

Delock DIP 8 állomásos csúsztató kapcsoló 2,54 mm távolság THT hosszanti kék 10 darab

Leírás

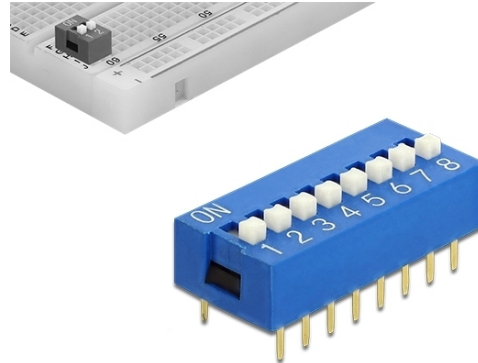
Ez a Delock DIP csúsztató kapcsoló rögzíthető a lyukon át egy nyomtatott áramkörre.

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 8 forrasztó tű
- Lehetséges pozíciók száma: 8
- 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
- Környezeti hőmérséklet: -40 °C ~ 85 °C
- Működési hőmérséklet: -20 °C ~ 85 °C
- Készült: műanyagból
- Szín: kék
- Méretek (HxSzxM): kb. 21,7 x 9,9 x 5,6 mm

A csomag tartalma

- 10 x DIP csúsztató kapcsoló

Tételszám 66100

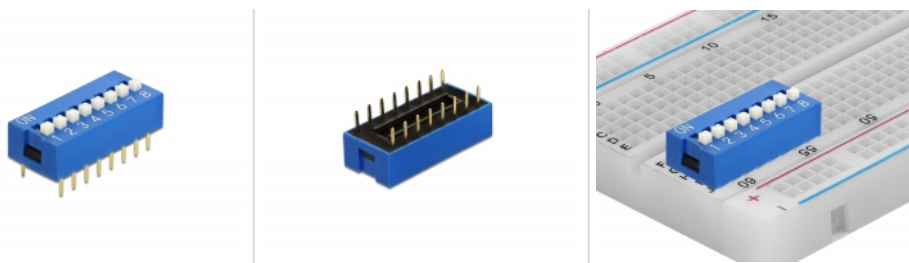
EAN: 4043619661008

Származási hely: China

Csomag: Cső



Képek





General	
Mounting type:	Soldering
Interface	
csatlakozó:	2 x 8 forrasztó tű
Technical characteristics	
Storage temperature:	-40 °C ~ 85 °C
Működési hőmérséklet:	-20 °C ~ 85 °C
Ellenállás:	100 MΩ / 500 VDC
Physical characteristics	
Vezetékek középvonala közötti távolság:	2,54 mm
Készült:	műanyagból
Hosszúság:	21,7 mm
Width:	9,9 mm
Height:	5.6 mm
Switch:	On / Off
Szín:	kék