

Spezielles USB 3.0 Kabel mit 2x A Stecker 180cm

Artikelnummer CU-YAA-18-BK

Länge 1800mm



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, 1.8m

Technische Daten

- USB 3.0 **Spezialkabel vom Typ AA**
- Länge: 1,8 Meter | 180cm
- Anschlüsse: 2x USB 3.0 Stecker Typ A (männlich/männlich)
- max. Übertragungsrate 5 Gbit/s
- UL 20276 Kabelmaterial z.B. E352563 80°C 30V VW-1
- **USB 3.0 SuperSpeed** kompatibel
- Innenleiter: 28AWG Kupfer (CU)
- doppelte Abschirmung (Geflecht + Al-Folie)
- Kontakte: vergoldet
- Schale: vernickelt
- Außenmantel: PVC
- Kabelfarbe: schwarz
- Farbe der Kontaktträger: blau (gemäß USB3-Norm)
- Zolltarifnummer: 85444290
- Gewicht: ca. 64gr (ohne Verpackung)
- CE, WEEE, RoHS-konform
- Hinweis: AA-Stecker-Konfektionierung entspricht nicht USB-Norm (nur für Spezialanwendungen)

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.

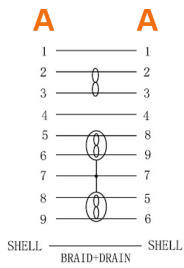
Anwendungen

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.

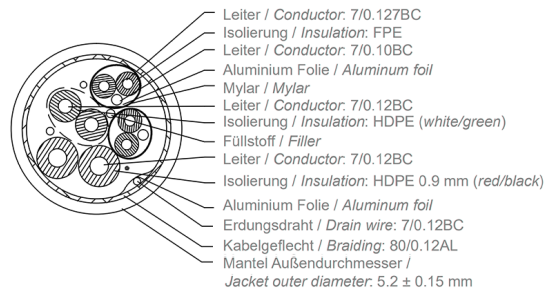
Hinweis: Diese USB 3.0 AA Kabelart ist bei partsdata in den Längen 30cm, 50cm, 1m, 180cm, 2m, 3m und 5m verfügbar. Zudem gibt es die Kabel auch in der Farbe Blau.

Weitere Bilder

PINOUT



Wire Cross Section



USB 3.0

