

40 Pin GPIO Buchsenleiste, extra hoch, für Raspberry Pi

40 Pin GPIO Buchsenleiste, extra hoch, für Raspberry Pi Diese extra hohe 40 Pin GPIO Buchsenleiste ermöglicht das ein... Tout pour tes projets DIY.

Artikelnummer FEMH-2X20-LV

Gewicht 0.003kg



Produktbeschreibung

40 Pin GPIO Buchsenleiste, extra hoch, für Raspberry Pi

Diese extra hohe 40 Pin GPIO Buchsenleiste ermöglicht das einfache Verbinden eigener Leiterplatten mit einem Raspberry Pi. Durch den erhöhten Aufbau stehen USB Buchsen und der Ethernet Port frei zur Verfügung, was die Integration in Projekte erleichtert.

Merkmale im Überblick

- Erhöhte Bauform: Erlaubt den einfachen Zugang zu USB- und Ethernet-Anschlüssen.
- Flexible Nutzung: Mit abnehmbaren Abstandshaltern zur Anpassung der Höhe.
- Hochwertige Verarbeitung: Vergoldete Kontakte für zuverlässige elektrische Verbindungen.

Technische Daten

- 2 Pin-Reihen mit je 20 Pins = 40 Pins
- Pinabstand (Pitch): 2,54 mm
- Pin Länge: 11 mm
- Gesamthöhe: 17 mm
- 3 Abstandshalter, einzeln abnehmbar
- vergoldete Kontakte

Lieferumfang

- 1x 40 Pin GPIO Buchsenleiste, extra hoch

Produkteigenschaften

Gewicht Brutto (in kg)	0.003
Zolltarifnummer	85366930
Herkunftsland	Chine
Hersteller	BerryBase
Artikelnummer	FEMH-2X20-LV
Hersteller Produktnummer	FEMH-2X20-LV
EAN	4251266705260
Montage	THT
Rastermaß	2.54mm
Bauform	gerade
Typ	Stiftleiste
Anzahl Pole	1x40
Kompatibilität	Raspberry Pi 4B, Raspberry Pi 3B+, Raspberry Pi 3B, Raspberry Pi 3A+, Raspberry Pi 5

Weitere Bilder

