

Delock Interrupteur coulissant DIP, 7 numéros, déplacement 2,54 mm, THT, vertical, 5 unités

Description

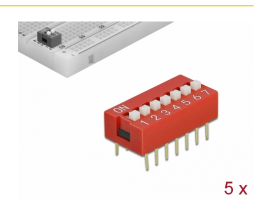
Cet interrupteur coulissant DIP de Delock est approprié pour le montage dans un orifice de PCB.

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.



N° produit 66357

EAN: 4043619663576 Pays d'origine: China Emballage: Tube

Spécifications techniques

· Connecteurs :

2 x 7 broches à souder

• Nombre de positions : 7

• Distance de pas : 2,54 mm

• Position d'interrupteur : Marche - Arrêt

Paramètres de commutation : 25 mA, 24 VDC

Résistance d'isolation : 100 MΩ / 500 VDC

• Tension de résistance : 300 VAC / 1 minute

• Température de soudage : 250 °C pendant 3 à 5 secondes

Durée de vie mécanique : 2 000 cycles
Température ambiante : -40 °C ~ 85 °C

• Température de fonctionnement : -40 °C ~ 85 °C

• Matériaux : plastique

• Couleur : rouge

• Dimensions (LxlxH): env. 19,2 x 9,9 x 5,5 mm



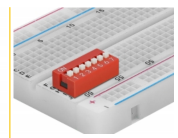
Contenu de l'emballage

• 5 x interrupteurs coulissants DIP

Image









General

Mounting type: Soldering

Interface

connecteur : 2 x 3 broches à souder 2 x 7 broches à souder

Technical characteristics

Storage temperature: $-40 \, ^{\circ}\text{C} \sim 85 \, ^{\circ}\text{C}$ Température de fonctionnement : $-40 \, ^{\circ}\text{C} \sim 85 \, ^{\circ}\text{C}$ Résistance: $100 \, \text{M}\Omega \, / \, 500 \, \text{VDC}$

Physical characteristics

Distance de pas:	2,54 mm
Matériaux:	Plastique
Longueur:	9,9 mm 19,2 mm
Width:	9,9 mm 9,0 mm
Height:	5,5 mm
Switch:	On / Off
Couleur:	rouge