

# Delock Interruttore DIP scorrevole a 7 cifre passo 2,54 mm THT verticale rosso 2 pezzi

## Descrizione

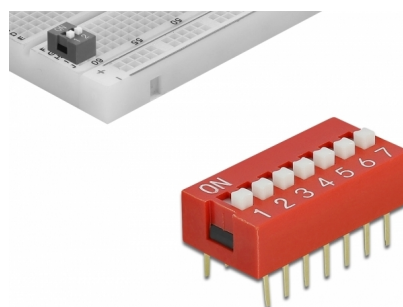
Questo interruttore scorrevole DIP Delock è adatto per il montaggio a foro passante su un PCB.

### 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.



2 x

**Articolo n. 66356**

EAN: 4043619663569

Paese di origine: China

Pacchetto: Tubo

## Dettagli tecnici

- Connettori:  
2 x 7 pin a saldatura
- Numero delle posizioni: 7
- 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: rosso
- Dimensioni (LxPxA): ca. 19,2 x 9,9 x 5,5 mm

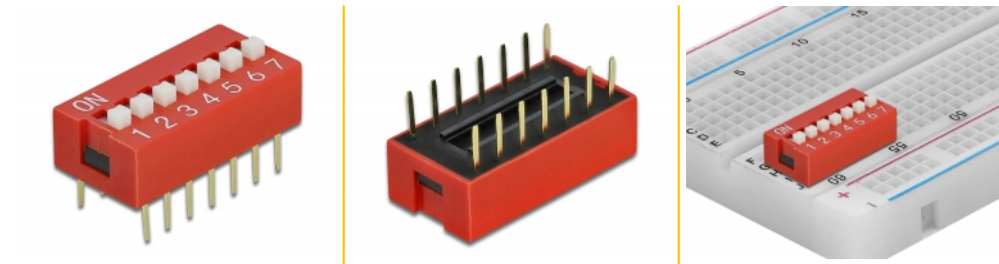
---

## Contenuto della confezione

- 2 x interruttore scorrevole DIP

---

## Immagini



## General

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

## Interface

connector:	2 x 7 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:	19,2 mm
Width:	9,9 mm
Height:	5,5 mm
Switch:	On / Off
Colour:	rosso