

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

Leírás

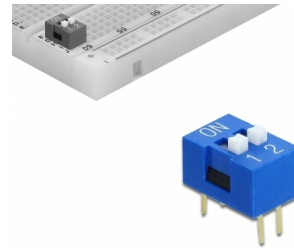
Ez a Delock DIP csúsztató kapcsoló rögzíthető a lyukon át egy nyomtatott áramkörre.

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.



5 x

Tételszám 66090

EAN: 4043619660902

Származási hely: China

Csomag: Cső

Műszaki adatok

- Csatlakozó:
2 x 2 forrasztó tű
- Lehetséges pozíciók száma: 2
- 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. 9,9 x 6,5 x 5,6 mm

A csomag tartalma

- 5 x DIP csúsztató kapcsoló

Képek



General

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

Interface

csatlakozó:	2 x 2 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:	Műanyag
Hosszúság:	9,9 mm
Width:	6,5 mm
Height:	5,6 mm
Switch:	On / Off
Szín:	kék