

Delock Interruttore DIP scorrevole a 8 cifre passo 2,54 mm THT verticale nero 5 pezzi

Descrizione

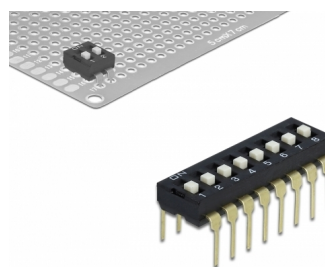
Questo interruttore scorrevole DIP Delock è adatta per il montaggio a saldare su un PCB.

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.



5 x

Articolo n. 66114

EAN: 4043619661145

Paese di origine: China

Pacchetto: Tubo

Dettagli tecnici

- Connettori:
2 x 8 pin a saldatura
- Numero delle posizioni: 8
- 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: 500 VAC / 1 minuto
- Temperatura di saldatura: 260 °C per circa 5 secondi
- Temperatura ambientale: -40 °C ~ 85 °C
- Temperatura di esercizio: -20 °C ~ 85 °C
- Materiale: plastica
- Colore: nero
- Dimensioni (LxPxA): ca. 21,3 x 6,2 x 3,2 mm

Contenuto della confezione

- 5 x interruttore scorrevole DIP

Immagini



General

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

Interface

connector:	2 x 8 pin a saldatura
------------	-----------------------

Technical characteristics

Storage temperature:	-40 °C ~ 85 °C
Temperatura di esercizio:	-20 °C ~ 85 °C
Resistor:	100 MΩ / 500 VDC

Physical characteristics

Pitch distance:	2,54 mm
Material:	Plastica
Lunghezza:	21,3 mm
Width:	6,2 mm
Height:	3,2 mm
Switch:	On / Off
Colour:	nero