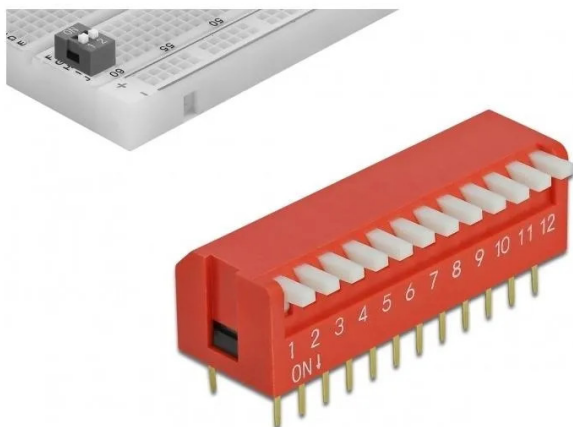


Artikelnr.: 350170

66408 - DIP-Kippschalter Piano 12-stellig 2,54 mm Rastermaß THT vertikal rot 2 Stück

ab **1,54 EUR**

Artikelnr.: 350170
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: Delock



Produktbeschreibung

DIP-Kippschalter Piano 12-stellig 2,54 mm Rastermaß THT vertikal rot 2 Stück

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

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.

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

- Anschlüsse: 2 x 12 Lötpins
- Positionsanzahl: 12
- Rastermaß: 2,54 mm
- Schaltstellung: Ein / Aus
- Schaltleistung: 25 mA, 24 VDC
- Isolationswiderstand: 100 M Ω / 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. 32,1 x 10,8 x 9,6 mm

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

