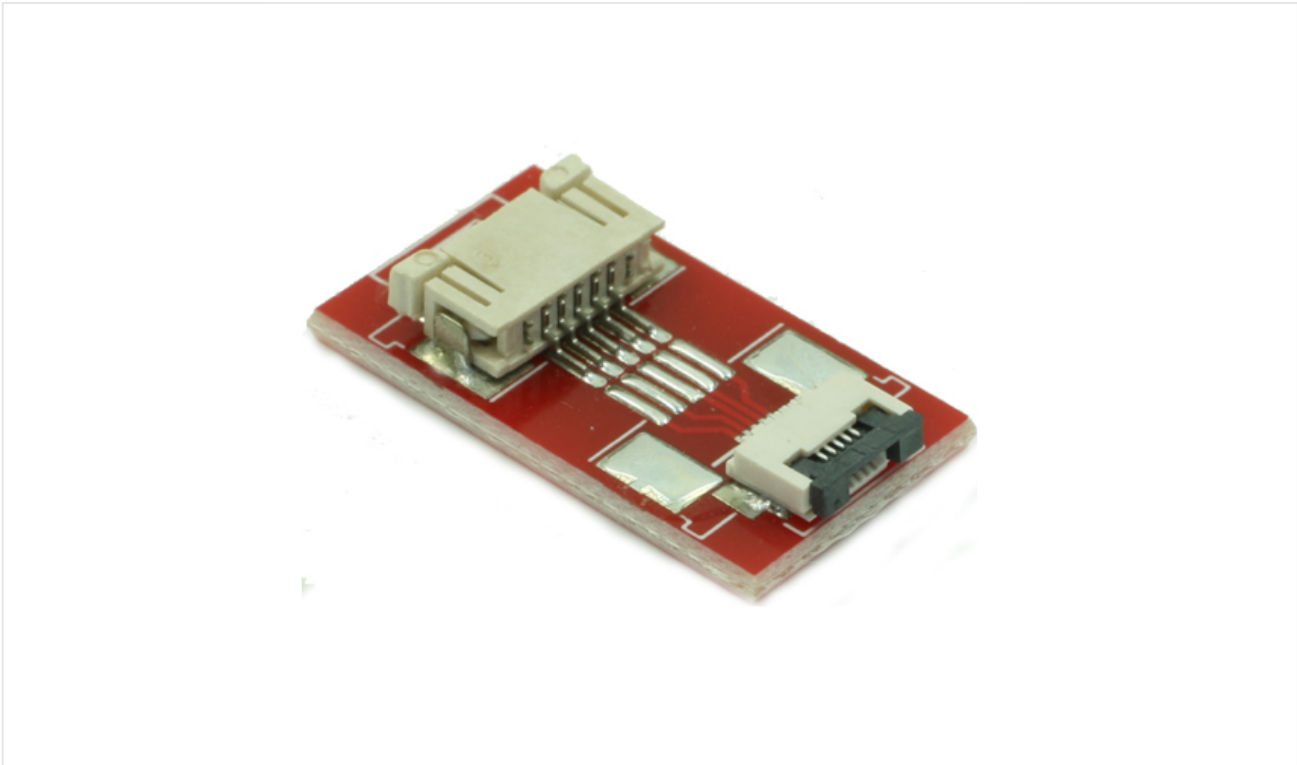


DATENBLATT

ADA-TOUCH-1:1-5P-C



BESCHREIBUNG

Mit diesem Adapter können Sie Folienkabelanschlüsse (FFC) mit 5 Polen beliebig verlängern. Weiterhin wird das Raster von 0.50 mm auf 1.00 mm erweitert oder von 0.50 mm auf 1.00 mm Raster vergrößert. Die Bestückung mit zwei unterschiedlich kontaktierenden Steckerbindern in ZIF-Technik (Nullkraftstecker) ermöglicht die einfache Montage der beiden FFC-Kabel. Bitte beachten Sie das es bei der Signalgüte zu Problemen kommen kann.

TECHNISCHE DATEN:

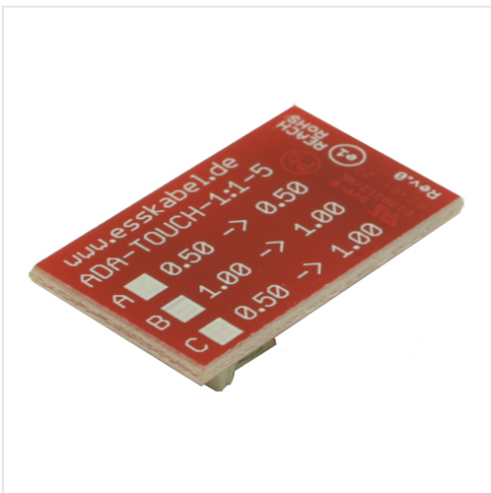
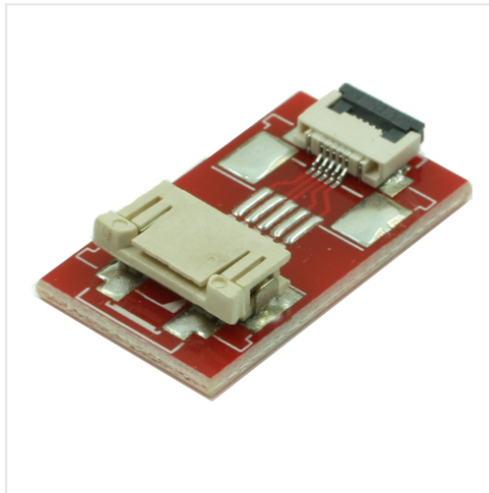
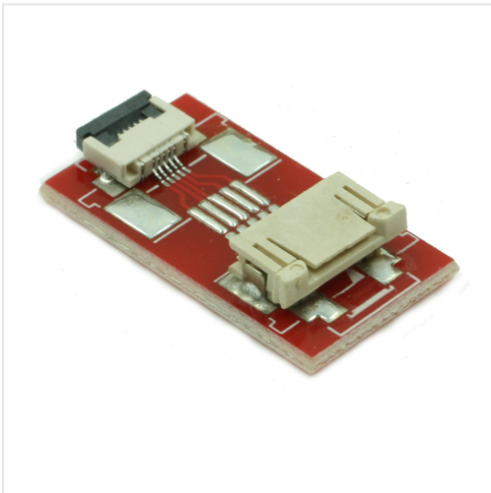
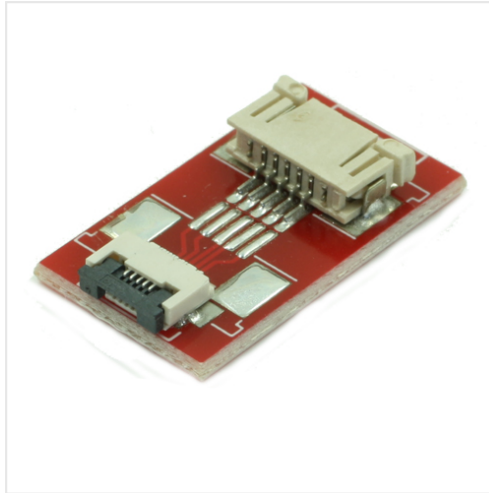
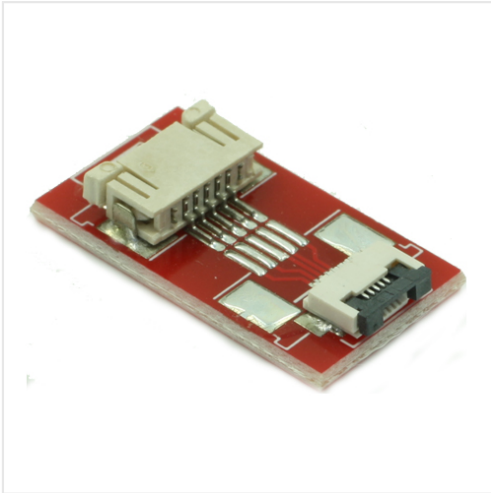
- Seite 1: 5 pol. FFC Raster 1.00 mm Stecker
- Seite 2: 5 pol. FFC Raster 0.50 mm Stecker
- Abmessung: 25 (L) x 14 (B) x 4,7 (H) (in mm)
- Temperaturbereich: -20 °C bis 85 °C
- Gewicht : 1,7 g

VORTEILE:

- leicht
- verriegelbar
- einseitig bestückt
- beliebige Längen an beiden Seiten montierbar
- Anpassung des Rasters

Bitte beachten Sie das die Folienkabel nicht im Lieferumfang enthalten sind. Auf Anfrage können wir in der Regel verschiedene Längen von Folienkabeln ab Lager liefern. Üblicherweise sind diese Anschlüsse an TOUCHSCREEN Lösungen zu finden.

BILDER



Disclaimer: In the absence of confirmation by device specification sheets, ES&S Solutions GmbH takes no responsibility for any defects that occur in equipment using any of ES&S's devices, shown in catalogs, data books, etc. Contact ES&S in order to obtain the latest device specification sheets before using any ES&S's device. ES&S reserves the right to make changes in the specifications, characteristics, data, materials, structures and other contents described herein at any time without notice in order to improve design or reliability. Contact ES&S in order to obtain the latest specification sheets before using any ES&S's device. Manufacturing locations are also subject to change without notice. Observe the following points when using any device in this publication. ES&S takes no responsibility for damage caused by improper use of the devices. ES&S's devices shall not be used for equipment that requires extremely high level of reliability, such as: -Military and space applications -Nuclear power control equipment -Medical equipment for life support