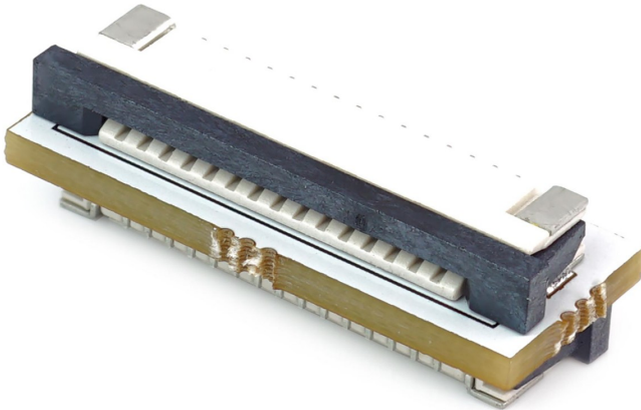




Kamerakabelverbinder für Raspberry Pi, 15-Pin zu 15-Pin



| | |
|-------------------------|------------------|
| Artikel-Nr.: | CABLE-JOIN |
| Hersteller: | 8086 Consultancy |
| EAN: | 5065012371000 |
| Herkunftsland: | Großbritannien |
| Zolltarifnummer: | 85444995 |
| Gewicht: | 0.002 kg |



Adapterplatine zum Verbinden von zwei Raspberry Pi Kamerakabeln, so dass Sie die Länge des Kamerakabels für Raspberry Pi B/B+/2/3 und Pi Zero mit mehreren Kabeln verlängern können.

Bitte achten Sie beim Verbinden der Kabel darauf, dass die Kontakte beider Kabel nach innen zur Platine zeigen.

Raspberry Pi B/B+/2/3 - Sie benötigen 2 Standard Raspberry Pi Kamerakabel + ein Extender Board (+ einen Extender für jedes zusätzliche Kabel).

Raspberry Pi Zero - Sie benötigen ein Pi Zero Kamerakabel + ein Standard Raspberry Pi Kamerakabel + ein Extender Board (+ einen Extender für jedes zusätzliche Kabel).

Mit einem Raspberry Pi Zero + 8MP Kamera und 6 Extender Boards mit ~2,1 Metern Kabel getestet (1x 15cm Pi Zero Kamerakabel + 3x 50cm Kabel + 3x 15cm Kabel) – die Verwendung von so vielen Kamerakabeln ist dennoch nicht empfohlen

Weitere Bilder:

