

DATENBLATT

KAB-USB-A-M-USB-A-M-XXXX-TPE



BESCHREIBUNG

Schleppkettentaugliche USB2.0 Sonderleitung mit USB Type A male Steckverbindern an beiden Seiten.

Infos zur verwendeten Leitung:

Sonderleitung zur Übertragung von USB 2.0 Signalen mit einem Gesamtschirm für Applikationen mit höchster Beanspruchung.

TECHNISCHE DATEN:

- 4 polige USB 2.0 Rundleitung
- 1 Twisted Pair (AWG28) und 2 Einzeladern (AWG22)
- geschirmt
- Mantelmaterial: TPE
- schwarz
- gesamter Mantel-Durchmesser = 5.0 +/- 0.2 mm
- öl- und hitzebeständig
- schleppkettentauglich
- Mindestbiegeradius: 10-12,5 x Leitungsdurchmesser
- Temperatur: -10 bis 80°C

TECHNISCHE DATEN ZU DEN STECKVERBINDERN:

- Seite 1: USB-A male molded Hot melt umspritzt
- Seite 2: USB-A male molded Hot melt umspritzt
- Länge = XXXX = kundenspezifisch

Gerne fertigen wir Ihre speziell benötigte Länge der Kabelkonfektion. **DIE MINDESTPRODUKTIONSMENGE IST 10 STÜCK.** Senden Sie uns Ihre Anfrage und wir unterbreiten Ihnen gerne Ihr individuelles und unverbindliches Angebot.

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