

Datenblatt - 20x Buchsenleiste 6-polig 2,54mm weiß

Buchsenleisten für flexible Steckverbindungen

Diese 6-poligen Buchsenleisten im 2,54mm-Raster sind die Standard-Gegenstücke zu Pin Headern. Sie werden auf Stiftleisten aufgesteckt und ermöglichen lösbare Verbindungen zwischen Platinen, Modulen oder Breadboards. Das weiße Gehäuse macht sie auf dunkleren Platinen gut sichtbar.

Typische Anwendungen

Die Buchsenleisten eignen sich für Arduino-Shields, um diese vom Mainboard trennbar zu machen, für Sensor- und Breakout-Boards, die mit Stiftleisten bestückt sind, sowie für modulare Aufbauten auf Breadboards. Durch das Standard-Raster von 2,54mm passen sie zu nahezu allen handelsüblichen Pin Headern und Steckboards.

Vorratspack für Maker und Entwickler

Mit 20 Stück im Pack hat man ausreichend Buchsenleisten für mehrere Projekte vorrätig. Die Buchsen können bei Bedarf auch nebeneinander gesteckt werden, um längere Verbindungen mit mehr als 6 Polen zu realisieren. Die Kontakte sind für mehrfaches Stecken und Ziehen ausgelegt.

Technische Daten

- Anzahl: 20 Stück
- Polzahl: 6 Pin (einreihig)
- Rastermaß: 2,54mm (0,1 Zoll)
- Farbe: Weiß
- Material: Kunststoffgehäuse mit Metallkontakten
- Kompatibel mit: Standard Pin Header 2,54mm

Lieferumfang

- 20x Buchsenleiste 6-polig 2,54mm (weiß)

Eigenschaften

Rastermaß	2.54mm
Anzahl der Pins	6
Kompatibel mit	Arduino ESP32 Raspberry Pi
Montageart	Durchsteckmontage (THT)
Produktart	Buchsenleiste

Hersteller

MakerMind

EAN

4251755820610

Zolltarifnummer

84733080

Herstellungsland

CN

