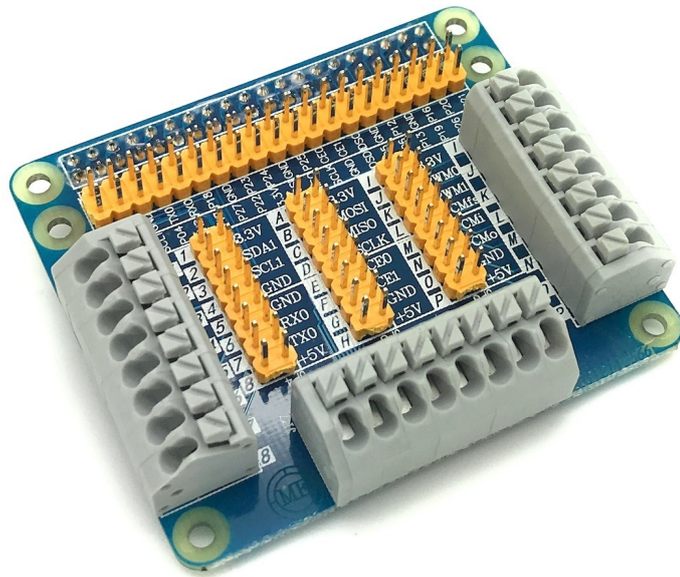




## GPIO Breakout HAT mit Federkraftklemmen für Raspberry Pi



<b>Order number:</b>	RPI-BKFHAT
<b>Hersteller:</b>	BerryBase
<b>EAN:</b>	4251266704812
<b>Herkunftsland:</b>	China
<b>Zolltarifnummer:</b>	85340090
<b>Gewicht:</b>	0.042 kg

Mit diesem Breakout Board im HAT Format für den Raspberry Pi, können einzelne Pins auf Federkraftklemmen gelegt werden, um diese zum Prototypen oder zum Anschluss von Komponenten besser zugänglich zu machen. Durch eine 1:1 Durchschleifung, können nicht genutzte Pins weiterhin genutzt werden.

### Technische Daten:

- Alle Pins mit Ihrer Funktion beschriftet
- Pins können mit mitgelieferten Jumpfern oder mit optional erhältlichen Dupont Kabeln (Female-Female) den Klemmen zugewiesen werden
- Stiffleiste wird 1:1 durchgeschliffen - GPIO Pins können so weiterhin genutzt werden
- Board in HAT Bauform
- Abmessungen: 56 x 65 x 24 mm

### Lieferumfang:

- GPIO Breakout Board
- Montagematerial
- 24x Jumper

### Weitere Bilder:

