

Delock DIP-Schiebeschalter 2-stellig 2,54 mm Rastermaß THT vertikal blau 10 Stück

Beschreibung

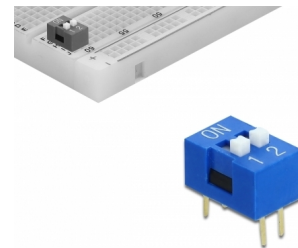
Dieser DIP-Schiebeschalter von Delock ist für die Durchsteckmontage auf einer Platine geeignet.

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.



10 x

Artikel-Nr. 66091

EAN: 4043619660919

Ursprungsland: China

Verpackung: Stange

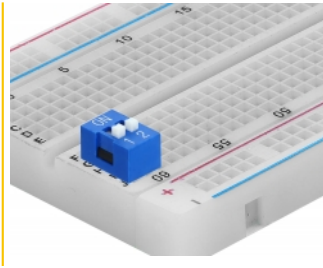
Technische Daten

- Anschlüsse:
2 x 2 Lötpins
- Positionsanzahl: 2
- 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
- Umgebungstemperatur: -40 °C ~ 85 °C
- Betriebstemperatur: -20 °C ~ 85 °C
- Material: Kunststoff
- Farbe: blau
- Maße (LxBxH): ca. 9,9 x 6,5 x 5,6 mm

Packungsinhalt

- 10 x DIP-Schiebeschalter

Abbildungen



Allgemein

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

Schnittstelle

| | |
|------------|---------------|
| Anschluss: | 2 x 2 Lötpins |
|------------|---------------|

Technische Eigenschaften

| | |
|----------------------|------------------|
| Lagerungstemperatur: | -40 °C ~ 85 °C |
| Betriebstemperatur: | -20 °C ~ 85 °C |
| Widerstand: | 100 MΩ / 500 VDC |

Physikalische Eigenschaften

| | |
|------------|-------------------|
| Rastermaß: | 2,54 mm |
| Material: | Kunststoff |
| Länge: | 9,9 mm |
| Breite: | 6,5 mm |
| Höhe: | 5,6 mm |
| Schalter: | Ein-/ Ausschalter |
| Farbe: | blau |