

## Delock DIP 5 állomásos csúsztató kapcsoló 2,54 mm távolság THT hosszanti kék 10 darab

### Leírás

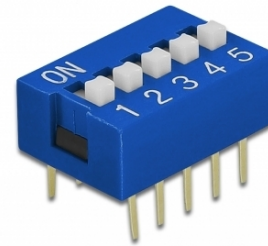
Ez a Delock DIP csúsztató kapcsoló rögzíthető a lyukon át egy nyomtatott áramkörre.

### 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.



10 x

### Műszaki adatok

- Csatlakozó:  
2 x 5 forrasztó tű
- Lehetséges pozíciók száma: 5
- Vezetékek középvonala közötti távolság: 2,54 mm
- Kapcsoló pozíciók: be / ki
- Kapcsoló mérete: 25 mA, 24 VDC
- Szigetelési ellenállás: 100 MΩ / 500 VDC
- Ellenállási feszültség: 300 VAC / 1 perc
- Forrasztási hőmérséklet: 250 °C kb. 3 - 5 másodpercig
- Mechanikus élettartam: 2000 ciklus
- Környezeti hőmérséklet: -40 °C ~ 85 °C
- Működési hőmérséklet: -40 °C ~ 85 °C
- Készült: műanyagból
- Szín: kék
- Méretek (HxSzxM): kb. 14,1 x 9,9 x 5,3 mm

### Tételszám 66376

EAN: 4043619663767

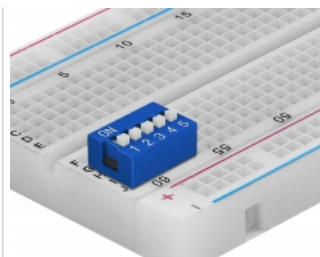
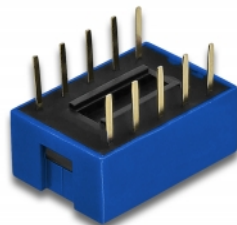
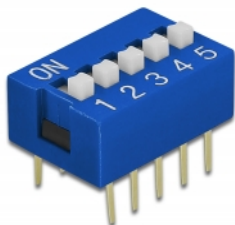
Származási hely: China

Csomag: • Cső

### A csomag tartalma

- 10 x DIP csúsztató kapcsoló

### Képek





General	
Mounting type:	Soldering
Interface	
csatlakozó:	2 x 5 forrasztó tű
Technical characteristics	
Storage temperature:	-40 °C ~ 85 °C
Működési hőmérséklet:	-40 °C ~ 85 °C
Ellenállás:	100 MΩ / 500 VDC
Physical characteristics	
Vezetékek középvonala közötti távolság:	2,54 mm
Készült:	műanyagból
Hosszúság:	14,1 mm
Width:	9,9 mm
Height:	5,3 mm
Switch:	On / Off
Szín:	kék