

Spezielles USB 3.0 Kabel mit 2x A Stecker 5m

Artikelnummer CU-YAA-50-BK

Länge 5000mm



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, 5m

Highlights

- **Premium-Qualität**
- UL Kabelmaterial, ideal für Exporte

Details

- USB 3.0 **A-A Spezialkabel**
- Anschlüsse: beidseitig USB 3.0 Stecker Typ A (männlich/männlich)
- Länge: 5 Meter | 5m
- Innenleiter: min. 28AWG Kupfer (CU)
- UL Kabelmaterial: z.B. E352563 ul AWM 20275 80°C 30V VW-1
- doppelte Abschirmung mit Geflechschirm und flexibler AL-Folie
- vergoldete Kontakte
- Außenmantel: PVC
- Kabelfarbe: schwarz
- Farbe Kontaktträger: blau (gemäß USB 3.0 Norm)
- Kabeldurchmesser ca. 5mm
- z.B. für USB-Hubs, BusPower-Stromversorgung, Spezialanwendungen
- Gewicht: 179gr
- **USB 3.0 SuperSpeed** (max. 5 Gbit/s)
- Hinweis: AA-Konfektionierung entspricht nicht der USB-Norm
- Zolltarifnummer für USB3-Kabel: 85444290

partsdata.de

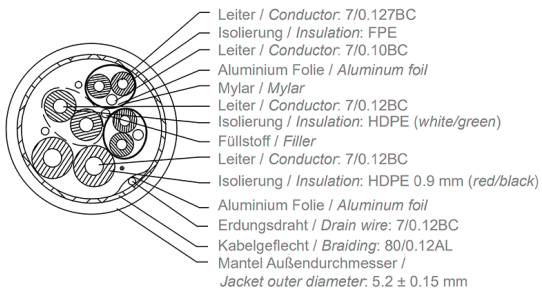
- Das hier angebotene USB-Kabel ist mit zwei identischen Steckern (Typ USB 3.0 Typ A männlich) ausgestattet.
- Normale USB-Kabel werden hingegen mit zwei unterschiedlichen Steckern (Typ A und B) konfektioniert.
- Die AA-Version ist somit etwas Besonderes und weicht von der USB-Norm ab.
- USB-AA-Kabel werden insbesondere zur Adaptierung eingesetzt. Z.T. erfolgt der Einsatz für Stromversorgungszwecke via BusPower.
- Bei USB-Geräten werden z.T. bewußt USB A Buchsen (statt B) eingesetzt, um Platz zu sparen. Für den Anschluss sind dann AA-Kabel erforderlich.
- 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 USB 3.0 Farbe Blau.

Umwelt

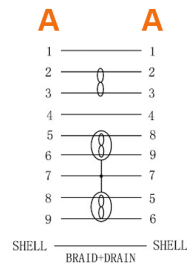
- CE, WEEE, RoHS-konform

Weitere Bilder

Wire Cross Section



PINOUT



parts data



USB 3.0

