jellemzők (paraméterek) megváltoztatására használhatóak.

### Többfunkciós alkalmazás

A DIP kapcsolókat leginkább a telekommunikációban, számítógépeknél és méréseknél használják.



2 x

**Tételszám 66306**

EAN: 4043619663064

Származási hely: China

Csomag: Cső

## Műszaki adatok

- Csatlakozó:  
1 x 10 forrasztó tű
- Lehetséges pozíciók száma: 8
- Vezetékek középvonala közötti távolság: 2,54 mm
- Kapcsoló pozíciók: 3 (+, 0, -)
- Kapcsoló mérete: 25 mA, 24 VDC
- Szigetelési ellenállás: 1000 MΩ / 500 VDC
- Ellenállási feszültség: 500 VAC / 1 perc
- Forrasztási hőmérséklet: 250 °C kb. 3 másodpercig
- Környezeti hőmérséklet: -40 °C ~ 85 °C
- Működési hőmérséklet: -30 °C ~ 85 °C

- Készült: műanyagból
- Szín: fekete
- Méretek (HxSzxM): kb. 21,8 x 7,0 x 3,2 mm

---

## A csomag tartalma

- 2 x DIP kapcsoló

---

## Képek



## General

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

## Interface

csatlakozó:	1 x 10 forrasztó tű
-------------	---------------------

## Technical characteristics

Storage temperature:	-40 °C ~ 85 °C
Működési hőmérséklet:	-30 °C ~ 85 °C
Ellenállás:	1000 MΩ / 500 VDC

## Physical characteristics

Vezetékek középvonala közötti távolság:	2,54 mm
Készült:	Műanyag
Hosszúság:	21,8 mm
Width:	7,0 mm
Height:	3,2 mm
Szín:	fekete