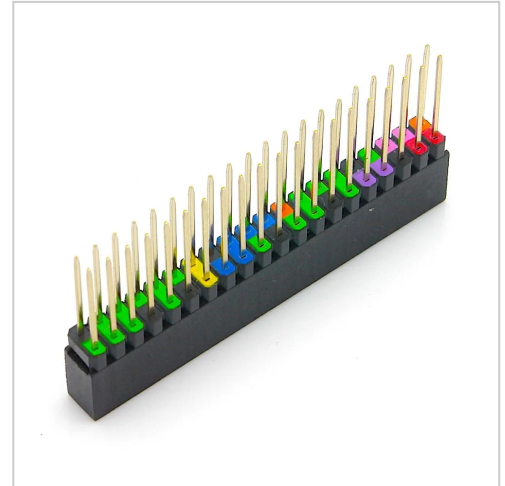


# 40 Pin GPIO Stacking Header für Raspberry Pi, farbig kodiert, 13,3mm

Dieser farbig kodierte Stacking Header erweitert den GPIO Header aller Raspberry Pi Modelle um praktische Farbcodes u... [Tutto per i vostri progetti di bricolage.](#)

**Artikelnummer** RPI-CGST-133

**Gewicht** 0.002kg



## Produktbeschreibung

Dieser farbig kodierte Stacking Header erweitert den GPIO Header aller Raspberry Pi Modelle um praktische Farbcodes und erleichtern so das Prototypen und Hacken. Die extra langen Pins eignen sich ideal in Kombination mit HATs wie beispielsweise dem Sense HAT.

Um bei aufgestecktem HAT weiterhin die farbige Kodierung zu haben, kann diese herausgenommen und über dem HAT angebracht werden.

### Farbe / Funktionen

orange = 3,3V

rot = 5V

pink = I2C

violett = UART

blau = SPI

gelb = DNC (Reversed I2C)

grün = GPIO

schwarz = GND (Masse)

### Technische Daten:

- passend für alle Raspberry Pi Modelle mit 40 Pin GPIO Leiste
- 2 Pin-Reihen mit je 20 Pins
- 2,54mm Pinabstand (Pitch)
- Pin Länge: 13,30 mm
- Pin Stärke: 0,64 x 0,4mm
- Gesamt Höhe: ca. 24,3 mm

## Produkteigenschaften

<b>Gewicht Brutto (in kg)</b>	0.002
<b>Zolltarifnummer</b>	85366930
<b>Herkunftsland</b>	China
<b>Artikelnummer</b>	RPI-CGST-133
<b>Hersteller Produktnummer</b>	RPI-CGST-133
<b>EAN</b>	4251266701354
<b>Hersteller</b>	BerryBase
<b>VPE</b>	1 / 11 / 88
<b>Kompatibilität</b>	Raspberry Pi 4B, Raspberry Pi 3B+, Raspberry Pi 3B, Raspberry Pi 3A+, Raspberry Pi 5

## Weitere Bilder

