

# Datenblatt - 10x Taster 12×12×12mm THT – Drucktaster mit taktile Rückmeldung für Arduino & Prototyping



## Vielseitige Taster für Elektronikprojekte

Diese THT-Taster im 12×12mm-Format sind Standardkomponenten für Prototyping und Entwicklungsprojekte. Die 4-polige Anordnung ermöglicht die direkte Verwendung auf Breadboards und Lochrasterplatinen. Der Taster verfügt über einen taktilen Schaltpunkt, der haptisches Feedback gibt – praktisch für Reset-Buttons, Menüsteuerungen oder Eingabetasten in Mikrocontroller-Projekten.

## Technische Eigenschaften

Die Taster haben eine Betätigerhöhe von 12mm und eignen sich damit für Anwendungen, bei denen der Button durch Gehäuseöffnungen zugänglich sein soll. Die Through-Hole-Bauweise ermöglicht eine robuste Lötverbindung. Das Rastermaß entspricht gängigen Standards, sodass die Taster direkt in Breadboards passen.

## Typische Anwendungen

- Reset- und Menü-Tasten für Arduino- und ESP32-Projekte
- Eingabefelder für selbstgebaute Steuerungen
- Bedienelemente in DIY-Geräten und Prototypen
- Testaufbauten und Laborschaltungen

## Lieferumfang

Das Set enthält 10 identische Taster, ausreichend für mehrere Projekte oder als Ersatzteile.

## Technische Daten

- Gehäusegröße: 12 × 12 mm
- Betätigerhöhe: 12 mm
- Anschlüsse: 4 Pins (THT)
- Bauform: Through-Hole Technology
- Schalttyp: Taktile (momentary, normally open)
- Menge: 10 Stück

## Lieferumfang

- 10× Drucktaster 12×12×12mm THT

## Eigenschaften

Abmessungen	12x12x12 mm
Anzahl der Pins	4
Montageart	Durchsteckmontage (THT)
Produktart	Drucktaster

### Hersteller

MakerMind

### EAN

4251755821082

### Zolltarifnummer

84733080

### Herstellungsland

CN

