

Delock Comutator culisant DIP 8-cifre 2,54 mm cu înclinare THT vertical albastru 10 bucăți

Descriere scurta

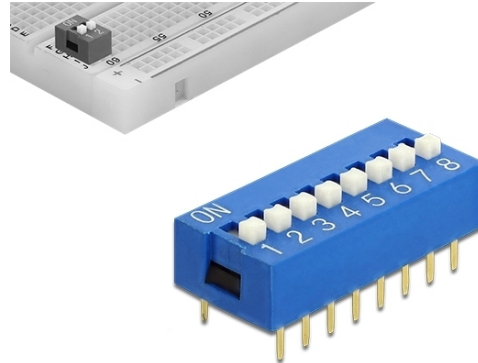
Acest comutator culisant DIP de la Delock este potrivit pentru montarea prin orificiu pe un PCB.

Tehnologia asamblării THT

Inelele de lipire atașate de comutatorul DIP pot fi introduse prin orificii de contact pe PCB și lipite din partea inferioară. Rândurile de comutare sunt utilizate pentru setarea configurațiilor și modificarea parametrilor.

Aplicație multifuncțională

Comutatorul DIP este utilizat în principal în telecomunicații, calculatoare și măsurători.



10 x

Specificatii

- Conectori:
2 x 8 conectori de lipire
- Numărul de poziții: 8
- Distanța pas: 2,54 mm
- Poziția comutatorului: pornit / oprit
- Grad de comutare: 25 mA, 24 VDC
- Rezistența la izolație: 100 MΩ / 500 VDC
- Rezistență la tensiune: 300 VAC / 1 minut
- Temperatura de lipire: 250 °C pentru cca. 3 - 5 secunde
- Temperatura mediului: -40 °C ~ 85 °C
- Temperatură în stare de funcționare: -20 °C ~ 85 °C
- Material: plastic
- Culoare: albastru
- Dimensiunii (LxlxÎ): aprox. 21,7 x 9,9 x 5,6 mm

Pachetul contine

- 10 x Comutatoare culisante DIP

Nr. 66100

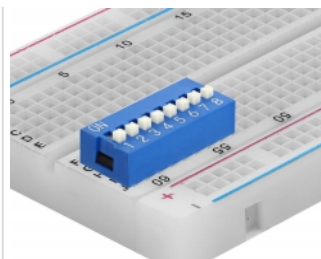
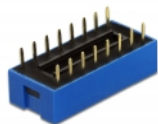
EAN: 4043619661008

Țara de origine: China

Pachet: Tub



Imagini



General	
Mounting type:	Soldering
Interface	
connector:	2 x 8 conectori de lipire
Technical characteristics	
Storage temperature:	-40 °C ~ 85 °C
Temperatură în stare de funcționare:	-20 °C ~ 85 °C
Resistor:	100 MΩ / 500 VDC
Physical characteristics	
Pitch distance:	2.54 mm
Material:	plastic
Lungime:	21,7 mm
Width:	9,9 mm
Height:	5.6 mm
Switch:	On / Off
Colour:	albastru