

## DATENBLATT

### ADA-USB-PANEL-REV-B-S



## BESCHREIBUNG

Bei dem Adapter ADA-USB-PANEL-REV-B-S handelt es sich um eine Platine, die von einer USB-A female Buchse auf einen 5 poligen JST PHR-5 Stecker (S05B-PH-K) adaptiert. Dieser PHR-5 Stecker ist stehend auf der Rückseite der Platine befestigt. Diese kann mit Schrauben an einer Gehäusewand befestigt werden (Panelmontage). **DIE BELEGUNG VOM USB-A STECKER ZUM PHR-5 STECKER IST 1:1 GESTECKT.**

## TECHNISCHE DATEN:

- Anschließbar über kundenspezifisch konfektionierbare Kabel
- Zu befestigen über Einnietmutter M3
- Schrauben, Abstandhalter und Kabel sind nicht inklusive
- RoHS konform
- Abmessung: 37 (L) x 16,5 (B) x 22,6 (H) (in mm)
- Temperaturbereich: -20 °C bis 85 °C
- Gewicht : 4,7 g

Unsere passende Kabelkonfektion ist Artikel-Nr. **KAB-ADA-USB-AM-0500RK-REV-B**. Dieses Kabel muss separat bestellt werden.

Die notwendigen Kabelkonfektionen können sehr schnell realisiert werden. So können die Schnittstellen vom Mainboard abgesetzt werden. Dadurch kann die Zugänglichkeit für den Endkunden oder die Servicekraft deutlich erhöht werden.

Eine weitere Variante (**ADA-USB-PANEL-REV-A**) ist verfügbar und stellt keine 1:1 Verbindung zwischen USB-A und PHR-5 her.

Kundenspezifische Sonderlösungen sind jederzeit möglich. Bitte sprechen Sie uns an.

**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