

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

Leírás

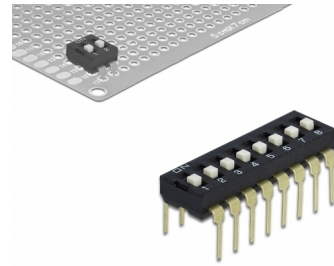
Ez a Delock DIP használható egy PCB-re történő forrasztás rögzítése.

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 66113

EAN: 4043619661138

Származási hely: China

Csomag: Cső

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: 500 VAC / 1 perc
- Forrasztási hőmérséklet: 260 °C kb. 5 másodpercig
- Környezeti hőmérséklet: -40 °C ~ 85 °C
- Működési hőmérséklet: -20 °C ~ 85 °C
- Készült: műanyagból
- Szín: fekete
- Méretek (HxSzxM): kb. 21,3 x 6,2 x 3,2 mm

A csomag tartalma

- 2 x DIP csúsztató kapcsoló

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: | Műanyag |
| Hosszúság: | 21,3 mm |
| Width: | 6,2 mm |
| Height: | 3,2 mm |
| Switch: | On / Off |
| Szín: | fekete |