

# Präzisions-Buchsenleiste, 2x 20-polig, RM 2,54, gerade

Präzisions-Buchsenleiste 2x20-polig RM 2,54 Die Präzisions-Buchsenleiste zeichnet sich durch ihre doppelreihige Anord... [□ Tout pour tes projets DIY.](#)

**Artikelnummer** PBL-2X20P

**Gewicht** 0.002kg



## Produktbeschreibung

### Präzisions-Buchsenleiste 2x20-polig RM 2,54

Die Präzisions-Buchsenleiste zeichnet sich durch ihre doppelreihige Anordnung mit 20 Buchsen pro Reihe und einem Pinabstand von 2,54 mm aus. Sie ist ideal für Anwendungen, bei denen eine zuverlässige und präzise Verbindung erforderlich ist. Die Buchsenhöhe beträgt etwa 7,5 mm, während die Pinhöhe etwa 3 mm misst, was eine kompakte und effiziente Bauweise ermöglicht.

### Merkmale im Überblick

- Typ: Präzisions-Buchsenleiste, gerade
- Pinabstand: 2,54 mm (RM 2,54) - sorgt für universelle Kompatibilität mit gängigen Steckbrettern und Platinen.
- Buchsen- und Pinhöhe: Bietet optimale Maße für verschiedene Einsatzbereiche.

### Technische Daten

- 2 Reihen mit je 20 Buchsen
- Pinabstand (Pitch): 2,54 mm
- Buchsen-Höhe: ca. 7,5 mm
- Pin-Höhe: ca. 3 mm

### Lieferumfang

- 1x Präzisions-Buchsenleiste 2x20-polig, RM 2,54, gerade

## Produkteigenschaften

<b>Gewicht Brutto (in kg)</b>	0.002
<b>Zolltarifnummer</b>	85366930
<b>Herkunftsland</b>	Chine
<b>Hersteller</b>	Frei
<b>Artikelnummer</b>	PBL-2X20P
<b>Hersteller Produktnummer</b>	PBL-2X20P
<b>Montage</b>	THT
<b>Rastermaß</b>	2.54mm
<b>Bauform</b>	gerade
<b>Anzahl Pole</b>	2x20
<b>Typ</b>	Präzisions-Buchsenleiste
<b>EAN</b>	4251266707189
<b>Kompatibilität</b>	Raspberry Pi 4B, Raspberry Pi 3B+, Raspberry Pi 3B, Raspberry Pi 3A+, Raspberry Pi Zero WH, Raspberry Pi 5

## Weitere Bilder

