

DIP-Schalter Tri-State 9-stellig 2,54 mm Rastermaß THT vertikal schwarz 2 Stück

Beschreibung

Dieser DIP-Schalter von Delock ist für die Lötmontage auf einer Platine geeignet.

Tri-State Schaltung

Der Tri-State Schalter ist aus 9 Einzelschaltern aufgebaut, die jeweils 3 Schaltstellungen (+, 0, -) pro Position besitzen. Damit lassen sich mehr Codierungen erzeugen als ein Standard DIP-Schalter mit nur 2 Schaltstellungen (Ein / Aus).

THT-Montagetechnik

Die angebrachten Lötpins am DIP-Schalter werden in Kontaktlöcher auf der Platine gesteckt und an der Unterseite verlötet. Die Schaltreihen dienen der Einstellung von Konfigurationen sowie der Umstellung von Parametern.

Vielseitig einsetzbar

Der DIP-Schalter wird hauptsächlich in der Telekommunikation, im Computerbereich und in der Messtechnik eingesetzt.



2 x

Artikel-Nr. 66309

EAN: 4043619663095

Ursprungsland: China

Verpackung: Stange

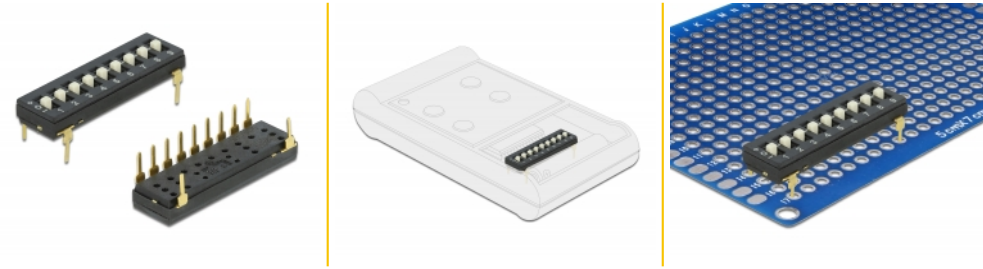
Technische Daten

- Anschlüsse:
1 x 11 Lötpins
- Positionsanzahl: 9
- Rastermaß: 2,54 mm
- Schaltstellungen: 3 (+, 0, -)
- Schaltleistung: 25 mA, 24 VDC
- Isolationswiderstand: 1000 MΩ / 500 VDC
- Spannungsfestigkeit: 500 VAC / 1 Minute
- Löttemperatur: 250 °C für ca. 3 Sekunden
- Umgebungstemperatur: -40 °C ~ 85 °C
- Betriebstemperatur: -30 °C ~ 85 °C
- Material: Kunststoff
- Farbe: schwarz
- Maße (LxBxH): ca. 24,3 x 7,0 x 3,8 mm

Packungsinhalt

- 2 x DIP-Schalter

Abbildungen



Allgemein

Montageart:	Lötmontage
-------------	------------

Schnittstelle

Anschluss:	1 x 11 Lötpins
------------	----------------

Technische Eigenschaften

Lagerungstemperatur:	-40 °C ~ 85 °C
Betriebstemperatur:	-30 °C ~ 85 °C
Widerstand:	1000 MΩ / 500 VDC

Physikalische Eigenschaften

Rastermaß:	2,54 mm
Material:	Kunststoff
Länge:	24,3 mm
Breite:	7,0 mm
Höhe:	3,8 mm
Farbe:	schwarz

Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de