

# Datenblatt - 20x Buchsenleiste 2-polig 2,54mm blau

## 2-polige Buchsenleisten für flexible Steckverbindungen

Diese Buchsenleisten im 2,54mm-Raster sind Standard-Komponenten für lösbare Verbindungen in der Elektronik. Das 2-polige Format eignet sich besonders für Signalleitungen, Sensoren mit zwei Anschlüssen oder kleine Modulverbindungen.

## Stapelbar und kombinierbar

Die Buchsen lassen sich übereinander stecken, um mehrere Ebenen zu schaffen – praktisch bei Shields oder wenn man Abstand zur Hauptplatine benötigt. Durch das einheitliche 2,54mm-Raster passen sie auf Lochrasterplatinen, Breadboards und Arduino-Boards.

## Typische Anwendungen

- Anschluss von 2-poligen Sensoren (z.B. Temperaturfühler, Reed-Kontakte)
- Verbindung zwischen Platinen oder Modulen
- Steckbare Stromversorgung für kleine Schaltungen
- Prototyping und Testaufbauten

Die blaue Farbe hilft bei der Orientierung auf komplexen Platinen, wenn mehrere Buchsenleisten verbaut sind.

## Technische Daten

- Polzahl: 2
- Rastermaß: 2,54mm (0,1 Zoll)
- Gehäusefarbe: Blau
- Kontaktmaterial: Kupferlegierung, verzinkt
- Stapelbar: Ja
- Montageart: Durchsteckmontage (THT)

## Lieferumfang

- 20x Buchsenleiste 2-polig, 2,54mm Raster, blau

## Eigenschaften

Rastermaß	2.54mm
Anzahl der Pins	2
Kompatibel mit	Arduino ESP32 Raspberry Pi
Montageart	Durchsteckmontage (THT)

Produktart	Buchsenleiste
------------	---------------

**Hersteller**

**EAN**

MakerMind

4251755820467

**Zolltarifnummer**

**Herstellungsland**

84733080

CN

