

Delock DIP-Schiebeschalter 7-stellig 2,54 mm Rastermaß THT vertikal rot 5 Stück

Kurzbeschreibung

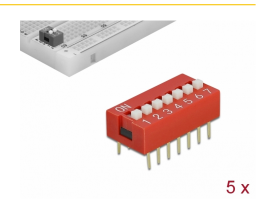
Dieser DIP-Schiebeschalter von Delock ist für die Durchsteckmontage auf einer Platine geeignet.

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.



Artikel-Nr. 66357

EAN: 4043619663576 Ursprungsland: China Verpackung: Stange

Spezifikation

- Anschlüsse:
 - 2 x 7 Lötpins
- Positionsanzahl: 7
- Rastermaß: 2,54 mm
- Schaltstellung: Ein / Aus
- Schaltleistung: 25 mA, 24 VDC
- Isolationswiderstand: 100 MΩ / 500 VDC
- Spannungsfestigkeit: 300 VAC / 1 Minute
- Löttemperatur: 250 °C für ca. 3 5 Sekunden
- Mechanische Lebensdauer: 2000 Zyklen
- Umgebungstemperatur: -40 °C ~ 85 °C
- Betriebstemperatur: -40 °C ~ 85 °C
- · Material: Kunststoff
- Farbe: rot
- Maße (LxBxH): ca. 19,2 x 9,9 x 5,5 mm



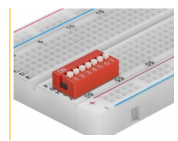
Packungsinhalt

• 5 x DIP-Schiebeschalter

Abbildungen









Allgemein

|--|

Schnittstelle

Anschluss:	2 x 3 Lötpins
	2 x 7 Lötpins

Technische Eigenschaften

Lagerungstemperatur:	-40 °C ~ 85 °C
Betriebstemperatur:	-40 °C ~ 85 °C
Widerstand:	100 MΩ / 500 VDC

Physikalische Eigenschaften

Rastermaß:	2,54 mm
Material:	Kunststoff
Länge:	9,9 mm 19,2 mm
Breite:	9,9 mm 9,0 mm
Höhe:	5,5 mm
Schalter:	Ein-/ Ausschalter
Farbe:	rot