

Delock Interruttore DIP scorrevole a 5 cifre passo 2,54 mm THT verticale blu 10 pezzi

Descrizione

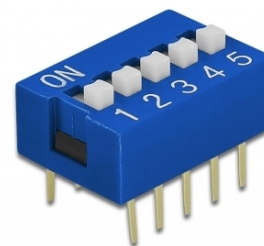
Questo interruttore scorrevole DIP Delock è adatto per il montaggio a foro passante su un PCB.

Tecnologia di Assemblaggio THT

I perni di saldatura collegati al DIP switch possono essere inseriti attraverso i fori di contatto di un PCB e saldati dal lato inferiore. Le righe di commutazione vengono utilizzate per impostare le configurazioni e per modificare i parametri.

Applicazione multifunzionale

L'interruttore DIP viene utilizzato principalmente nelle telecomunicazioni, nei computer e nelle misurazioni.



10 x

Specifiche

- Connettori: 2 x 5 pin a saldatura
- Numero delle posizioni: 5
- Distanza passo: 2,54 mm
- Posizione di commutazione: on / off
- Portata di commutazione: 25 mA, 24 VDC
- Resistenza di isolamento: 100 MΩ / 500 VDC
- Tensione di tenuta: 300 VAC / 1 minuto
- Temperatura di saldatura: 250 °C per circa 3 - 5 secondi
- Durata meccanica: 2000 cicli
- Temperatura ambientale: -40 °C ~ 85 °C
- Temperatura di esercizio: -40 °C ~ 85 °C
- Materiale: plastica
- Colore: blu
- Dimensioni (LxPxA): ca. 14,1 x 9,9 x 5,3 mm

Articolo n. 66376

EAN: 4043619663767

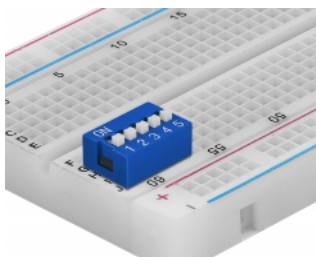
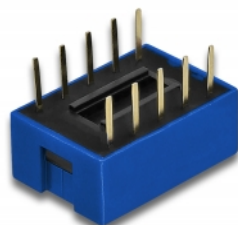
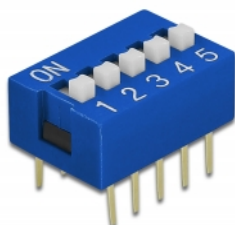
Paese di origine: China

Pacchetto: • Tubo

Contenuto della confezione

- 10 x interruttore scorrevole DIP

Immagini



General	
Mounting type:	Soldering
Interface	
connector:	2 x 5 pin a saldatura
Technical characteristics	
Storage temperature:	-40 °C ~ 85 °C
Temperatura di esercizio:	-40 °C ~ 85 °C
Resistor:	100 MΩ / 500 VDC
Physical characteristics	
Pitch distance:	2.54 mm
Material:	plastica
Lunghezza:	14,1 mm
Width:	9,9 mm
Height:	5,3 mm
Switch:	On / Off
Colour:	blu