

## DATENBLATT

### ADA-FLEX-06P-050-SM



## BESCHREIBUNG

Dieser Adapter dient zum komfortablen Verbinden von FFC oder FPC des Rasters 0.50 mm / 6 polig in Stärke 0.30 mm an weiterführende Steckverbinder.

Eine kleine Adapterplatine ist bestückt mit einem FFC/FPC Steckverbinder (unten kontaktierend) und einer Stiffliste 6 pol. Raster 1.25 mm zur Aufnahme einer Crimpbuchse für Einzeladern.

## VORTEILE:

- Klein
- leicht
- flach
- einfach zu bedienen
- keine Eigenentwicklung für kleine Stückzahlen nötig
- an Kundenwünsche anpassbar

## TECHNISCHE DATEN:

- Seite 1: FFC Stecker unten kontaktierend, 6 polig, Raster = 0.50 mm
- Seite 2: 53621-0600 (kompatibel zu 51021-0600), 6 polig, Raster 1.25 mm
- L x B: 15 x 20 mm, einseitig bestückt
- Abmessung: 15 (L) x 20 (B) x 1,7 (H) (in mm)
- Temperaturbereich: -20 °C bis 85 °C
- Gewicht : 4,4 g

**NICHT IN DER STANDARD LIEFERUNG ENTHALTEN:** Ein 500 mm Flachbandkabel [KAB-51021-0600-0500FK](#) in passender Polzahl, 6 polige Buchse R = 1.25 mm. Der FFC/FPC Stecker ist für 0.30 mm (+/- 0.05 mm) dicke Folienkabel/FPC ausgelegt. Der Stecker kontaktiert das FFC/FPC Kabel von unten. Das passende FFC Kabel erhalten Sie über unseren [FFC CONFIGURATOR.&NBSP;](#)

Andere Kabellängen sind ebenfalls auf Anfrage kurzfristig lieferbar.

**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