

Datenblatt - 20x Buchsenleiste 16-polig 2,54mm Rot

16-polige Buchsenleisten im Standardraster

Diese Buchsenleisten haben 16 Kontakte im 2,54mm-Raster und sind mit allen gängigen Stiftleisten, Arduino-Boards und Breadboards kompatibel. Das rote Gehäuse erleichtert die Zuordnung auf mehrfarbigen Platinen oder in komplexen Aufbauten.

Vielseitig einsetzbar

Die Leisten eignen sich für Arduino-Shields, Raspberry-Pi-Erweiterungen, Breakout-Boards und Prototyping auf Lochrasterplatinen. Sie können verlötet oder in Breadboards gesteckt werden. Durch das Standardraster passen sie zu allen marktüblichen Pin-Headern.

Anwendungsbeispiele

- Aufnahme von Mikrocontroller-Boards auf Trägerplatinen
- Verbindung zwischen Sensormodulen und Hauptplatine
- Erstellung eigener Arduino-kompatibler Shields
- Modulare Testaufbauten mit steckbaren Komponenten

Praktisches Mengenpaket

Mit 20 Stück im Set haben Sie ausreichend Material für mehrere Projekte. Die Leisten lassen sich bei Bedarf mechanisch trennen oder zu längeren Reihen zusammenstecken.

Technische Daten

- Anzahl Pole: 16
- Rastermaß: 2,54 mm (0,1 Zoll)
- Gehäusefarbe: Rot
- Kontaktmaterial: Messing, verzinkt
- Montage: THT (Through-Hole)
- Steckzyklen: ca. 50
- Menge: 20 Stück

Lieferumfang

- 20x Buchsenleiste 16-polig, 2,54mm, rot

Eigenschaften

Rastermaß	2.54mm
Anzahl der Pins	16
Kompatibel mit	Arduino ESP32 Raspberry Pi

Montageart	Durchsteckmontage (THT)
Produktart	Buchsenleiste

Hersteller**EAN**

MakerMind

4251755820771

Zolltarifnummer**Herstellungsland**

84733080

CN

