

Spezielles USB 3.0 Kabel mit 2x A Stecker 3m

Artikelnummer CU-YAA-30-BK

Länge 3000mm



Produktbeschreibung

Spezielles USB 3.0 AA Kabel, beidseitig USB 3.0 A Stecker, unterstützt Super-Speed-Modus, max. 5 GBit/s, doppelte Abschirmung, Farbe: schwarz, 3m

Technische Daten

- USB 3.0 **Spezialkabel vom Typ AA**
- Länge: ca. 3 Meter | 3m
- Anschlüsse: beidseitig USB 3.0 Stecker Typ A (männlich))
- max. Übertragungsrate 5 Gbit/s
- **USB 3.0 SuperSpeed** kompatibel
- Innenleiter: 28AWG Kupfer
- doppelte Abschirmung (Geflecht + Al-Folie)
- UL Kabelmaterial, Aufdruck: z.B. E352563 20276 80°C 30V VW-1
- Kontakte: vergoldet
- Außenmantel: PVC
- Farbe des Kabels: schwarz
- Farbe der Kontaktträger: blau (gemäß USB 3.0 Norm)
- Hinweis: AA entspricht nicht USB-Norm (nur für Spezialanwendungen)
- Zolltarifnummer für USB-Kabel: 85444290
- Gewicht: 110gr
- CE, WEEE, RoHS-konform

Anwendung

USB 3.0 AA 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.

Typische Anwendungen

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.

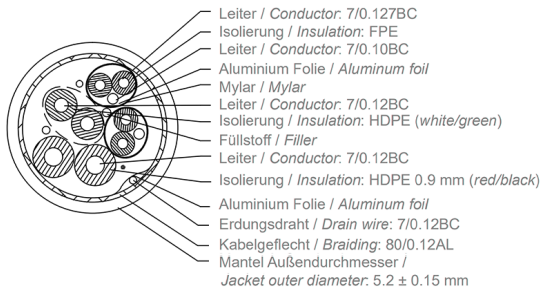
Hinweis: Diese schwarze USB 3.0 AA Kabelart ist bei partsdata in den Längen 30cm, 50cm, 1m, 180cm, 2m, 3m und 5m verfügbar. Zudem gibt es die AA-Kabel auch in der Farbe Blau.

Weitere Bilder

USB 3.0

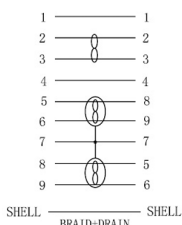


Wire Cross Section



PINOUT

A



parts data

