

Delock Interrupteur coulissant DIP, 8 numéros, déplacement 2,54 mm, THT, coudé, 10 unités

Description

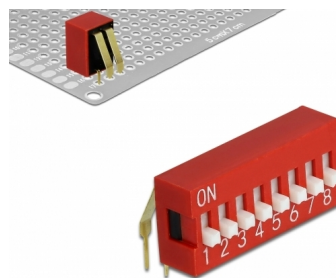
Cet interrupteur coulissant DIP de Delock est approprié pour le montage soudé sur un PCB.

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.



10 x

N° produit 66160

EAN: 4043619661602

Pays d'origine: China

Emballage: Tube

Détails techniques

- Connecteurs :
2 x 8 broches à souder
- Nombre de positions : 8
- 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 5 secondes
- Température ambiante : -40 °C ~ 85 °C
- Température de fonctionnement : -20 °C ~ 85 °C
- Matériaux : plastique
- Couleur : rouge
- Dimensions (LxlxH) : env. 21,7 x 9,9 x 5,4 mm

Contenu de l'emballage

- 10 x interrupteurs coulissants DIP

Image



General

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

Interface

connecteur :	2 x 8 broches à souder
--------------	------------------------

Technical characteristics

Storage temperature:	-40 °C ~ 85 °C
Température de fonctionnement :	-20 °C ~ 85 °C
Résistance:	100 MΩ / 500 VDC

Physical characteristics

Distance de pas:	2,54 mm
Matériaux:	Plastique
Longueur:	21,7 mm
Width:	9,9 mm
Height:	5,4 mm
Switch:	On / Off
Couleur:	rouge