

# Delock Interrupteur DIP, 3 états, 9 numéros, déplacement 2,54 mm, THT, vertical, 2 unités

## Description

Cet interrupteur DIP de Delock est approprié pour le montage soudé sur un PCB.

### Circuit trois états

L'interrupteur à trois états est constitué de 9 interrupteurs individuels, chacun ayant 3 positions de commutation (+, 0, -). Cela permet d'installer plus de codages que l'interrupteur DIP ayant seulement 2 positions (marche / arrêt).

### Technologie d'assemblage THT

Les broches d'attache à souder sur l'interrupteur coulissant peuvent être insérées dans les trous de contact sur un PCB et soudées depuis le dessous. Les rangées de commutation sont utilisées pour établir des configurations et changer des paramètres.

### Application multifonctionnelle

L'interrupteur coulissant DIP est principalement utilisé pour les télécommunications, les ordinateurs et les mesures.



2 x

**N° produit 66309**

EAN: 4043619663095

Pays d'origine: China

Emballage: Tube

## Détails techniques

- Connecteurs :  
1 x 11 broches à souder
- Nombre de positions : 9
- Distance de pas : 2,54 mm
- Positions de commutation : 3 (+, 0, -)
- Paramètres de commutation : 25 mA, 24 VDC
- Résistance d'isolation : 1000 MΩ / 500 VDC
- Tension de résistance : 500 VAC / 1 minute
- Température de soudage : 250 °C pendant 3 secondes
- Température ambiante : -40 °C ~ 85 °C
- Température de fonctionnement : -30 °C ~ 85 °C
- Matériaux : plastique
- Couleur : noir

- Dimensions (LxlxH) : env. 24,3 x 7,0 x 3,8 mm

---

## Contenu de l'emballage

- 2 x interrupteurs DIP

---

## Image



## General

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

## Interface

connecteur :	1 x 11 broches à souder
--------------	-------------------------

## Technical characteristics

Storage temperature:	-40 °C ~ 85 °C
Température de fonctionnement :	-30 °C ~ 85 °C
Résistance:	1000 MΩ / 500 VDC

## Physical characteristics

Distance de pas:	2,54 mm
Matériaux:	Plastique
Longueur:	24,3 mm
Width:	7,0 mm
Height:	3,8 mm
Couleur:	noir