1. mount DC-DC power supply to baseplate

Ein Bild, das Text, Elektronik, Elektronisches Gerät, Computerkomponenten enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.

1. solder USB pigtail to RPI

Ein Bild, das Elektronisches Bauteil, Elektronik, Elektrisches Bauelement, passives Bauelement enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.

Ein Bild, das Elektronik, Elektronisches Bauteil, Schaltung, Elektrisches Bauelement enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein. Ein Bild, das Elektronik, Schaltung, Elektronisches Bauteil, Elektrisches Bauelement enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein. PP5 = GND (black) // PP2 = 5V (red)

1. Mount RPI with spacer to base plate

*Ein Bild, das Elektronik, Elektrisches Bauelement, Elektronisches Bauteil, passives Bauelement enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.*

use 2.5x16+6 (4x) / 8x Nylon Flat // *2.5\*12+6 (4x) / 2x M2.5 Nuts or similar high*

1. Assemble and attach pihat to RPI with spacer (see above)

Ein Bild, das Elektronik, Elektrisches Bauelement, Elektronisches Bauteil, passives Bauelement enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.

Ein Bild, das Text, Elektronik, Wand, Im Haus enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.

Ein Bild, das Elektronik, Schaltung, Elektronisches Bauteil, Elektrisches Bauelement enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.

Ein Bild, das Elektronik, Schaltung, Elektrisches Bauelement, Elektronisches Bauteil enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.

Ein Bild, das Text, Auto, Im Haus enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.