

**DATENBLATT**

**KAB-USB3-0-PANEL-A-0500RK-OFF2-0**



## BESCHREIBUNG

Mit diesem USB3.0 Kabel ist eine staubdichte Gehäusemontage möglich. Die Staubdichtigkeit wird durch einen extra ausgeprägten Rahmen (Bild 3) an der Buchse gewährleistet. Durch den Versatz von 2 mm des Buchsensteckers ist ein flächenbündiges abschliessen mit dem Gehäuse möglich.

## TECHNISCHE DATEN:

- Seite 1: USB Steckverbinder Typ A Buchse (female), 2 mm OFFSET mit Montageflansch  
(Langloch 28.5 mm bis 30.5 mm)  
für 2 mm Frontplatte geeignet
- Seite 2: USB Steckverbinder Typ A (male)
- USB3.0 Leitung: AWG28 / 24, Außendurchmesser 5.5 mm, **blau**
- [UL 2725](#)

Diese USB-Kabel mit OFFSET Steckverbinder sind in weiteren Längen ab Lager verfügbar:

### Unsere Artikelnummern:

KAB-USB3.0-PANEL-A-0300RK-OFF2.0 = 300 mm

KAB-USB3.0-PANEL-A-1000RK-OFF2.0 = 1000 mm

Als Alternative kann auch der baugleiche Artikel [KAB-USB3.0-PANEL-A-0500RK](#) verwendet werden. Dieser ist auch staubdicht aber nicht flächenbündig montierbar.

Bestellbares Zubehör:

## **STE-STAUBSCHUTZKAPPE-USB-PANEL-A-F**

**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