

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

## Buchsenleisten für flexible Prototyping-Anwendungen

Diese 2-poligen Buchsenleisten im Standard-2,54mm-Raster eignen sich für alle gängigen Elektronikprojekte, bei denen lösbare Steckverbindungen benötigt werden. Das rote Gehäuse ermöglicht farbliche Markierungen – praktisch bei komplexeren Schaltungen mit mehreren Spannungen oder Signalarten.

## Typische Einsatzbereiche

Die Buchsenleisten werden häufig für Arduino-Shields, Erweiterungsplatinen, Sensormodule und Adapter eingesetzt. Auf Lochrasterplatinen lassen sie sich als Aufnahme für Steckbrücken oder Module verwenden. Auch bei selbst geätzten Platinen sind sie eine einfache Lösung für austauschbare Komponenten oder Testpunkte.

## Technische Eigenschaften

Das 2,54mm-Raster entspricht dem weltweit verbreiteten 0,1-Zoll-Standard. Die Buchsen nehmen quadratische Stifte mit 0,64mm Kantenlänge auf, wie sie bei handelsüblichen Pin-Headern üblich sind. Die Buchsenleisten können einzeln verwendet oder durch Aneinanderreihen zu längeren Reihen kombiniert werden.

## Lieferumfang und Verpackung

Das Set umfasst 20 einzelne 2-Pin-Buchsenleisten. Bei größeren Projekten mit vielen Steckverbindungen oder für Prototypen-Serien ist damit ausreichend Material vorhanden.

## Technische Daten

- Rastermaß: 2,54mm (0,1 Zoll)
- Anzahl Pole: 2
- Gehäusefarbe: Rot
- Stiftaufnahme: 0,64mm quadratisch
- Menge: 20 Stück

## Lieferumfang

- 20x Buchsenleiste 2-polig 2,54mm (rot)

## Eigenschaften

Rastermaß	2.54mm
Anzahl der Pins	2

Kompatibel mit	Arduino ESP32 Raspberry Pi
Montageart	Durchsteckmontage (THT)
Produktart	Buchsenleiste

**Hersteller**

MakerMind

**EAN**

4251755820443

**Zolltarifnummer**

84733080

**Herstellungsland**

CN

