

DATENBLATT

ADA-SDCARD-USB-SM-10K-REV1



BESCHREIBUNG

Bei diesem SD- / SDHC-Kartenadapter handelt es sich um eine Entwicklung die gezielt auf die Bedürfnisse industrieller Anwendungen abgestimmt ist.

VORTEILE:

- geringe Abmessungen
- Der Adapter ist auf einem Metallrahmen montiert der zur Gehäusewandmontage geeignet ist
- unterstützt SD- und SDHC Karten bis 64 GB
- Anschluss per Kabel an USB-Buchse oder USB-Stiftleiste auf dem Motherboard
- individuelle Kabelanpassung möglich

TECHNISCHE DATEN:

- Seite 1: push-lock/push-eject Stecker für SD/SDHC-Karten 10.000 Steckzyklen
- Seite 2: Molex, 5 poliger Stecker, 53048/53261 Serie
- SMT Signal-LED zur Zugriffsanzeige
- Abmessung: 34,5 (L) x 31,5 (B) x 7 (H) (in mm)
- Temperaturbereich: 0 °C bis 70 °C
- Gewicht : 5,5 g

Das passende Anschlusskabel [KAB-SDCARD-USB-A-M-0500RK&NBSP;](#) oder ein kundenspezifisch angepasstes Kabel muss separat bestellt werden.

EINE SD- ODER SDHC-KARTE GEHÖ;RT NICHT ZUM LIEFERUMFANG.&NBSP; Informationen zu dem passenden SD-Kartenadapter finden Sie [HIER](#).

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