

## DATENBLATT

# KAB-USB-A-USB-B-MINI-90-LINKS-0500RK



## BESCHREIBUNG

USB 2.0-1.1 Anschlusskabel USB Stecker Typ A und USB-Mini Stecker Typ B für mobile Festplatten, Navigationsgeräte, Cockpits, Digitalkameras.

Das Besondere an diesem Kabel ist der abgewinkelte USB-MINI Stecker Typ B. Dieses Kabel ist platzsparend beim Gehäuseeinbau. Aufgrund der Länge von 50 cm wird keine zusätzliche Stromversorgung benötigt. Dieses Kabel ist besonders kurz und daher ideal für mobile Einsätze und für den Anschluss von high powered USB-Geräten. Durch die doppelte Abschirmung ist dieses Kabel für industrielle Anwendungen wie geschaffen.

## TECHNISCHE DATEN:

- Seite 1: USB-A Stecker, 180°
- Seite 2: USB-B-Mini (5 pol.) 90° in Steckrichtung links gewinkelt
- USB Leitung AWG28/1P (paarig verdrehte Datenleitungen), schwarz, L = 500 mm, doppelte Abschirmung (Folie und Geflecht)
- UL2725, Temperatur Klasse 80°C, Spannungsklasse 30V
- Temperaturbereich: -10 °C bis 80 °C
- Gewicht : 28,5 g

Es sind weitere Varianten kurzfristig auf Anfrage lieferbar:

- USB-Stecker A rechts gewinkelt
- USB Stecker A links gewinkelt
- USB-Stecker A nach unten gewinkelt
- USB-Stecker A nach oben gewinkelt
- USB-Stecker B rechts gewinkelt
- USB-Stecker B links gewinkelt
- USB-Stecker B nach unten gewinkelt
- USB A + B rechts gewinkelt
- USB A + B links gewinkelt
- A rechts + B links gewinkelt

- A links + B rechts gewinkelt

Sprechen Sie mit uns über Ihre Anforderungen an das USB Kabel. Kundenspezifische Lösungen können wir Ihnen ebenfalls gerne anbieten.

**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