# Spezielles USB 3.0 Kabel mit 2x A Stecker 50cm kurz

Artikelnummer CU-YAA-05-BK

Länge 500mm



# Produktbeschreibung

Kurzes USB 3.0 AA Kabel, beidseitig USB 3.0 A Stecker, unterstützt Super-Speed-Modus, max. 5 GBit/s, doppelte Abschirmung, Farbe: schwarz, 50cm

## **Technische Daten**

- Kurzes USB 3.0 Spezialkabel Typ A-A
- Länge: 0,5 Meter | 50cm
- Anschlüsse: beidseitig USB 3.0 Stecker Typ A (männlich/männlich)
- UL 20276 Kabelmaterial (z.B. E352563 80°C 30V VW-1)
- doppelte Abschirmung: Folien- und Geflechtschirmung entsprechend USB 3.0 Spezifikationen
- vergoldete KontakeAußenmantel: PVC
- USB 3.0 SuperSpeed kompatibel
- max. Übertragungsrate 5 Gbit/s
- Kabelfarbe: Schwarz
- Farbe Kontaktträger: Blau (gemäß USB-3-Norm)
- z.B. für Spezialanwendungen, Adaptierung, Stromversorgung via BusPower
- Zolltarifnr. für USB-Kabel: 85444290
- Gewicht: ca. 28gr (ohne Verpackung)
- Hinweis: AA-Stecker-Konfektionierung entspricht nicht USB-Standard (normal AB)
- CE, WEEE, RoHS-konform

## Anwendung

#### USB 3.0 A auf A Spezialkabel

Das hier angebotene USB 3.0 Kabel ist mit zwei identischen Steckern (USB 3.0 Typ A männlich) ausgestattet. Normale USB-Kabel sind hingegen mit zwei unterschiedlichen Steckern (Typ A und B) konfektioniert. Die AA-Version ist somit etwas Besonderes und weicht von der USB-Norm ab.

#### Anwendungen

www.partsdata.eu www.partsdata.eu www.partsdata.fr

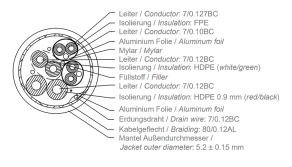
USB-AA-Kabel werden insbesondere zur Adaptierung eingesetzt. Z.T. erfolgt der Einsatz auch für Stromversorgungszwecke via BusPower. Bei USB 3.0 Geräten werden z.T. bewußt USB A Buchsen (statt B) eingesetzt, um Platz zu sparen. Für den Anschluss sind dann AA-Kabel erforderlich. *Hinweis: Diese USB 3.0 AA Kabelart ist bei partsdata in den Längen 50cm, 1m, 180cm, 3m und 5m verfügbar. Zudem gibt es die Kabel auch in der Farbe Blau.* 

www.partsdata.de www.partsdata.eu www.partsdata.fr

# Weitere Bilder



# **Wire Cross Section**



## **PINOUT**

